

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

MMMM	MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSS
MMMMMM	MMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM	MMMMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS TTTT SSSSS
MMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMMM	MMMMMM	TTTTT	SSSSSS SSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMM	TTTTT	SSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMM	TTTTT	SSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMM	TTTTT	SSSSSSSS

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$SIGNON DDRL T=4.0M C=600 P=150  
\*\*LAST SIGNON WAS: 18:19.28 04-16-70  
USER "DDRL" SIGNED ON AT 18:25.20 ON 04-16-70

\$RUN #STATUS  
EXECUTION BEGINS

STATUS OF DDRL AT LAST SIGNOFF		USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE	(#)	580.57	700.00	119.43
CURRENT DISK SPACE	(PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE	(PG-DA)	405.31		
CUMULATIVE MEMORY--CPU	(PG-HR)	57.87		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT	(PG-HR)	217.55		
CUMULATIVE CPU TIME	(HR)	1.28		
CUMULATIVE LINES PRINTED		40583		
CUMULATIVE PAGES PRINTED		1129		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED		6965		
CUMULATIVE CARDS READ		20230		
BATCH SESSIONS		75		
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 TOCO  
EXECUTION TERMINATED

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$RUN PRIG3+\*SOURCE\* \*SINK\*; 2=\*DT\* 5=\*SOURCE\* 6=\*SINK\* 4=\*PUNCH\* 7=STORG

ENTRY = 503000 SIZE = 027AAB

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	200212	*		FREESPAC	200506	*		ERROR#	214B86	*	
MTS#	214BA2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFO	217246	*	
SETIDERR	217474	*		POINT	2177A8	*		SCARDS#	217D7C	*	
SPRINT#	217D8E	*		SPRINT	217D8E	*		SPUNCH#	217DA0	*	
SERCUM#	217DB2	*		READ#	217E30	*		READ	217E30	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CORCT	5000D8	5000D8		POSTAP	500240	5000D8		REWIND#	500310	*500310	
IHCSLOG	500440	*500440		ALOG	5004BC	*		MAIN	503000	503000	
FIDCS#	5272B0	*5272B0		IBCGM#	528000	*528000		ADCUN#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVAU	52A1FA	*		FCVLD	52A282	*	
FCVID	52A5A8	*		FCVEU	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	02C4	02E1	02E9	02E2	02DE	02E0	02E7	02E5	02D6	02C3	02C5	02D3	02D9	02D3	02C5	02BC	02C9	02E8	02E7	02E2	02E2	02E1
02CF	02C9	02D0	02D9	02CC	02D5	02CC	02C5	02E1	02EE	02E8	02E3	02ED	02EA	02EE	02E4	02D3	02CB	02D4	02DE	02DB	02D3	02C0	02C7	02DF
1		265		30006		729		1		0	0.6020E 03		0.6020E 03											
0200	0000	0000	02C9	02CF	02DB	02DB	02D2	02C7	02BF	02D2	02E9	02F1	02F1	02F6	02E7	02EE	02E4	02D7	02CA	02D7	02DF	02E3	02D7	02C7
02C5	02D7	02D7	02D7	02C7	02BF	02C5	02E4	02E7	02DE	02E3	02E0	02E4	02DE	02D1	02BF	02C7	02CF	02D3	02D3	02CB	02BF	02CC	02E7	02E9
9		899		30006		728		2		0	0.6020E 03		0.3360E 03											
0300	0000	0000	02D1	02D7	02D7	02D3	02C6	02C7	02DC	02E8	02E6	02DB	02DF	02E3	02EF	02E0	02CC	02C6	02D4	02DA	02D8	02CB	02BD	02C3
02D7	02DC	02D4	02C6	02C1	02D8	02EF	02E7	02E7	02E7	02E7	02E8	02DF	02CE	02C7	02D4	02DB	02E2	02D8	02C9	02C8	02E1	02EE	02E9	02E3
26		3607		30006		729		3		0	0.6020E 03		0.3010E 03											
0400	0000	0000	02D9	02DC	02CF	02C6	02D6	02F0	02F3	02EC	02EE	02EC	02F0	02EF	02E3	02D1	02D8	02E0	02E3	02D9	02D2	02CA	02DC	02EB
02D7	02D7	02C6	02C0	02CC	02E1	02E3	02D9	02DA	02D8	02DF	02DB	02CA	02BD	02C3	02CF	02CE	02CE	02BF	02B3	02CB	02DE	02D7	02CE	02D1
66		3607		30006		726		4		0	0.6020E 03		0.3010E 03											
0500	0000	0000	02D3	02C7	02E7	02C5	02E1	02E7	02E1	02DF	02DF	02D9	02E1	02D3	02C3	02C5	02CF	02D3	02D2	02BF	02B7	02CB	02E3	02E7
01A7	01A1	018E	0195	01AE	018E	01B3	01B3	01B2	01B3	01B1	01A1	018F	0191	019F	01A3	01A3	0193	018A	0195	01B3	01B5	01B5	01AF	01B7
103		3607		30006		726		5		231	0.6020E 03		0.2970E 03											
0600	0000	0000	02C3	02BB	02C3	02DE	02E4	02DB	02E2	02E0	02DF	02DC	02D2	02BF	02C6	02D2	02D7	02D3	02C7	02BC	02CB	02E6	02E7	02DC
00E1	00D3	00E0	0101	00F9	00F9	00F7	00F9	00FB	00F1	00E9	00DB	00E4	00EF	00F7	00F2	00E4	00D1	00EF	00FF	00FE	00FB	00FA	00FF	0101
139		3607		30006		722		6		49	0.6020E 03		0.2910E 03											
0700	0000	0000	00E7	00EC	0100	0100	00F9	00FD	00FF	0107	0108	00EF	00E6	00E7	00EE	00F0	00F5	00E3	00E0	00F3	0107	0105	0107	0101
00F6	00E8	00FF	0116	0121	0117	011F	0113	0107	00E3	00A6	009C	0165	0218	025C	028F	0297	029D	02B5	02D9	02DE	02D9	02D6	02D7	02D9
171		3607		30006		723		7		0	0.6020E 03		0.2910E 03											
0800	0000	0000	02B4	02C7	02D0	02DB	02D7	02D5	02DC	02DF	02D7	02C7	02BD	02BF	02C9	02CF	02CC	02BB	02B7	02CF	02E1	02D7	02DC	02D7
02C5	02BF	02D1	02E9	02E7	02E5	02E6	02EA	02EF	02EC	02D4	02CC	02D3	02D7	02D6	02D2	02C2	02C2	02D7	02EA	02E7	02E3	02E4	02E7	02EA
184		3607		30006		725		8		0	0.6020E 03		0.2910E 03											
0900	0000	0000	02BF	0258	01DC	01A6	018C	01F2	0268	029C	028F	028E	02C4	02D2	02DC	02DE	02DB	02C9	02CC	02E7	02F4	02F4	02EE	02ED
02C8	02C6	02E4	02F6	02EE	02EA	02E7	02E7	02E7	02E1	02CF	02CB	02DA	02E4	02D0	02D5	02C0	02CB	02E3	02EF	02EE	02EB	02ED	02EF	02ED
216		3607		30006		727		9		0	0.6020E 03		0.2910E 03											
0001	0000	0000	00E1	00EA	0104	0100	0101	0100	0105	0106	00FE	00E5	00E1	00EC	00FA	00F3	00F7	00D9	00D7	00EF	0103	00FB	00F7	00EF
0113	01CD	024F	0289	02A8	02B8	02CF	02DA	02E2	02CF	02C7	02CC	02D4	02D6	02CF	02C4	02BF	02CF	02E7	02E2	02DF	02DE	02E3	02E3	02E4
242		3607		30006		728		10		0	0.6020E 03		0.2910E 03											
0101	0005	0000	00FC	0117	0121	011E	0113	0115	011A	0119	010A	00FC	00F9	0102	010E	010B	00FE	00F0	0106	0117	011C	0117	0117	0117
00D5	00F4	00FF	00FA	00FB	00FA	00FD	0101	00F3	00DD	00DE	00E7	00EF	00E7	00EB	00D3	00E0	00FE	00FD	00FD	00F9	0100	00FF	00FF	00E9
285		3607		30006		727		11		159	0.6020E 03		0.2910E 03											
0201	0000	0000	00F9	0104	0100	00F6	00F7	00F7	00FF	00F3	00DF	00E0	00EE	00F7	00F3	00EF	00D1	00D3	00D9	010F	0176	012E	00F4	0103
02C9	02E4	02E7	02E3	02E3	02E3	02EC	02E7	02D7	02C8	02CF	02D5	02D6	02D1	02C5	02BB	02CE	02E4	02E2	02DE	02D6	02D6	02DE	02DC	02CB

326	3607	30006	728	12	0	0.6020E 03	0.2910E 03		
0301 0000 0000 012E 0127 0127 0129 012C 012B 0125 0119 010F 0114 011B 0127 0124 0115 010F 0127 013D 013B 0134 0136 0133 0130	02D1 02E4 02E1 02DF 02DF 02E3 02E7 02DF 02CE 02CA 02D1 02D6 02D2 02CC 02C0 02C7 02E0 02EE 02E1 02E0 02DF 02E1 02E6 02D8 02CB	418	3607	30006	725	13	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0401 0000 0000 02B8 02C8 02D3 02DE 02E0 02E7 02D6 02C9 02CF 02DE 02E0 02DA 02D3 02C4 02D1 02E9 02EF 02E7 02E6 02E8 02EF 02E9	02CB 02E2 02E3 02D7 02DC 02DF 02D0 02DE 02CC 02C4 02C9 02D2 02D7 02D9 02CD 02C2 02DF 02EE 02EF 02E4 02E5 02E6 02E4 02DF 02C7	467	3607	30006	726	14	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0501 0000 0000 02E9 02E5 02E3 02E3 02E7 02E8 02E1 02C9 02CE 02D6 02DE 02D8 02D6 02C3 02D3 02E9 02F6 02F2 02EB 02EE 02F0 02F1	00DF 00E3 00DD 00D2 00CF 00DE 00D7 00CB 00BE 00BF 00CF 00CC 00CF 00BF 00B4 00C7 00DD 00DF 00D9 00D9 00DB 00E0 00D5 00C7 00BA	519	3607	30006	721	15	127	0.6020E 03	0.2910E 03
0601 0000 0000 00D2 00CE 00CF 00D6 00D4 00D3 00BF 00B3 00BA 00C7 00C7 00C3 00B3 00AF 00BF 00D2 00D6 00CF 00CA 00D1 00D4 00D1	014A 0147 0147 0149 0147 0149 0133 0125 012F 013F 013F 013F 012B 0128 0135 014F 014F 014A 014A 014F 014E 0147 012C 0129 0137	533	3607	30006	724	16	65	0.6020E 03	0.2910E 03
0701 0000 0000 0149 0148 0147 014F 0147 0145 0132 0135 0138 013E 0137 0133 0125 013E 014A 0147 013A 0137 013E 0141 0139 0129	02EF 02EB 02ED 02E1 02CF 02D2 02E1 02E3 02E9 02DB 02CC 02D3 02ED 02F7 02EF 02F3 02F4 02F5 02F3 02E3 02D7 02D9 02E7 02E6 02E8	544	3607	30006	753	17	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0801 0000 0000 02F6 02F6 02E6 02D7 02D7 02E8 02EC 02E7 02DE 02CF 02D7 02F4 02F4 02F5 02EF 02F4 02F4 02F4 02DB 02CF 02D3 02E3	0139 012B 0120 0120 0120 0129 0126 0116 010A 0127 0145 0140 013C 0141 0147 013F 0131 0121 0119 0127 0133 0135 012F 0117 0115	555	3607	30006	736	18	48	0.6020E 03	0.2910E 03
0901 0000 0000 0121 011C 0127 012F 012B 0122 0117 012D 0137 0145 013F 013F 013C 013F 0146 013B 0127 0123 012D 0139 012F 0123	02D8 02DE 02E9 02E9 02E8 02D9 02CF 02E1 02F7 02F9 02F1 02F1 02F9 02F7 02F7 02E4 02D7 02DC 02E8 02EF 02E9 02DE 02D1 02EB 02FA	576	3607	30006	740	19	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0002 0000 0000 02CE 02D7 02DC 02D4 02C9 02C9 02E7 02F3 02EF 02EB 02EB 02EE 02F1 02E7 02D1 02D1 02D8 02DF 02DA 02CF 02C2 02CF	02E0 02EB 02E3 02D8 02CB 02D2 02F1 02F2 02DF 02E0 02E7 02E8 02E7 02E0 02C0 0237 0166 0167 01FF 0253 0279 02A9 02D6 02E3 02E4	587	3607	30006	743	20	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0102 0000 0000 02DA 02DC 02CF 02C5 02DB 02F1 02F4 02EC 02EA 02EC 02EC 02E3 02D1 02CC 02D7 02E0 02E0 02DE 02CB 02CB 02E5 02F3	0109 00FC 00F7 00FB 011A 011F 0114 0111 011D 011B 011F 010F 00FF 00F9 010F 010F 010E 00FE 00F2 00FB 010D 0114 010D 0113 010F	587	3607	30006	745	21	221	0.6020E 03	0.2910E 03
0202 0000 0000 0106 00F7 00F5 010E 011F 0115 0114 0111 011A 011C 0107 00FD 00FA 0105 010D 0107 0104 00E5 00EE 0103 0117 010D	02DF 02CD 02C7 02E0 02EF 02EE 02EF 02F7 02F3 02EE 02E3 02CC 02CD 02DB 02E3 02E5 02D9 02CA 02CF 02E7 02EF 02EE 02F3 02EF 02F4	609	3607	30006	740	22	0	0.6020E 03	0.2910E 03
0302 0000 0000 02D5 02D5 02F1 02F5 02F0 02EF 02EF 02ED 02F4 02E7 02D6 02D6 02E7 02EF 02EA 02E3 02CB 02D7 02F1 02F7 02EF 02F0	02B2 02C5 02D9 02D3 02CF 02D1 02D6 02DB 02CF 02C5 02C0 02CE 02CF 02D1 02CA 02B9 02BC 02D6 02E4 02DE 02DE 02E1 02E3 02E7 02DE	639	3607	30006	730	23	0	0.6120E 03	0.2910E 03
0402 0000 0000 02D6 02ED 02ED 02E9 02EA 02EB 02F0 02EF 02E0 02D7 02E1 02EB 02E9 02E3 02CB 02C6 02D7 02ED 02E9 02E7 02E5 02EA	02DF 02E5 02D0 02DB 02D7 02DC 02DA 02CB 02BF 02C7 02D4 02D7 02D2 02C9 02C3 02D3 02E6 02EB 02E0 02E3 02E1 02E6 02E1 02CF 02C4	649	3607	30006	724	24	0	0.6120E 03	0.2910E 03
0502 0000 0000 02EB 02E4 02E6 02E4 02E4 02EB 02DC 02C7 02C5 02D6 02D7 02D0 02CF 02C5 02CB 02E4 02EE 02E6 02E6 02E1 02E7 02E7	011F 0121 011D 0120 0121 0123 011D 010B 00FF 0103 010B 0115 0114 0109 00F7 0105 0118 011E 0116 011F 0120 0123 0119 0107 00F5	673	3607	30006	715	25	208	0.6120E 03	0.2910E 03
0602 0000 0000 0117 011B 0114 0105 0109 010F 00FF 00F7 0101 0113 0114 010F 00FF 00F6 010F 0120 011E 0113 0116 0120 012B 011C	02C4 02C7 02B7 02AB 02AC 02BF 02BF 02C3 02B9 02A9 02B0 02CB 02D4 02CC 02CF 02CA 02CF 02C7 02BB 02A7 02B2 02BF 02C1 02B7 02AC	695	3607	30006	713	26	0	0.6120E 03	0.2910E 03
0702 0000 0000 0096 0083 0076 0080 00BF 0085 0097 007F 0075 0080 0097 0097 0093 0098 0093 009E 0087 007B 006F 0086 008C 0091	00AC 00AE 00A3 008F 0087 009C 009D 00AB 00A0 0087 0087 0099 00AA 00A7 00A6 00A9 00B2 00B5 00A1 0089 0081 008E 009C 009D 008F	725	3607	30006	713	27	416	0.6120E 03	0.2910E 03
0802 0000 0000 02D6 02D0 02B7 02B6 02BF 02C7 02C7 02C1 02B6 02B7 02CF 02D5 02CE 02C8 02CC 02D1 02D7 02C4 02BC 02B6 02C1 02C7	013F 013F 013E 0134 0123 0120 012A 0131 0130 0127 011D 0121 013D 0145 0147 013F 013F 013F 0141 0137 0127 0127 0132 0137 0131	757	3607	30006	724	28	51	0.6120E 03	0.2860E 03
0902 0000 0000 0134 0138 0135 012F 0121 0128 0131 0125 012C 0118 0113 0129 013E 0136 0132 0138 0136 0138 012C 011C 0115 0120	0147 0144 0144 0147 0141 0136 0127 012D 0136 0138 0131 012C 011B 0127 013D 011E 00F9 00C5 00E4 01A3 0244 0277 029F 02B9 02D4	793	3607	30006	726	29	0	0.6120E 03	0.2860E 03
0003 0000 0000 02F1 02EF 02F1 02F1 02E7 02DB 02D7 02E0 02E7 02EA 02DC 02C7 02CC 02E7 02FC 02F6 02F8 02F3 02F3 02F3 02EE 02DC	00E8 00EC 00E7 00E9 00E7 00E6 00EA 00D4 00D7 00D7 00EE 00E9 00E6 00DA 00CB 00D9 00EF 00F0 00F4 00EF 00F1 00F7 00EB 00E1 00D3	831	3607	30006	726	30	273	0.6120E 03	0.2860E 03
0103 0000 0000 01A9 019E 01A2 019D 019E 01A2 0196 018D 0182 0196 019B 0199 0188 017B 0187 01A1 01A5 019A 01A0 01A2 01A1 019F	00EC 0100 0117 0114 0117 0114 010F 0116 010D 0104 00F9 010C 0117 0113 0106 00FB 00EC 010B 010F 010C 0113 0107 0110 00FF 0137	873	3607	30006	723	31	202	0.6120E 03	0.2860E 03
0203 0000 0000 02D8 02E7 02E8 02DF 02E0 02E2 02E5 02DF 02CF 02CD 02DB 02AF 01F2 016C 013B 013A 0157 0176 0174 017B 0182 0184	00E1 00D9 00C9 00D7 00ED 00EF 00EE 00ED 00EF 00F3 00E9 00CF 00CF 00DC 00DF 00DF 00D7 00C7 00BF 00E0 00DD 00C1 0096 007E 011F								



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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0002868	0.0007625	0.0014814	0.0022402	0.0027740	0.0029187	0.0013180	0.0014414	0.0002905	0.0	0.0
0.0010820	0.0010275	0.0010421	0.0019970	0.0048835	0.0056242	0.0026796	0.0008750	0.0013253	0.0001343	0.0
0.0009404	0.0035728	0.0039431	0.0068841	0.0142438	0.0121670	0.0101555	0.0071382	0.0059146	0.0005846	0.0
0.0027703	0.0091134	0.0096217	0.0148974	0.0401680	0.0460345	0.0221264	0.0113391	0.0152278	0.0015250	0.0
0.0175733	0.0110269	0.0247043	0.0363448	0.0709178	0.0666695	0.0402697	0.0237312	0.0257899	0.0021567	0.0
0.0078717	0.0145956	0.0078390	0.0271987	0.0412863	0.0509226	0.0348198	0.0117167	0.0111068	0.0028756	0.0
0.0027740	0.0023600	0.0084417	0.0076357	0.0234008	0.0251400	0.0131255	0.0141385	0.0028466	0.0032641	0.0
0.0	0.0	0.0064738	0.0248568	0.0085470	0.0042808	0.0130202	0.0049198	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0336725	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0126136	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0206704	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0655440	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1728536	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3191839	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1925945	0.0176423	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0354842	0.0643785	0.0032641	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0441583	0.0179400	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0130965	0.0	0.0	0.0	0.0205760
0.5250455	0.2717941	0.0903281	0.0248023	0.0311817	0.0167019	0.0064738	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0130965	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0205760
0.0061797	0.0064339	0.0083945	0.0122759	0.0261457	0.0393983	0.0566375	0.1162161	0.1557959	0.1633880	0.0
0.1354051	0.0748317	0.0681328	0.0349941	0.0389227	0.0231757	0.0	0.0	0.0130965	0.0205760	0.0
0.0093857	0.0239127	0.0216326	0.0208302	0.0306334	0.0329136	0.0428984	0.0791560	0.0901647	0.1160563	0.0
0.1218511	0.0910361	0.1040999	0.0670871	0.0407998	0.0345003	0.0306589	0.0318425	0.0089391	0.0016012	0.0
0.0057803	0.0144762	0.0160883	0.0267158	0.0620693	0.0658744	0.0369802	0.0207938	0.0234589	0.0022439	0.0
0.0233826	0.0135757	0.0259388	0.0394891	0.0811639	0.0729073	0.0484573	0.0237312	0.0289596	0.0021567	0.0
0.0013616	0.0100393	0.0045858	0.0233572	0.0269154	0.0384470	0.0197699	0.0117167	0.0072363	0.0028756	0.0
0.0	0.0043715	0.0020187	0.0049053	0.0135467	0.0108381	0.0087031	0.0115388	0.0	0.0	0.0
0.0027740	0.0	0.0084417	0.0027304	0.0139787	0.0205397	0.0	0.0025997	0.0028466	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0105839	0.0	0.0	0.0	0.0032641
0.0	0.0	0.0	0.0081549	0.0085470	0.0042808	0.0038923	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0091279	0.0049198	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0167019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0064738	0.0	0.0	0.0	0.0336725	0.0	0.0	0.0	0.0

1319 0.213986E 02 0.755199E-01 0.201521E 01 0.153358E 02 0.107273E 01  
1319 0.274000E 03 0.612000E 03 0.377600E-02 0.275418E 06 0.103985E 04

705	707	716	721	727	741	749	752	753	756										
754	776	784	785	786	787	791	854	858	863										
885	899	905	997	1013	1060	1072	1155	1179	1186										
1199	1251	1263	1355	1510	1511	1579	1783	3607	5667										
265	602	899	586	100	520	189	455	205	444	40	366	130	336	76	388	408	432	3607	497
33	516	105	420	185	406	68	471	38	477	188	476	28	536	237	530	145	443	220	441
209	492	66	392	21	370	303	301	270	529	26	366	1186	394	409	383	31	365	44	309
31	475	406	581	253	478	171	471	202	342	187	478	125	532	96	490	247	477	227	360
150	501	374	464	38	454	98	513	228	432	65	435	203	305	176	386	279	489	242	397
210	402	81	430	64	312	321	519	222	553	753	442	408	396	209	444	87	502	141	438
287	502	94	371	239	427	27	364	353	394	63	442	573	461	108	454	174	339	173	563
76	573	109	413	22	456	36	370	615	458	213	481	160	575	177	330	885	450	139	597
282	307	148	467	412	424	154	456	103	421	322	545	39	510	208	468	107	508	27	410
358	419	118	545	198	495	357	301	274	297	20	358	420	462	30	484	508	442	239	499
111	552	22	496	110	503	231	294	195	556	232	322	116	310	48	364	116	554	42	544
905	485	248	488	212	405	308	425	307	467	68	457	61	501	67	527	111	468	89	451
106	520	43	291	484	356	303	409	259	408	273	524	22	432	231	474	105	432	109	559
152	429	76	358	60	337	306	427	190	465	144	457	117	574	342	434	200	473	127	470
162	474	158	525	76	330	352	545	219	301	23	509	280	424	216	494	224	572	284	477
104	534	403	396	27	380	749	353	435	513	135	463	395	471	223	427	331	571	202	528

123	454	282	409	351	330	197	496	202	433	227	466	219	417	189	429	24	469	117	460
152	442	73	321	260	480	136	520	74	394	445	404	304	295	380	454	392	560	240	365
81	357	354	423	234	572	129	489	863	440	244	334	177	356	109	428	284	475	61	353
248	295	88	588	46	393	20	445	700	485	51	441	98	489	159	565	159	561	177	509
92	447	184	423	107	462	120	431	44	438	54	531	50	470	741	456	209	505	191	448
273	347	593	542	271	552	22	452	338	474	121	534	211	482	25	427	997	482	37	493
375	305	300	568	177	475	191	505	184	455	199	460	323	446	26	392	203	571	225	475
48	386	210	427	273	415	256	571	126	500	589	497	57	421	150	364	261	420	393	563
141	478	318	573	149	453	182	305	223	307	170	462	167	487	134	466	106	436	169	367
104	434	143	319	182	531	259	432	171	424	357	488	101	341	299	555	301	448	88	316
306	571	219	444	208	532	201	494	174	469	312	350	140	415	116	439	38	322	147	462
120	293	289	297	237	458	142	570	129	453	287	430	206	397	182	502	88	371	196	470
183	411	186	372	46	452	61	461	537	454	186	482	214	422	171	492	159	449	24	359
858	475	329	451	79	455	63	472	160	334	124	518	107	416	160	517	70	398	372	503
240	473	182	419	51	498	387	484	242	371	619	437	204	332	60	491	37	457	136	385
73	413	52	460	88	566	250	511	75	382	123	449	43	442	85	527	102	422	289	492
20	417	69	364	26	439	184	513	94	502	66	540	159	436	40	453	94	512	149	467
93	453	32	426	21	406	253	467	28	511	30	551	24	537	184	377	59	423	87	482
97	437	59	427	297	460	57	448	20	349	94	299	146	491	116	455	31	488	108	510
158	420	21	425	93	427	42	313	215	501	63	457	59	470	60	427	65	498	106	446
40	312	104	531	149	445	148	448	66	505	76	546	201	459	51	545	100	433	54	299
84	291	110	487	50	467	68	488	156	446	23	420	60	439	39	490	67	435	74	472
65	479	60	479	75	413	33	397	58	449	28	443	199	444	35	453	88	428	54	472
67	323	34	446	211	525	20	426	91	416	78	485	58	521	67	433	34	476	50	426
95	516	54	554	79	374	62	475	34	454	57	427	71	446	50	470	37	443	186	489
37	421	20	431	58	370	32	420	20	424	356	407	22	434	217	562	51	504	56	471
368	413	208	446	27	454	88	517	23	369	64	503	26	531	308	300	108	490	156	477
26	536	113	429	202	455	80	537	30	501	320	433	28	441	32	492	72	461	59	305
41	509	39	406	23	327	54	568	77	571	24	295	48	465	24	424	20	453	22	386
108	350	21	342	25	294	23	453	39	479	26	482	30	475	31	493	603	522	267	453
163	502	85	564	71	484	352	546	69	488	130	350	67	513	34	543	752	380	24	358
157	439	20	529	65	552	101	370	176	467	32	367	105	537	40	402	77	427	59	468
21	423	23	497	422	451	76	442	94	495	103	358	89	473	315	496	138	355	41	404
141	485	20	503	167	581	104	424	20	395	112	478	73	581	431	481	225	471	342	300
182	467	65	485	350	495	30	444	201	439	149	464	40	461	148	452	102	460	193	494
78	478	43	437	30	335	170	342	31	312	35	421	57	296	36	446	197	430	206	507
26	399	117	305	194	429	29	386	369	468	21	518	362	578	23	408	31	329	125	563
93	451	130	480	351	309	385	411	101	471	38	395	526	520	386	581	319	398	380	546
186	315	412	569	360	483	263	536	222	568	118	541	32	392	20	429	756	458	259	509
513	312	79	483	258	406	251	537	447	457	162	423	279	361	131	429	293	454	118	486
98	487	344	430	212	446	145	478	140	479	38	485	36	446	134	438	93	440	22	534
135	468	194	373	71	383	134	451	107	476	50	427	22	434	776	458	140	399	155	384
221	430	465	502	370	403	258	459	221	482	57	425	46	3031	251	484	155	508	177	386
195	481	23	435	329	585	328	321	210	445	128	492	644	382	64	402	100	566	158	432
113	400	72	505	264	556	405	459	98	466	140	451	198	316	363	301	297	529	28	515

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3



355	521	21	545	142	462	29	577	297	488	132	317	147	367	159	415	51	554	292	358
786	425	43	438	105	325	160	337	224	459	221	332	163	470	360	427	114	585	90	566
187	571	25	402	226	370	70	474	105	441	44	356	286	449	37	612	330	333	253	457
38	440	133	411	43	416	125	408	96	492	52	480	322	391	165	449	207	571	1179	453
447	343	226	413	58	445	1263	485	38	454	26	472	306	376	218	518	255	380	212	515
138	570	542	507	583	434	51	488	283	454	22	446	344	498	187	430	272	468	369	492
255	415	39	424	475	497	610	436	267	437	81	520	716	529	787	456	721	417	92	573
193	572	185	568	475	414	402	343	244	562	854	465	277	359	397	406	245	295	267	449
57	414	339	472	275	432	196	532	414	352	38	563	1060	400	649	531	408	477	100	530
26	419	134	439	242	465	385	385	560	466	292	499	157	359	426	489	72	481	414	453
88	457	85	460	157	463	42	412	645	516	51	405	363	427	207	388	688	518	235	367
319	362	271	529	212	454	133	444	507	435	416	562	358	457	439	492	317	496	276	427
173	442	353	442	150	463	190	522	272	386	311	430	446	460	247	561	316	439	160	467
222	439	301	494	240	492	304	437	289	402	289	453	206	549	311	437	345	493	307	286
21	389	327	348	20	441	114	438	791	371	127	451	321	381	158	420	257	347	215	475
252	516	173	436	365	290	519	454	204	419	186	403	275	382	79	450	487	426	422	417
500	398	265	441	124	444	91	394	304	508	506	468	95	499	159	520	28	360	163	441
114	451	144	550	256	435	219	401	566	499	273	380	264	471	218	415	260	467	219	450
166	427	71	370	44	416	349	383	280	384	652	455	381	429	556	349	257	492	247	404
288	457	185	555	222	479	31	431	267	564	331	365	235	457	200	401	131	556	164	401
86	465	246	435	139	382	225	475	187	391	140	478	136	558	507	481	246	426	81	410
430	408	186	460	29	502	162	474	106	480	254	493	220	393	217	413	221	475	148	428
173	442	344	458	149	442	155	490	373	451	176	475	142	470	169	444	112	385	442	525
277	578	199	510	211	450	199	471	527	416	319	422	308	530	76	470	330	442	210	442
290	425	167	416	288	459	26	410	181	423	146	476	169	439	166	484	329	349	81	440
217	443	172	510	344	510	145	408	239	448	189	521	170	458	173	460	147	438	126	444
168	427	70	567	27	401	202	454	156	349	159	443	115	458	203	318	158	430	166	562
69	542	70	426	208	377	116	564	137	512	108	459	145	416	170	310	181	432	120	369
31	339	132	420	111	457	72	457	240	290	196	440	162	356	91	452	156	422	120	404
96	403	149	562	154	475	112	475	25	356	131	417	44	459	148	499	118	468	75	456
33	475	22	457	131	479	108	406	69	488	127	424	94	455	48	424	512	331	44	380
84	433	134	419	104	447	95	357	23	478	97	544	62	429	246	405	37	454	117	451
64	414	24	455	76	313	150	464	233	286	77	321	24	434	385	338	74	489	56	472
85	440	35	534	177	455	94	399	44	492	348	479	83	316	68	387	168	401	49	534
87	436	91	319	140	535	63	548	109	512	79	416	59	459	46	533	278	415	60	552
106	460	153	320	79	399	108	569	21	490	146	549	105	487	47	450	70	408	416	444
84	493	83	540	324	428	62	555	295	519	154	482	43	473	59	327	28	384	280	389
40	447	52	469	229	360	35	317	88	344	90	534	336	391	25	410	199	425	35	407
35	468	213	331	30	364	68	413	60	378	64	413	68	548	46	528	49	394	48	423
57	550	27	389	49	424	1510	388	412	320	271	470	219	481	289	467	167	496	78	406
122	436	54	434	227	408	29	308	1155	419	764	297	650	312	382	517	309	443	80	434
375	494	126	520	111	524	30	455	29	419	20	358	1579	407	169	442	214	565	523	457
235	464	269	444	268	389	139	389	197	396	201	377	285	435	180	415	312	555	168	444
91	401	40	423	26	402	1783	373	71	430	259	423	705	417	105	406	260	561	172	463
146	451	238	464	178	441	21	511	253	496	320	494	150	449	227	428	130	455	100	563
41	462	289	422	57	438	196	318	195	463	165	454	137	348	212	452	142	377	21	435
176	558	103	371	198	439	144	487	36	439	133	313	30	303	186	286	182	479	294	422
140	370	218	379	158	279	147	462	232	449	98	391	481	516	203	485	184	485	336	422
74	457	22	345	785	348	318	450	235	470	240	524	396	408	348	434	290	340	289	465
222	423	205	491	293	356	240	291	39	274	509	332	215	462	170	435	73	420	78	309
332	410	26	394	135	528	134	514	70	550	434	338	224	289	153	461	188	440	444	422
213	395	707	366	179	464	49	409	282	417	252	341	192	408	280	544	81	390	100	492
45	390	27	435	159	419	136	449	328	497	91	561	74	394	423	407	71	440	214	422
20	402	465	401	174	552	76	547	225	369	159	434	120	432	324	450	153	323	174	479
81	457	784	553	321	424	190	422	207	461	134	437	421	490	30	394	40	473	727	438
93	514	535	538	293	442	152	434	519	421	202	454	79	554	245	431	94	400	433	450
381	425	225	405	127	405	145	435	27	511	158	324	481	450	226	451	221	500	392	443
366	288	307	447	85	446	132	441	405	409	426	467	78	412	218	349	161	342	274	279
222	494	1511	358	144	445	235	394	162	547	95	483	116	416	171	446	248	531	183	454
34	367	381	442	125	445	189	475	303	411	163	387	133	565	193	290	187	315	139	424

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

75 419 250 427 162 453 101 424 151 510 149 516 24 520 169 418 178 372 191 430

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

6.1.10

013	485	270	441	43	468	231	467	426	529	219	403	285	454	173	339	76	420	339	448
149	408	25	397	514	465	167	575	228	554	370	505	661	430	324	415	238	374	118	419
553	438	294	429	234	428	72	416	340	362	239	471	294	442	213	412	237	499	198	439
236	411	243	435	114	514	198	401	244	399	199	475	265	360	93	550	416	430	180	405
382	459	115	423	398	476	172	474	227	368	127	431	554	336	509	393	87	366	125	481
122	531	303	535	130	3875667	4771072	501	121	440	37	506	293	455	222	453	24	441		
170	414	264	551	135	447	224	460	94	432	172	345	229	430	237	424	150	446	318	493
97	390	159	553	159	466	134	451	109	429	58	452	413	474	88	420	156	392	278	322
84	509	86	468	263	436	20	400	28	400	236	543	536	451	284	468	168	402	198	415
326	395	331	343	149	422	217	531	211	349	154	477	137	406	585	447	225	516		

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

61.12

*Experiment 61*  
*SS = 160*  
*Flow = 70*  
*R/Fr = 15%*

USER: 00RL  
CHARGE NBR: 00RL

\*\*\*\* ON AT 18:25.20  
 \*\*\*\* OFF AT 18:33.39  
 \*\*\*\* ELAPSED TIME 498.42 SEC.  
 \*\*\*\* CPU TIME USED 78.989 SEC.  
 \*\*\*\* STORAGE USED 3561.406 PAGE-SEC.  
 \*\*\*\* CARDS READ 34  
 \*\*\*\* LINES PRINTED 424  
 \*\*\*\* PAGES PRINTED 13  
 \*\*\*\* CARDS PUNCHED 133  
 \*\*\*\* DRUM READS 0  
 \*\*\*\* APPROX. COST OF THIS RUN \$9.53

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

\*\*LAST SIGNON WAS: 18:19.28 04-16-70

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

*61.13*