



12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

62.1

THE DATA CELL IS NOT AVAILABLE.

\$SIGNEN DURL T=4.0M C=600 P=150

```

MMMMM          MMMM          TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT          SSSSSSSSS
MMFMMM        MMMMMM        TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT          SSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMM        MMMMMM        TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT          SSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMAMMMM      MMMMMM        TTTTT          SSSSS          SSSSSSS
MMMMMMMM      MMMMMMMM      TTTTT          SSSSS          SSSSS
MMMMMMMM      MMMMMMMM      TTTTT          SSSSS          SSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSS          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSS          SSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSS          SSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSSSSSS
MMMMM  MMMM   MMMM  MMMM   TTTTT          SSSSSSSSS

```

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$SIGNON DORL T=4.0M C=600 P=150
**LAST SIGNON WAS: 18:25.20 04-16-70
USER "DORL" SIGNED ON AT 18:34.57 ON 04-16-70
\$RUN \$STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF DORL AT LAST SIGNOFF		USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE	(4)	590.10	700.00	109.90
CURRENT DISK SPACE	(PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE	(PG-DA)	405.47		
CUMULATIVE MEMORY--CPU	(PG-HR)	58.86		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT	(PG-HR)	220.95		
CUMULATIVE CPU TIME	(HR)	1.50		
CUMULATIVE LINES PRINTED		41007		
CUMULATIVE PAGES PRINTED		1142		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED		7098		
CUMULATIVE CARDS READ		20264		
BATCH SESSIONS		76		
EXPIRATION DATE AND TIME:	05-05-70	24:00.00		

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN *MOUNT;PAR=G521 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G521 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'EDATA',RING OUT

DT: MOUNTED ON 1000
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

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

ENTRY = 503000 SIZE = 027AAB

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	200212	*		FREESPAC	200506	*		ERROR#	214386	*	
MTS#	214BA2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFO	217246	*	
SETIOERR	217474	*		POINT	2177A8	*		SCARDS#	21707C	*	
SPRINT#	21708E	*		SPRINT	21708E	*		SPUNCH#	217DA0	*	
SERCOM#	2170B2	*		READ#	217E30	*		READ	217E30	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CORCT	500008	500008		POSTAP	500240	500008		REWIND#	500310	500310	
IHCLOG	5004A0	*5004A0		ALOG	5004BC	*		MAIN	503000	503000	
FIUCS#	5272B0	*5272B0		IBCOM#	528000	*528000		ADCON#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVAD	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5AB	*		FCVZO	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	02BE	02AF	02B4	02C7	02CA	02CC	02C4	02B7	02C7	02DA	0208	02D6	02D4	02D7	02D9	02D7	02C0	02BB	02C2	02CB	02D3	02C8
02E2	02E4	02E2	02E6	020E	02CF	02CB	02D4	02D9	02DB	02D3	02C7	02C3	02DB	02E6	02E3	02E4	02E3	02EA	02E7	02DE	02D3	02D3	02DE	02E1
0	0	0	30006	714	1	0	0.0	0.1000E 05																
0200	0000	0300	0207	0203	02D7	02CD	02BB	02B4	02C3	02CF	02D1	02C7	02B6	02B6	02C7	02DB	02D5	02CF	02CF	02D3	02D2	02CB	02B7	02BB
02F1	02EF	02EF	02E7	02D1	02D3	02DF	02E7	02E7	02DF	02D3	02CF	02E7	02F2	02EB	02EE	02ED	02F1	02EF	02E4	02D3	02D5	02DE	02E3	
0	0	0	30006	725	2	0	0.0	0.1000E 05																
0300	0000	0000	02FA	02EC	02EF	02E6	02D9	02D9	02E6	02EF	02E1	02DC	02C9	02D7	02F0	02EF	02E7	02ED	02EB	02ED	02E7	02D7	02CA	02D7
02F6	02F1	02F3	02E0	02DA	02E7	02FA	02FF	02F3	02FB	02FB	02FC	02F3	02E3	02D7	02D0	02E7	02ED	02E6	02D5	02CE	02E1	02F0	02EB	02E3
0	0	0	30006	742	3	0	0.0	0.1000E 05																
0400	0000	0000	02EF	02E7	02D9	02CF	02E1	02F6	02F6	02EE	02F3	02F5	02F1	02E7	02CF	02CE	02DC	02E4	02E7	02DE	02CE	02CB	02E4	02EE
02EF	02EC	02EC	02DA	02E1	02FB	02FB	02F0	02EE	02F4	02F7	02FC	02E7	02DF	02E1	02F3	02F7	02F0	02E9	02DA	02E6	02F9	02F8	02F4	02F4
28	794	30006	741	4	0	0.5660E 03	0.3580E 03																	
0500	0000	0000	02F4	02EE	02E0	02DB	02EF	0304	0303	02FD	02FB	02FF	0301	02F7	02E5	02E3	02F2	02F9	02F3	02EB	02D7	02DC	02F6	0303
00C7	00CC	00CC	00FB	00AC	00B7	00C3	00CE	00C4	00CC	00CF	00CF	00D7	00C2	00B9	00B7	00C6	00C4	00C0	00BA	00A7	00BF	00CC	00D3	00CB
56	823	30006	743	5	40	0.5660E 03	0.2810E 03																	
0600	0000	0000	00A3	00A7	009A	008F	0087	00A4	00A3	007E	0067	0129	0201	0259	0294	02A7	02BB	02CF	02DC	02DB	02D3	02C3	02CB	02E7
00B3	00F6	01AF	021C	024D	028F	02BB	02D1	02CF	02D4	02D3	02DB	02D6	02C1	02BF	02C4	02D3	02CF	02CE	02BD	02BC	02D4	02E5	02DF	02D7
93	823	30006	739	6	0	0.5660E 03	0.2810E 03																	
0700	0000	0000	00C7	00BC	00AF	00A5	00B1	00CB	00CB	00CD	00CC	00CB	00CE	00C9	00B8	00B2	00B7	00C0	00C9	00C1	00B7	00AA	00B8	00CC
0101	0115	0117	0110	010F	00FD	00F9	0117	0116	0110	011C	0124	0127	0125	0119	0106	0108	010F	0113	0115	0106	00FC	00FC	011A	0123
123	823	30006	739	7	348	0.5660E 03	0.2810E 03																	
0800	0000	0000	010E	0113	010F	0100	00F3	00FC	0119	0127	0120	011C	011F	011C	011F	010C	0100	010C	0119	011A	0117	0102	00F8	0105
010E	00FC	00FB	0106	0108	0107	00F3	00ED	00FB	0111	011B	0116	0111	010F	0117	0117	0103	00FF	0107	010F	010D	0105	00FF	00F7	010C
146	987	30006	737	8	41	0.5670E 03	0.2810E 03																	
0900	0000	0000	0100	0106	010C	010E	0104	00FF	00F3	010C	011E	011A	011B	011E	011C	0122	0118	0108	0100	0111	0111	011A	010E	00FC
011F	0119	0109	0100	0105	010C	0111	010C	00F9	00ED	00F5	0108	010F	0107	010F	0111	0114	0114	0105	00F5	00FA	00FF	0106	00FD	00EF
173	987	30006	737	9	294	0.5670E 03	0.2810E 03																	
00C1	0000	0000	0108	00F4	00EF	00F7	0107	0103	00FF	00E9	00F3	010F	011E	0116	0113	010E	0112	0113	0100	010E	0187	0222	026F	0297
02F7	02F7	02FE	02F6	02EC	02DF	02ED	02F7	02F3	02EF	02D7	02D7	02ED	0300	02FF	02F7	02F7	02F7	0304	02FE	02EB	02E7	02F1	02F5	02F9
200	987	30006	739	10	0	0.5670E 03	0.2810E 03																	
0101	0000	0000	02F3	02F7	02EC	02DE	02D2	02DF	02EE	02EC	02E6	02CC	02C4	02DA	02EF	02F1	02EC	02F4	02F1	02F5	02E2	02D4	02D1	02DF
016F	0172	0176	0179	0171	015D	0148	0154	0160	016A	0165	015F	0148	0157	0160	0175	016F	0174	0174	0177	016E	0159	0152	0156	015F
236	1060	30006	733	11	152	0.5670E 03	0.2780E 03																	
0201	0000	0000	02EF	02EB	02F1	02E7	02D7	02D4	02E0	02E3	02E1	02DE	02C9	02C9	02E4	02EF	02F2	02ED	02EF	02F1	02F3	02E6	02D7	02D3
02D7	02D7	02DB	02DE	02CB	02A9	01E7	0161	0141	012E	0131	011C	0112	011F	0132	0139	012B	012F	0133	0133	0129	0112	0109	0113	011E

0303	0008	0000	02CD	02D3	02D3	02D5	02E1	02EF	02CF	02DF	02D8	02D8	02DC	02DC	02E1	02D7	02CD	02C4	02D1	02D7	02D8	02CF	02C0	02C3
02C7	02E1	02E7	02F3	02E3	02E6	02E7	02E8	02D7	02C8	02D1	02DC	02E0	02DC	02CF	02C5	02D9	02ED	02F1	02EE	02ED	02EE	02ED	02E4	02D1
1033	2387	30006	737	33	0	0.5700E 03	0.2780E 03																	
0403	0000	0000	02EF	02ED	02EB	02ED	02EF	02EF	02E1	02D4	02DA	02E2	02E1	02DF	02U2	02C9	02D7	02EE	02EB	02EB	02E7	02EA	02EC	02E7
0137	0137	0134	0139	0127	0127	011E	011E	0129	0134	012D	011F	010F	011E	012F	0143	0136	0136	0137	0136	0133	0123	0119	0119	012D
1052	2387	30006	741	34	176	0.5700E 03	0.2780E 03																	
0503	0000	0000	012D	0129	0133	0127	0114	0117	0124	012C	0129	0117	0109	010F	0131	0138	0133	0133	0135	0133	0136	0120	0119	0118
02F8	02F6	02E5	02E0	02ED	02F1	02F6	02E9	02DE	02D8	02F4	0303	0301	02F9	02FC	02FC	02FF	02F1	02E3	02D8	02EF	02ED	02EF	02E0	02D6
1064	2387	30006	750	35	0	0.5700E 03	0.2780E 03																	
0603	0000	0000	0155	0140	0151	0164	0167	0165	0156	0149	015A	016E	016B	016B	016F	016A	0174	0167	0161	014F	0167	0167	0167	0162
02F7	0300	0301	02FB	02FC	02E7	02FE	0311	030C	0300	0304	0305	030E	02FF	02EC	02E8	02F0	02FB	02FA	02F1	02EA	02E7	02FC	030B	0307
1102	2387	30006	748	36	0	0.5700E 03	0.2780E 03																	
0703	0000	0000	02D9	02EA	02DE	02CC	02D7	02EF	02F5	02F7	02EF	02F3	02F9	02FD	02EF	02E3	02E4	02F3	02F3	02F2	02E1	02D4	02E7	02FB
02E7	02D1	02D0	02E3	02FB	02F6	02F0	02F5	02F3	02F3	02ED	02D7	02D7	02DE	02EE	02ED	02E6	02CF	02D2	02E9	02F7	02F5	02EC	02F3	02EF
1140	2387	30006	746	37	0	0.5700E 03	0.2750E 03																	
0803	0000	0000	0117	0117	0132	0145	0138	0141	0136	0138	013F	0137	0120	011F	012B	0131	012F	011E	0114	0120	0136	0139	0138	012F
0125	0138	0140	014E	0144	014D	0147	014F	013C	012E	012D	0137	013F	013D	0136	0124	012F	0147	014D	0143	0149	0147	0148	014B	0135
1164	2387	30006	748	38	752	0.5700E 03	0.2750E 03																	
0903	0000	0000	0143	0153	014E	014D	0155	0156	0151	013F	012B	012B	0136	0141	013D	013F	012B	0133	014F	0148	014E	014F	014F	0159
02F5	02FD	02F3	02EF	02F3	02F1	02EF	02DC	02DE	02E5	02EE	02E9	02E1	02CF	02CB	02E6	02EF	02E7	02E7	02EE	02E7	02E9	02E4	02D4	02CF
1204	2387	30006	740	39	0	0.5700E 03	0.2750E 03																	
0004	0000	0000	02F5	02F6	02EF	02F3	02F3	02E1	02D8	02DC	02EC	02E8	02EB	02D7	02D3	02DC	02F0	02E3	02E2	02ED	02EC	02F6	02F3	02E0
01A7	01A7	01AC	01A9	01AF	0199	018F	0196	019F	0193	01A1	018F	0187	019A	01B1	01AB	01A6	01AB	01AF	01AD	01A0	0191	018F	0197	01A0
1221	2387	30006	739	40	898	0.5700E 03	0.2750E 03																	
0104	0000	0000	01A6	0187	0214	0273	0293	02B6	02CD	02D7	02DA	02D1	02C6	02D7	02E9	02EB	02E1	02E9	02E9	02EF	02E7	02D9	02CD	0297
02EF	02E7	02F5	02E3	02D9	02D2	02E3	02E7	02E7	02D1	02C9	02CE	02E3	02ED	02E4	02E9	02E5	02F1	02EF	02E3	02D7	02D8	02E3	02F8	02D7
1262	2387	30006	733	41	0	0.5700E 03	0.2750E 03																	
0204	0000	0000	02E9	02E4	02D7	02DA	02E4	02E8	02E7	02D3	02C7	02D5	02F2	02F0	02F4	02EF	02E9	02EE	02EC	02DF	02D3	02DF	02E4	02E9
014F	014A	013F	0134	013A	0141	0145	013C	012F	011E	0131	0141	0147	013E	013B	013A	013F	012F	0121	011D	012F	013D	013F	012E	0118
1298	2387	30006	731	42	56	0.5700E 03	0.2700E 03																	
0304	0000	0000	0129	010F	0117	0121	0129	0126	0111	0107	0117	012C	0133	012B	012B	012D	012F	0127	011A	0107	0116	011F	0119	011C
02D0	02E1	02F1	02EF	02EF	02DC	02D3	02DE	02F4	02F5	02F0	02EF	02F0	02F7	02F1	02E1	02D7	02DE	02E5	02EB	02E9	02D7	02CF	02E2	02F7
1340	2387	30006	736	43	0	0.5700E 03	0.2700E 03																	
0404	0000	0000	02F9	02FD	02FD	02E7	02CF	02D3	02EB	02F4	02F4	02F5	02F6	02F9	02F9	02F1	02E7	02E5	02EF	02F3	02ED	02E4	02D3	02DD
02E6	02E7	02DF	02CE	02D2	02BF	01DE	016F	014B	0149	0151	013F	0117	00E4	0153	0217	0267	02A3	02B6	02B9	02CB	02ED	02F4	02E8	02EC
1371	2387	30006	743	44	0	0.5700E 03	0.2700E 03																	
0504	0000	0000	011D	010A	0109	0111	0133	0137	0133	0127	012D	012F	0129	011B	010E	011A	0123	0125	0121	010F	0104	011B	0135	012B
02E7	02D8	02D8	02F0	02FD	02F6	02F7	02F1	02F7	02F7	02EC	02E1	02DD	02E9	02F4	02EF	02E1	02D5	02D9	02F6	02FD	02FB	02FE	02FB	02F7
1450	2387	30006	742	45	0	0.5700E 03	0.2700E 03																	
0604	0000	0000	02E1	02ED	02F4	02FB	02F7	02F9	02F4	02F7	02F1	02EC	02DC	02DF	02E7	02F1	02F5	02E9	02D9	02E3	02F7	02FB	02F9	02F9
014E	015F	0169	016F	015F	016A	0169	0167	0167	014F	014C	014F	015A	015F	0157	0147	0141	015D	0175	0167	016A	0169	016E	0173	016B
1483	2387	30006	744	46	220	0.5700E 03	0.2700E 03																	
0704	0000	0000	015A	016E	0166	013C	014F	0209	026F	0292	02AF	02B7	02D5	02E2	02E8	02DD	02CB	02D2	02EA	02F5	02F2	02F6	02F4	02F9
03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
1498	2387	30006	744	47	0	0.5700E 03	0.2700E 03																	
1058	0.530133E-02																							

12	0.0207018	0.0134872	0.0153683	0.0407887	0.0861903	0.1323057	0.0820274	0.0456091	0.0242426	0.0268409											
11	0.0030272	0.0034773	0.0142357	0.0166200	0.0422021	0.0533323	0.0533688	0.0273894	0.0198265	0.0176431											
10	0.0013635	0.0039976	0.0089411	0.0210114	0.0144190	0.0223053	0.0261764	0.0106147	0.0018564	0.0040082											
9	0.0	0.0056622	0.0	0.0052669	0.0	0.0259147	0.0250477	0.0116300	0.0033788	0.0											
8	0.0	0.0	0.0072851	0.0	0.0038605	0.0037269	0.0108714	0.0	0.0	0.0											
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0048591	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0052318	0.0	0.0	0.0											
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0064518	0.0	0.0	0.0											

0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0071585	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0083926	0.0	0.0	0.0
0.0010231	0.0003657	0.0011532	0.0031433	0.0043141	0.0030800	0.0010091	0.0010724	0.0003832	0.0
0.0012833	0.0009212	0.0008052	0.0016841	0.0046868	0.0048591	0.0015541	0.0004114	0.0018459	0.0005696
0.0009142	0.0007067	0.0006575	0.0022713	0.0084172	0.0092357	0.0086141	0.0030589	0.0021201	0.0018213
0.0051585	0.0043844	0.0026862	0.0076718	0.0205578	0.0257931	0.0126961	0.0076226	0.0049856	0.0073659
0.0090395	0.0054437	0.0068350	0.0202309	0.0323539	0.0591631	0.0390131	0.0216759	0.0124922	0.0146018
0.0063604	0.0036355	0.0105760	0.0131181	0.0334685	0.0533355	0.0450149	0.0244184	0.0071233	0.0115781
0.0018635	0.0034873	0.0086915	0.0147213	0.0318195	0.0411895	0.0445473	0.0185221	0.0169751	0.0103826
0.0	0.0078453	0.0071444	0.0208462	0.0071937	0.0382009	0.0341717	0.0185115	0.0	0.0021729
0.0	0.0	0.0072851	0.0	0.0087196	0.0037269	0.0108714	0.0	0.0033788	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0272347	0.0	0.0	0.0
0.0155441	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0186205	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0373669	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0489321	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1084761	0.0223791	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1043726	0.1124546	0.0912025	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0195101	0.1083620	0.0624927	0.0018353	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0008551	0.0335810	0.0338095	0.0505385	0.0112405	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0035552	0.0037199	0.0124465	0.0108714	0.0033788	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0052318	0.0	0.0136103	0.0083926
0.1767370	0.3106351	0.1524944	0.1086819	0.0683222	0.0468713	0.0497122	0.0284582	0.0179033	0.0078406
0.0	0.0048591	0.0052318	0.0	0.0	0.0064518	0.0	0.0071585	0.0	0.0083926
0.0077211	0.0078230	0.0082379	0.0103826	0.0148057	0.0230612	0.0330571	0.0658751	0.0949838	0.1258715
0.1287757	0.0858535	0.1003069	0.0919532	0.0613430	0.0747916	0.0291227	0.0048591	0.0116835	0.0155511
0.0062444	0.0194981	0.0110050	0.0158394	0.0271186	0.0187155	0.0366926	0.0469944	0.0672920	0.0842389
0.1342114	0.1144235	0.1334163	0.0913095	0.0806926	0.0345006	0.0326106	0.0166938	0.0240176	0.0244746
0.0083891	0.0063780	0.0053021	0.0147706	0.0379759	0.0430178	0.0238734	0.0121652	0.0093349	0.0097568
0.0114867	0.0071093	0.0100662	0.0251356	0.0464178	0.0892879	0.0563715	0.0316472	0.0149077	0.0170841
0.0039133	0.0019760	0.0093869	0.0094615	0.0206457	0.0382994	0.0289012	0.0157234	0.0047079	0.0090958
0.0	0.0015013	0.0043528	0.0046235	0.0233530	0.0250829	0.0262502	0.0117398	0.0134099	0.0085473
0.0018635	0.0039976	0.0017967	0.0150237	0.0072253	0.0130407	0.0170524	0.0055060	0.0035652	0.0018353
0.0	0.0	0.0071444	0.0094052	0.0046622	0.0092646	0.0091239	0.0068315	0.0	0.0021729
0.0	0.0027106	0.0	0.0052669	0.0025315	0.0082836	0.0221154	0.0054779	0.0	0.0
0.0	0.0031714	0.0	0.0	0.0	0.0186311	0.0029323	0.0062022	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0072851	0.0	0.0	0.0	0.0068913	0.0	0.0033788	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0087196	0.0037269	0.0312147	0.0	0.0	0.0

1498 0.126543E 02 0.106027E 00 0.208074E 01 0.823222E 01 0.117209E 01

1498 0.270000E 03 0.570000E 03 0.530133E-02 0.284417E 06 0.150761E 04

720	732	742	743	763	766	769	770	771	772
733	791	794	813	815	821	823	832	834	874
876	867	388	395	900	902	911	961	973	987
1014	1055	1050	1098	1132	1382	1488	1835	2036	2387
794	462	281	566	170	431	121	385	685	358
207	559	133	432	151	517	179	461	388	497
203	513	113	481	524	458	141	453	180	444
20	375	197	428	363	491	127	441	203	494
84	500	238	430	75	367	76	418	241	442
203	432	156	408	51	424	823	423	187	393
513	418	329	432	100	436	132	411	142	281
23	414	113	467	207	407	732	376	27	343
199	383	113	516	155	422	250	460	148	420
140	467	175	398	131	435	99	315	199	556
27	422	37	387	556	440	147	466	815	493
101	457	52	530	154	551	264	559	202	527
118	407	540	490	76	442	112	441	35	528
358	439	244	304	232	462	172	433	162	419
181	337	56	416	36	440	31	316	23	284
705	502	121	473	100	398	189	547	442	449
46	424	201	447	178	316	272	550	286	451
34	459	445	419	212	420	742	469	171	437
170	368	46	441	326	544	64	536	111	455
52	400	110	440	23	440	672	373	201	382
92	431	190	479	281	503	298	431	224	456
76	399	565	517	467	458	219	447	33	412
389	404	162	405	276	465	53	431	348	437
192	485	45	395	375	468	195	294	72	439
196	361	20	464	33	453	522	463	127	469
37	489	470	457	642	448	82	464	221	438
87	377	95	464	22	411	437	475	693	438
60	438	215	401	143	348	27	434	771	316
22	527	121	567	102	432	169	508	550	452
165	553	74	456	235	509	21	408	813	465
111	550	423	509	178	535	338	288	271	435
182	478	353	438	140	445	126	415	187	403

31 485 376 494 166 454 340 519 234 416 109 557 318 339 247 457 261 475 160 438
27 445 401 415 242 552 315 463 144 413 223 512 85 434 275 440 129 435 315 424
106 475 157 553 102 408 59 388 317 440 242 365 60 424 105 407 62 417 369 436
263 453 182 439 544 391 194 344 511 332 247 481 290 505 298 380 234 460 148 423

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

060	428	22	372	279	503	174	385	171	402	331	467	159	438	230	496	195	466	104	394	
32	412	552	468	39	454	89	442	25	501	26	450	874	429	22	372	175	433	137	460	
143	503	94	453	536	380	165	506	221	392	78	317	522	551	69	424	165	393	53	273	
239	239	165	461	177	457	316	438	144	458	167	454	152	376	184	441	75	545	302	449	
180	493	61	541	235	460	112	445	153	374	374	460	410	492	156	415	380	430	210	422	
122	285	121	535	145	551	137	437	345	396	210	500	156	371	131	559	208	371	28	417	
411	396	80	449	128	522	133	418	272	454	226	450	215	473	51	457	38	518	700	469	
25	346	101	446	93	550	112	455	246	460	318	467	60	458	31	415	306	496	73	499	
157	421	217	454	367	475	297	436	161	434	126	436	368	409	153	414	141	319	334	454	
232	448	209	417	214	500	255	435	160	444	162	445	205	433	196	570	216	470	31	435	
175	380	267	416	178	411	239	463	91	334	33	397	33	383	45	421	354	474	281	558	
30	450	68	406	618	566	144	433	165	449	328	369	72	451	154	430	215	369	44	395	
60	494	267	396	184	385	91	295	121	459	131	419	85	414	231	442	221	459	62	292	
93	562	135	358	133	490	24	484	244	405	100	471	87	450	25	400	82	499	47	550	
49	329	177	333	129	382	171	445	43	438	26	440	159	473	112	356	86	405	25	379	
74	455	25	426	109	305	54	479	108	543	42	405	93	446	26	408	77	417	84	445	
152	478	59	465	93	477	199	556	374	427	38	382	139	320	69	437	179	342	63	423	
182	479	44	391	130	377	63	398	133	283	47	530	39	382	105	422	83	541	111	497	
123	364	245	437	98	547	127	391	34	357	52	455	25	425	423	430	130	384	121	410	
145	436	144	373	35	426	111	545	52	382	48	432	209	525	26	336	34	428	146	484	
31	335	55	395	238	408	86	459	105	441	51	414	217	490	105	420	21	385	185	513	
35	538	38	372	68	458	46	518	137	486	21	427	154	416	23	410	63	454	57	460	
112	391	30	361	127	308	110	409	48	383	21	408	22	341	536	506	177	436	213	478	
105	279	48	323	25	505	21	416	21	406	511	426	32	393	29	392	146	499	334	409	
49	293	36	413	587	377	211	395	97	444	26	409	201	478	87	439	61	411	243	426	
95	421	81	407	178	455	210	388	141	416	376	512	256	509	480	514	65	376	44	415	
317	431	188	423	176	455	690	448	43	421	29	409	127	450	285	564	166	399	336	424	
85	498	256	403	415	449	382	467	283	496	376	551	158	482	238	412	129	416	274	468	
205	377	63	452	471	556	251	379	145	558	29	512	145	471	360	438	288	365	194	434	
88	414	126	357	220	421	24	393	1835	467	459	406	172	455	161	436	316	405	197	433	
88	442	79	433	499	390	185	442	20	398	169	481	24	378	261	446	443	518	79	414	
144	292	67	425	69	516	1014	338	20	377	455	425	202	526	202	442	54	437	236	488	
79	435	185	444	36	402	97	380	68	414	413	396	257	396	102	298	177	475	120	370	
67	426	229	408	165	507	132	286	23	387	170	467	168	334	119	479	245	439	135	426	
303	440	210	384	481	414	249	408	128	501	269	446	211	548	23	443	1058	360	25	430	
276	452	575	443	322	526	90	414	709	333	82	426	155	507	125	427	147	458	67	397	
339	446	487	370	29	421	189	472	423	494	544	416	29	394	22	468	409	519	40	440	
36	418	26	486	791	455	42	418	380	408	74	549	102	542	126	292	20	447	229	296	
55	432	40	543	272	344	180	450	21	401	255	456	243	502	341	505	111	297	162	426	
22	379	218	331	206	463	275	392	191	485	67	392	36	290	436	484	603	484	187	434	
490	434	317	436	72	401	422	361	136	427	49	419	46	422	475	527	232	538	440	430	
239	475	237	562	185	454	165	476	118	393	35	399	352	422	280	337	53	437	205	439	
43	416	71	475	405	525	113	442	133	367	334	451	197	438	126	468	331	463	104	516	
404	352	28	289	634	455	94	387	168	414	165	441	766	376	228	469	423	427	156	434	
178	416	186	407	227	423	35	441	340	449	136	403	1488	463	641	477	123	536	122	387	
67	473	32	428	55	531	22	363	788	471	621	478	74	433	197	566	170	445	26	483	
295	394	250	415	28	423	900	442	353	395	188	496	191	540	290	461	225	466	743	483	
183	540	267	451	68	438	230	490	301	552	100	336	1132	465	95	441	325	439	181	559	
30	498	182	452	32	390	373	467	151	511	314	437	217	368	72	460	188	426	37	411	
180	415	233	420	119	449	235	471	887	429	32	303	485	372	209	459	271	394	217	554	
148	432	276	374	26	397	528	516	37	444	92	463	895	423	504	425	141	524	432	400	
12	374	413	123	329	518	422	515	477	73	546	472	450	142	451	213	521	91	415	155	490
11	123	548	49	449	530	291	166	481	389	451	168	456	332	524	136	461	360	337	192	427
10	274	430	572	320	182	297	152	353	93	444	497	396	186	449	193	444	444	339	139	531
9	221	428	159	462	173	438	199	566	75	527	174	463	220	422	101	554	122	377	150	459
8	227	550	459	470	209	469	20	282	172	437	158	423	335	480	223	294	227	395	238	474
7	230	435	305	320	234	428	213	560	374	468	159	439	290	446	193	357	271	558	237	470
6	295	337	274	459	206	485	215	434	22	440	178	415	146	473	129	537	521	383	224	431
5	159	463	125	448	168	408	190	303	134	428	257	497	122	412	238	369	132	390	31	453
4	175	530	35	546	234	431	118	458	185	463	106	412	200	427	68	481	288	467	308	401
3																				

183	410	73	434	472	479	177	470	185	521	90	287	242	422	124	425	174	362	226	436
217	450	96	443	387	484	237	453	193	425	125	515	248	457	225	449	109	451	197	550
101	459	26	417	25	395	304	465	194	379	165	486	133	463	220	397	82	475	158	298
75	468	720	407	95	425	163	422	259	404	229	397	54	472	164	460	112	451	232	530
36	363	172	415	49	423	72	473	62	382	150	542	107	561	86	396	68	477	187	441
127	530	31	384	95	511	135	547	20	396	125	371	322	456	117	427	179	295	121	397
27	385	61	453	188	483	34	410	53	414	64	406	83	349	152	496	20	385	134	428
110	334	2367	458	272	419	416	466	43	456	127	426	23	446	98	450	97	471	94	288
85	407	83	405	121	431	90	426	91	492	47	397	80	419	111	547	29	418	22	361
20	421	225	447	28	436	80	369	82	551	29	415	30	431	141	533	105	295	84	480
120	450	192	488	117	456	38	432	355	390	21	285	91	431	101	432	111	444	83	529
24	467	114	318	23	426	95	454	58	435	27	506	198	468	50	442	50	461	48	411
57	420	51	417	95	493	66	455	68	417	49	445	187	394	96	366	80	378	25	415
23	417	143	313	21	371	22	420	52	348	78	403	108	486	166	433	117	415	29	472
163	427	145	430	25	336	51	480	70	437	32	406	143	362	36	380	24	290	45	321
125	383	29	402	68	358	32	352	21	370	259	462	125	431	25	473	117	382	136	461
54	398	34	440	194	434	102	308	22	447	134	406	78	431	132	303	117	401	42	491
23	455	24	283	163	425	21	366	77	458	31	369	55	308	73	473	46	287	42	422
332	420	36	398	31	359	174	422	131	552	84	441	70	469	119	483	37	511	87	399
111	453	48	367	21	444	68	323	25	290	32	438	309	356	252	477	235	408	197	556
70	438	212	416	125	402	146	456	186	405	151	441	38	490	23	408	24	481	303	479
148	408	167	417	24	389	42	398	83	457	888	494	410	412	39	338	161	549	68	530
427	315	387	466	45	302	377	553	190	427	200	354	109	403	296	416	66	487	29	427
25	251	26	392	239	426	633	472	465	462	230	420	132	464	35	430	477	457	342	565
243	441	82	291	57	391	90	535	669	364	189	456	221	436	185	495	153	474	180	368
147	427	65	476	211	434	377	453	203	297	117	387	54	452	27	426	632	488	164	445
21	415	233	457	182	446	36	511	1382	396	231	411	198	548	119	424	233	374	316	484
212	540	961	514	30	459	312	435	234	341	398	515	22	373	255	500	60	428	334	386
113	329	120	535	158	407	36	426	280	445	280	458	202	287	192	369	34	443	453	426
107	437	159	420	184	430	80	442	22	506	64	427	149	282	126	292	53	402	267	418
135	487	20	408	973	479	54	461	233	484	200	396	67	405	416	392	772	466	111	421
163	291	154	455	682	392	154	279	154	416	193	447	230	446	44	437	70	459	159	415
148	490	243	494	169	418	25	409	206	443	176	483	79	462	375	460	151	512	90	417
272	355	155	374	287	428	209	366	289	458	33	358	285	485	188	371	63	275	132	438
193	444	117	496	22	371	769	459	63	399	74	501	33	408	468	389	116	432	132	490
268	497	396	546	38	413	553	452	200	373	108	422	550	456	42	519	72	441	168	356
200	448	78	486	25	401	425	561	832	425	242	487	318	426	434	441	250	506	82	487
143	442	95	450	345	511	312	396	157	425	277	451	356	447	227	381	38	423	20	382

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

098 408 53 421 211 464 79 424 36 399 194 427 28 363 23 435 228 333 255 420
131 418 95 351 139 298 106 437 130 457 144 400 176 456 63 371 24 369 532 424
227 500 558 458 375 438 173 520 821 462 526 465 234 445 171 448 159 522 526 425
198 515 263 458 220 489 66 454 25 293 390 332 71 429 151 393 300 412 151 387
20 397 902 325 113 556 205 430 110 383 47 277 590 376 75 508 148 430 243 417
501 455 90 412 458 428 93 435 118 417 698 380 63 437 117 505 107 379 160 443
152 486 47 431 464 445 139 445 444 402 203 280 579 372 91 479 240 465 240 422
114 424 221 354 65 484 465 476 34 450 139 418 71 416 58 415 138 461 187 496
363 359 62 448 658 339 225 436 247 452 70 547 58 398 266 444 525 389 170 314
209 434 485 512 140 476 227 456 227 362 56 454 187 308 266 362 249 397 163 381
153 400 44 284 374 395 147 459 320 507 24 392 109 416 160 396 343 429 107 395
245 472 49 278 447 401 158 468 178 426 35 334 292 417 107 441 191 425 226 460
25 453 29 392 315 450 120 419 24 380 30 446 461 506 305 423 221 460 259 300
191 441 125 418 104 418 204 301 31 270 98 369 54 438 36 362 610 427 199 430
131 437 119 482 121 450 24 408 28 521 388 525 138 416 314 486 24 288 41 535
440 532 122 400 113 409 143 367 233 446 148 405 104 490 111 426 157 437 74 433
39 453 179 477 134 523 134 399 86 301 80 414 111 417 21 326 34 413 47 403

036 460 190 400 411 486 171 448 25 443 147 414 228 301 127 477 26 346 386 428
185 488 24 389 231 425 22 345 186 447 46 438 49 444 171 430 197 426 237 449
152 388 72 451 158 454 133 283 137 473 30 406 252 287 56 354 36 546 33 524
108 417 106 494 220 436 147 344 24 409 132 477 53 432 27 384 121 435 207 414
120 356 147 290 125 435 198 329 162 431 38 364 100 410 75 530 59 434 191 279
24 390 30 352 147 402 26 471 60 391 32 452 21 388 343 339 92 427 159 545
102 422 31 356 100 457 55 437 34 403 171 452 38 428 32 364 33 393 150 391
20 436 84 408 27 393 39 529 27 390 371 432 44 539 78 377 45 417 27 367
50 470 138 557 104 405 50 286 210 424 30 393 56 538 83 407 40 413 74 383
33 426 87 491 56 474 78 473 128 391 25 494 197 399 36 345 28 408 76 509
25 452 39 541 26 412 21 295 504 430 293 382 190 432 106 446 118 424 155 366
69 531 55 410 53 505 254 298 115 457 30 527 66 409 31 431 27 508 425 369
236 357 149 457 66 456 85 427 36 314 94 413 60 445 56 416 39 322 28 390
33 419 770 436 92 484 228 386 150 422 50 427 187 449 53 451 114 315 136 432
27 441 23 389 179 530 25 413 173 446 20 385 239 436 44 284

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

62.12

STONOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

62.13

USER: OORL
CHARGE NBR: DORL

**** ON AT 18:34.57
 **** OFF AT 18:41.20
 **** ELAPSED TIME 383.543 SEC.
 **** CPU TIME USED 78.416 SEC.
 **** STORAGE USED 3535.17 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 442
 **** PAGES PRINTED 13
 **** CARDS PUNCHED 151
 **** DRUM READS 0
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$9.58

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

 **LAST SIGNON WAS: 18:25.20 04-16-70

Experiment 62
 SS = 160
 PR Fr = 20%
 Plan = 70