

JOB NO. 087763

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120)

17:56.57 04-16-70

THE DATA CELL IS NOT AVAILABLE.

SIGNON CORL T=4.0M C=600 P=150

3090

MMMM		MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSS
MMMMMM		MMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMM		MMMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM		MMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SS
MMMMMMMMM		MMMMMMMMM	TTTTT	SSSS SS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSS SS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSS SS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM		MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS

\$SIGNON DORL T=4.0M C=500 P=150
**LAST SIGNON WAS: 17:44.50 04-16-70
USER "DORL" SIGNED ON AT 17:56.58 ON 04-16-70

\$RUN *STATUS
EXECUTION BEGINS

STATUS OF DORL AT LAST SIGNOFF		USED	MAXIMUM	REMAINING
CUMULATIVE CHARGE	(\$)	545.55	700.00	154.45
CURRENT DISK SPACE	(PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE	(PG-DA)	404.75		
CUMULATIVE MEMORY--CPU	(PG-HR)	54.47		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT	(PG-HR)	210.06		
CUMULATIVE CPU TIME	(HR)	1.20		
CUMULATIVE LINES PRINTED		38811		
CUMULATIVE PAGES PRINTED		1085		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED		6114		
CUMULATIVE CARDS READ		20128		
BATCH SESSIONS		72		

EXPIRATION DATE AND TIME: 05-05-70 24:00.00

EXECUTION TERMINATED

Exp SS A
SS = 210
MFR = 5%
Plan = 70

\$RUN *MOUNT;PAR=640 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
640 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

DT: MOUNTED ON TOCI
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN PROG3**SOURCE* *SINK*; 2=*DT* 5=*SOURCE* 6=*SINK* 4=*PUNCH* 7=STORG

ENTRY = 503000 SIZE = 027A48

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20D212	*		FREESPAC	20D506	*		ERROR#	214B86	*	
MTS#	2148A2	*		CANREPLY	2171F2	*		GDINFO	217246	*	
SETIERR	217474	*		POINT	2177A8	*		SCARDS#	217D7C	*	
SPRINT#	217D8E	*		SPRINT	217D8E	*		SPUNCH#	217DA9	*	
SERCUM#	217D82	*		READ#	217E3D	*		READ	217E3D	*	
WRITE#	217E4C	*		WRITE	217E4C	*		LCSYMBOL	2189F8	*	
CORCT	5000D8	5000D8		POSTAP	500240	5000D8		REWIND#	500310	*500310	
IHCSDUG	5004A0	*5004A0		ALUG	50046C	*		MAIN	503000	503000	
FIUCS#	5272B0	*5272B0		IBCOM#	528000	*528000		ADCON#	52A000	*52A000	
FCVZO	52A154	*		FCVA0	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEU	52A49A	*		FCVCO	52ACAC	*	

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	020E	02E9	02E4	02C7	02CA	02E2	02EB	02E7	02EB	02E7	02E6	02E7	02DE	02CD	02CF	02DA	02DE	02DF	02E5	02CD	02BF	02EC
0207	02C7	02B8	02BF	02D0	02E5	02E7	02D0	02E1	02E7	02E1	02E1	02D2	02C7	02D7	02DF	02D9	02DC	02C7	02BF	02DF	02EF	02E3	02E4	02EB
0200	0000	0000	02D2	02CF	02BC	02BE	02D7	02E0	02DE	02DA	02DC	02DA	02DE	02CE	02BF	02CC	02CF	02CF	02D9	02C5	02AF	02BF	02E2	02E0
011B	0115	0123	0114	00F7	00FF	011C	0123	011F	0127	012C	0126	0124	011C	010B	0103	0119	0123	0119	0111	0102	00FD	011E	0129	0117
0300	0000	0000	00FF	0107	0114	00F5	00EF	00FA	00FB	010F	0121	010F	0117	0122	011A	0113	0102	00F3	00FE	010C	010F	0107	00F9	0100
02CF	02F2	02F5	02EB	02F0	02F3	02EF	02ED	02E2	02D4	02CF	02E5	02E7	02D7	02CF	02C4	02CF	02EC	02F1	02E6	02EB	02EE	02E3	02E2	02D3
0400	0000	0000	02CF	02E0	02E5	02EB	02EC	02E0	02EA	02E9	02D6	02C5	02C3	02CF	02DF	02DF	02CF	02C3	02CD	02E4	02EF	02EF	02EB	02E7
02E5	02E0	02E6	02D4	02BE	02C9	02E2	02DE	02D7	02D7	02BE	02CA	02EE	02E6	02E7	02F7	02E7	02EA	02E7	02CF	02C7	02D6	02E0	02E7	02DA
0500	0000	0000	02FC	02F0	02E1	02DA	02CF	02C4	02E2	02EF	02DC	02D0	02CF	02D6	02F6	02FB	02EC	02F0	02F6	02EB	02EB	02E2	02CF	02CF
02E1	02EB	02DB	02C3	02C7	02DB	02EF	02EF	02FC	02E9	02EA	02EC	02D7	02C3	02C6	02D3	02DC	02DE	02DB	02C7	02CB	02F1	02EE	02F3	0301
0600	0000	0000	02E7	02E5	02E1	02D7	02CF	02E7	02FE	02F0	02F3	02FE	02FA	02F9	02EE	02D4	02DB	02E7	02E7	02EF	02E5	02CF	02D2	02EA
02F6	02F7	02F6	02F7	02FC	02E7	02CF	02DC	02EE	02EE	02EF	02EB	02D0	02DE	02F6	02FB	02F1	02F7	02FC	02FA	02FC	02EA	02D2	02DB	02E8
0700	0000	0000	02F6	02F1	02E7	02F4	02FA	02E1	02D7	02DB	02D9	02EC	02F6	02DB	02D2	02E4	02F2	02F3	02FB	02F6	02F1	0303	02FA	02E0
02D7	02E4	02EF	02EA	02CA	02D2	02DB	02E0	02F6	02EF	02EB	02F2	02F2	02DE	02D2	02DF	02E6	02EB	02E3	02DD	02CE	02DC	02EF	02F1	
0800	0000	0000	02E7	02FA	02F9	02E7	02E2	02D7	02E3	02FF	02FA	02F3	02F7	0303	0302	02FC	02E9	02DF	02F4	02FD	02F0	02E9	02E1	02D9
02F5	02EA	02EB	02E9	02E7	02DE	02D3	02DF	02EB	02EB	02E3	02CE	02C7	02DC	02EB	02F7	02F2	02EC	02EB	02E9	02E7	02D5	02C7	02DA	
0900	0000	0000	02F4	02F7	02F4	02EA	02F0	02F1	02DE	02CD	02D3	02E1	02E7	02E4	02D5	02C5	02DC	02F3	02FA	02FA	02F3	02F6	02F3	02EF
02DC	02D9	02E7	02EC	02EF	02E6	02D7	02D7	02EE	02FC	02F7	02F2	02F9	02F2	02EF	02E7	02D7	02D2	02DB	02EB	02EA	02D7	02CF	02DD	02EF
0001	0000	0000	0083	0091	00A4	00B7	00CE	00D6	00DD	00DD	00FC	0110	011E	0117	0132	0137	013B	0144	013C	013F	0156	0168	0173	016A
013E	0131	0141	014E	013A	012B	012E	012B	011B	010F	00EF	00E9	00F3	00EB	00E2	00D4	00B6	00A6	00B7	00BD	00AF	00A2	00A4	00AC	009B
0101	0000	0000	02D4	02D3	02EE	02FA	02F3	02EF	02ED	02F7	02FC	02E0	02DA	02DA	02E4	02EB	02E7	02DE	02CF	02D5	0304	031E	030E	02D3
02F7	02F7	02F4	02E2	02D4	02DB	02E7	02EF	02E9	02D7	02CF	02E5	02F7	02FC	02FB	02F7	02F7	02FF	02F2	02E3	02E0	02E7	02EA	02F0	02F1
0201	0000	0000	0301	0305	0302	02EE	02F3	02E7	02CF	02FA	02F3	02E7	02D8	02EB	0303	0304	02FF	02FF	0304	0304	0303	02F6	02E0	02E6
0157	0165	016E	0161	015A	0151	0164	0179	0177	0171	0176	017E	0173	0167	015A	0153	015C	016D	016F	0169	0157	014C	0167	0180	017E

258	1417	30006	755	12	399	0.6700E 03	0.3290E 03	0301 0000 0000 0166 016C 015E 0152 013E 0140 0162 016C 015F 016F 0171 0174 016D 0160 014F 0157 0166 0169 0165 015E 0147 014F
280	1417	30006	756	13	0	0.6700E 03	0.3290E 03	02F7 02F7 02F7 02F6 02EA 02DA 02DD 02E9 02F6 02EF 02E6 02DA 02C0 02F8 02FF 02F7 02FE 02FC 02F7 02F3 02E2 02D1 02DE 02EE
321	1417	30006	752	14	239	0.6700E 03	0.3290E 03	0401 0000 0000 02FE 02F9 02FC 02FA 02F7 02EC 02DF 02DC 02EC 02F4 02EF 02E4 02DB 02E7 0303 0304 02F7 02FB 02FC 02FF 02FF 02EC
355	1417	30006	749	15	0	0.6720E 03	0.3290E 03	0501 0000 0000 02E7 02DA 02CA 02CE 02EA 02F7 02F3 02F4 02F4 02F7 02F2 02EA 02DC 02DF 02EB 02ED 02E3 02D7 02D2 02E5 02FD 0303
399	1417	30006	745	16	122	0.6740E 03	0.3290E 03	0601 0000 0000 0300 02F6 02DE 02DD 02E7 02E6 02E6 02D9 02CC 02D7 02F3 02FB 02F5 02F5 02F3 02FB 02FB 02E6 02D7 02DC 02E9 02EB
439	1417	30006	742	17	0	0.6740E 03	0.3290E 03	0701 0000 0000 0032 0024 0023 002B 0091 00F9 016E 01EF 0262 02BC 02E1 02F3 02E6 02EC 0300 0309 0300 02FB 02F2 02F2 02E7 02D7
475	1417	30006	743	18	37	0.6740E 03	0.3190E 03	0801 0000 0000 02E4 02DF 02F1 0303 0304 0306 0307 030A 0307 0303 02EB 02E0 02EE 02FA 02FF 02FB 02EA 02E4 02FC 0307 0303 0306
523	1417	30006	744	19	121	0.6910E 03	0.3190E 03	0901 0000 0000 02CC 02C7 02E5 02E8 02E0 02D6 02CF 02E2 02F7 02F3 02F2 02F5 02F4 02F9 02EF 02E0 02D1 02DE 02E7 02EC 02E4 02D3
574	1417	30006	745	20	230	0.6910E 03	0.3100E 03	0101 0105 010C 0104 00F4 00EF 00FA 0103 0104 00FC 00E6 00E3 00FA 0107 0107 0105 010B 0107 0107 00F7 00E7 00EE 00F7 0101 00F5
626	1417	30006	744	21	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0002 0000 0000 006C 00E4 004C 0035 000C 0003 003F 00D3 0187 0217 0270 02A3 02DF 02FA 02F2 02F3 02EB 02E7 02E3 02D2 02C6 02CB
700	1417	30006	744	22	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0173 0194 0199 0193 0191 0192 018C 018F 017F 017D 017C 0183 0193 0191 0133 016D 017B 0196 0196 0192 0188 0192 018F 018F 0176
777	1417	30006	743	23	13	0.6910E 03	0.3100E 03	0102 0000 0000 0175 0187 0196 0187 0198 0197 01A4 0199 017E 0171 0177 0137 017E 0163 014A 0136 0137 0147 013B 0127 0120 0117
874	1417	30006	751	24	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0202 0000 0000 02EA 02EB 02EA 02E3 02D6 02E6 02F9 02FF 02F7 02F7 02F7 02F6 02EE 02D4 02CB 02D5 02E9 02F0 02EE 02DD 02D3 02E7
971	1417	30006	757	25	0	0.6910E 03	0.3100E 03	02FD 02FD 02FD 02DB 02DA 02DF 02DC 02DF 02D6 02C1 02D2 02F2 02F3 02F3 02F3 02F7 02F9 02F7 02EB 02DA 02E0 02EC 02EE 02EB 02DC
1050	1417	30006	764	26	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0302 0000 0000 02F9 02F7 02E9 02DE 02E3 02F2 02F4 02F0 02E7 02DA 02E6 02FA 02FF 02FB 02F7 02F9 02FC 02F1 02DC 02D3 02E1 02F2
1134	1417	30006	763	27	0	0.6910E 03	0.3100E 03	02EF 02FA 02FD 02FA 02FF 02F9 02FB 02EE 02EA 02F2 030B 02F6 0280 01B1 00FD 009E 00A9 00CF 00D0 00EC 00F6 0117 0127 0127 011F
1189	1417	30006	762	28	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0402 0000 0000 02E1 02FC 02FE 02FC 02FE 02F9 02FC 02EF 02DE 02D2 02DD 02EA 02E9 02E2 02D2 02CB 02E2 02F8 02FC 02F9 02FC 02FA
1234	1417	30006	762	29	0	0.6910E 03	0.3100E 03	0300 0304 02FD 02EB 02ED 02F7 030C 030F 0314 0313 0312 030D 0303 02EF 02EF 02FE 0307 0307 02FF 02EA 02E7 02F7 030C 0307 0306
1274	1417	30006	770	30	32	0.6970E 03	0.3100E 03	0502 0000 0000 0301 0307 0307 02F7 02E7 02F0 0307 030B 0311 0314 0313 030F 0307 02F3 02E4 02F4 0307 0310 0306 02F5 02E1 02FB
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02F7 02FA 02EF 02E0 02D2 02D7 02E7 02E0 02E6 02D7 02D1 02DF 02F7 02F7 02F1 02F1 02F3 02EF 02EB 02D2 02C7 02CF 02DC 02E1 02DF
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0602 0000 0000 010D 0112 0120 011D 0124 0140 0159 016A 0167 015A 014C 014E 014F 0136 0121 010D 00F7 00D7 00D1 0123 01D8 0271
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02E3 02ED 0303 030A 0304 0306 0304 030B 030A 02F5 02E2 02EE 02F8 02FB 02FD 02ED 02E3 02F0 030C 030E 0307 030A 0307 030A 0305
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0702 0000 0000 0187 0242 02E6 02E7 02FC 0306 0305 030F 0307 02F7 02E6 02F5 02FA 02FE 02F7 02EF 02E2 02F6 0305 030A 0303 0303
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02F7 02E1 02EA 02F2 02F3 02FC 02E7 02DF 02E9 030B 030E 030B 0307 0307 0304 0302 02F2 02E7 02F5 0302 0305 02FF 02F7 02F7 0311
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0802 0000 0000 02E8 02E6 02EC 02F7 02F7 02F2 02E7 02D4 02E2 02FA 02FF 02F7 02FE 02FA 0300 02F9 02E1 02DF 02E2 02F1 02F7 02EF
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0307 0307 0306 0307 0307 0309 02FF 02ED 02E6 02F2 02F9 02FB 02F7 02E7 02DF 02EF 0307 0307 0306 0306 0307 0300 02F7 02E4 02E4
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0902 0000 0000 0304 0306 0306 0309 0306 0306 02FE 02E8 02EE 02F7 02FF 0301 02F4 02DF 02DD 02F6 0301 02FE 02F8 02FF 0303 0306
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02F8 0306 0304 0301 02F2 02EF 0306 0318 0313 0312 0310 0313 030F 0307 02F5 02F7 0303 030D 030B 02FD 02EB 02EA 0303 030F 0306
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0003 0000 0000 0024 0031 0043 004A 004B 0080 0083 0097 008F 00AB 00AB 00BF 00AA 00A0 00A7 00B3 00BA 00BD 00AF 00AF 00B7
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0000 0000 0000 0000 0000 0000 00DF 0027 0030 002C 002B 004B 006E 007A 0081 0059 008F 008C 0085 0072 0070 007C 0080 007F
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0103 0000 0000 030B 030A 030E 0307 02FC 02EB 02F1 02FF 02FE 02FF 02F3 02E7 02EE 0304 0307 0306 0306 0301 0307 0300 02EF 02E3
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02FF 02FA 0303 030C 030F 0314 030E 02FF 0300 0313 0323 0329 0321 0317 0314 02FF 02EE 02C5 029E 028C 0286 0273 0276 026A 0289
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	0203 0000 0000 02C6 02B0 02B0 02B6 02C5 02D1 02D7 02C8 02BF 02C2 02DC 02E5 02D9 02D3 02D3 02CF 02D1 02BF 02AC 02B7 02C6 02D7
1300	1417	30006	774	31	7	0.6970E 03	0.3100E 03	02DB 02D6 02DA 02D7 02D7 02CC 02BF 02AB 02E1 02C1 02CB 02C9 02BF 02AF 02BF 02D4 02D6 02D2 02DC 02D3 02DB 02D2 02BC 02B8 02BB

2295	2548	30006	685	52	53	0.6970E 03	0.2490E 03
0305 0000 0000 02BF 028B 028E 028C 02C0 028D 02A7 02A1 02AC 02E7 02B5 02B3 02A3 02A2 02B3 02C1 02BF 02BA 02BF 02BD 02C4 02B7	0177 008C 0070 0087 0097 00AC 00AF 00CF 00D0 00FF 00F2 00E9 00FF 0113 0136 0132 0147 012C 0147 014F 016C 0161 0167 016E 016F	2386	2548	30006	685	53	25 0.6970E 03 0.2490E 03
0405 0000 0000 0300 0000 0000 0012 002F 002C 0043 0046 005A 005F 004F 0049 0047 0063 006F 0077 0062 0045 0046 005E 0043 0043	02A7 02AF 02AE 029F 028F 0294 02AF 02B7 02AC 02A9 02B0 02B4 02B2 029E 0297 0296 02A3 02A6 02A3 0296 028E 028E 02AC 02AF 02AB	2514	2548	30006	681	54	J 0.6970E 03 0.2490E 03
0505 0000 0000 0294 0280 02C3 0289 02A6 02A3 02C0 028B 02BF 02BC 028E 02BF 028D 02B2 02A0 02A4 02B1 02B1 02AC 029E 0291 029F	0135 0136 0133 0132 011E 010C 00F1 00F4 0105 00F0 00E5 00D1 00C7 00A9 008F 005B 003E 0052 00F9 01B7 022F 026B 0283 02AB 02B7	2536	2548	30006	678	55	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0605 0000 0000 029E 029C 02A6 02A3 02A1 0295 028D 029C 02B7 02BF 02BB 02BE 02C4 02C7 02BC 02AB 029B 02AB 02B7 02BB 02B3 02A0	00BB 008C 008B 00AD 0083 0083 0080 00AF 00CE 00EA 00F0 0102 0117 012B 013B 0137 0130 0125 0138 0142 0147 0143 012E 0117 0121	2747	2548	30006	678	56	131 0.6970E 03 0.2490E 03
0705 0000 0000 0067 0064 006F 0083 008F 0091 008C 0087 0097 00B7 00C0 00BC 00C1 00BF 00C1 00BB 00AA 0097 0091 0099 0092 007E	02AE 029E 0291 029B 02AB 02A3 02A5 0292 028D 02A4 02BC 02BB 02B7 02B7 02B9 02B9 02B5 029C 029E 02AA 02B3 02B2 02AE 0299 029A	2819	2548	30006	679	57	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0805 0000 0000 02BE 02A7 029B 02A4 02B2 02B6 02AC 029C 02BF 02A7 02B9 02BE 02B7 02B8 02B7 02BB 02B7 02A4 029C 02A4 02AE 02AF	02C3 02BA 02A5 02A5 02AF 02B6 02BB 02AD 0297 0293 02A6 02BF 02B7 02B0 02BF 02BE 02B7 02AB 0299 029C 02A7 02B4 02AB 02A0 02BF	2885	2548	30006	677	58	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0905 0000 0000 02BC 02B0 029B 0297 029E 02B1 02AD 02A6 0291 02BF 02A1 02B9 02B7 02B7 02BC 02BF 02BA 02AE 0297 029A 02A5 02B2	02AC 02A7 0299 0283 0287 029B 02A3 02A0 0296 0236 0287 029E 02AD 02A7 02AE 02AE 02B2 02A9 029A 0282 028F 029E 02A2 02A4 0296	2938	2548	30006	677	59	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0006 0000 0000 00C9 00B9 0097 0065 0045 002F 005C 00CF 0172 01F3 024D 0299 02BA 02C0 02C2 02C7 02C3 02C4 02B0 029C 029E 02A7	02AB 02AE 02B3 02B7 02A7 0295 02BF 02A0 02AA 02A3 029F 0292 0299 02B1 02B7 02AE 02AF 02B1 02B9 02B3 02A0 02B7 0291 02A0 02A7	2971	2548	30006	680	60	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0106 0000 0000 02AC 02AD 02B0 02AF 029E 0296 0293 02A7 02A3 02A4 0293 02B7 029B 02B5 02BC 02B5 02B7 02B2 02BB 02B6 029C 0292	02AC 02B6 02B1 02AF 02B2 02B3 02A7 0299 028B 029B 02A4 02AD 02AA 0297 02BF 02A3 02B7 02B7 02B5 02B4 02B7 02B6 02AF 0295 02BF	3026	2548	30006	680	61	0 0.6970E 03 0.2490E 03
0206 0000 0000 02B7 02B6 02B1 02B0 02B3 02B0 02AF 0296 0290 0298 02A5 02AB 029E 02BF 02B7 02A3 02B7 02B3 02B7 02B3 02B3 02BB	02AA 0299 02A5 02C4 02C3 02BF 02BF 02B9 02BE 02B6 02A2 029F 02A3 02B6 02BB 02B7 02A3 029C 02AC 02BF 02C1 02C1 02C3 02C4 02C2	3073	2548	30006	682	62	0 0.6970E 03 0.2490E 03

799 0.986666E-03

.4480E 020.8657E 020.4480E 020.5169E 050.2528E 030.1264E 030.2240E 020.7843E 010.2996E 010.4847E 000.2424E 00
 2548 0.251403E 01. 0.197333E-01 0.788346E 00 0.697000E 03 0.249000E 03
 3073 0.218216E 00 0.144374E 00 0.207972E 00 0.112562E 00 0.598750E-01
 20 0.569434E 00 0.375083E 00 0.270493E 00 0.711620E-01 0.281096E 03

0.0000702	0.0048776	0.1068624	0.1040059	0.0951273	0.1023391	0.0908784	0.0799897	0.2059977	0.0164611
0.0	0.0080113	0.0189245	0.0147241	0.0159593	0.0149136	0.0077375	0.0064111	0.0128012	0.0014984
0.0	0.0070673	0.0021721	0.0018774	0.0140329	0.0020914	0.0019335	0.0092254	0.0092149	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0062813	0.0057303	0.0063585	0.0035758	0.0032143	0.0030424
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0049724	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0046776	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	0.0089412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0000702	0.0001544	0.0011791	0.0044074	0.0078288	0.0081446	0.0060427	0.0084639	0.0058883	0.0005404
0.0	0.0	0.0003123	0.0099939	0.0170963	0.0132854	0.0154365	0.0173033	0.0295185	0.0071550
0.0	0.0	0.0128503	0.0344768	0.0202510	0.0223319	0.0230828	0.0180508	0.0563139	0.0053198
0.0	0.0004421	0.0411792	0.0267358	0.0232898	0.0254514	0.0184684	0.0162892	0.0548752	0.0034459
0.0	0.0	0.0383438	0.0230477	0.0212511	0.0225038	0.0188754	0.0155628	0.0428390	0.0
0.0	0.0037517	0.0289816	0.0120467	0.0143592	0.0221704	0.0125099	0.0075270	0.0229916	0.0
0.0	0.0054266	0.0029406	0.0098991	0.0070498	0.0133952	0.0061339	0.0051794	0.0082639	0.0014984
0.0	0.0051794	0.0021721	0.0	0.0182754	0.0078218	0.0028038	0.0072498	0.0105378	0.0030424
0.0	0.0	0.0049724	0.0	0.0	0.0	0.0035547	0.0035758	0.0046776	0.0
0.0	0.0039412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0427157	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1101012	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1926772	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

SSA7
 56

0.208201	0.0019169	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1154735	0.0039501	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0498361	0.0729014	0.0066006	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0983352	0.0164647	0.0142925	0.0106325	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0073515	0.0118127	0.0168957	0.0155593	0.0051364	0.0062567	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0049724	0.0	0.0035547	0.0035758	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0089412	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0046776	0.0
0.0046776	0.0049724	0.0	0.0	0.0224055	0.0252793	0.0144890	0.0137135	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0178051	0.0249146	0.0403755	0.0697256	0.0896645	0.1030129	0.1102977	0.0998793	0.0942647	0.0881589	0.0089412	0.0
0.0802283	0.0491097	0.0223985	0.0273604	0.0333153	0.0257671	0.0071305	0.0096500	0.0	0.0089412	0.0	0.0
0.0000702	0.0	0.0000807	0.0258167	0.0625495	0.0703818	0.0852831	0.0553243	0.0657533	0.0636479	0.0	0.0
0.0736207	0.0514538	0.0625776	0.0443304	0.0437794	0.0554226	0.1386091	0.0972965	0.0199527	0.0010492	0.0	0.0
0.0000702	0.0001544	0.0302624	0.0621811	0.0579175	0.0549484	0.0534259	0.0529838	0.1179616	0.0160225	0.0	0.0
0.0	0.0004421	0.0490711	0.0293290	0.0252339	0.0273587	0.0240618	0.0181946	0.0598721	0.0004386	0.0	0.0
0.0	0.0042811	0.0294518	0.0134679	0.0119063	0.0195316	0.0133907	0.0097763	0.0291430	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0044706	0.0140609	0.0057303	0.0090184	0.0115484	0.0035372	0.0022423	0.0054496	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0029406	0.0014071	0.0	0.0015545	0.0042004	0.0014457	0.0028634	0.0014984	0.0	0.0
0.0	0.0054286	0.0	0.0084920	0.0050110	0.0018107	0.0	0.0017581	0.0054005	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0021721	0.0	0.004618	0.0020914	0.0019335	0.0019756	0.0021370	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0047057	0.0	0.0	0.002498	0.0024915	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0051794	0.0	0.0	0.0051654	0.0027581	0.0028038	0.0	0.0026950	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0089412	0.0049724	0.0	0.0062313	0.0029722	0.0035547	0.0035758	0.0078919	0.0030424	0.0	0.0

3073 0.251403E 01 0.197333E-01 0.218216E 00 0.144374E 00 0.112562E 00
 3073 0.249000E 03 0.857000E 03 0.986566E-03 0.284974E 06 0.281096E 03

475	457	501	503	505	513	516	535	538	539
551	563	581	596	605	609	619	649	674	683
692	709	710	719	734	738	757	768	786	799
830	847	867	916	960	1013	1019	1333	1417	2548
62 626	266 531	109 362	467 411	74 637	44 396	99 587	138 487	250 446	101 641
74 651	734 462	59 624	33 564	401 385	356 474	915 631	186 606	182 606	174 376
614 581	230 393	218 356	46 492	62 492	104 370	55 411	222 471	358 426	92 559
173 624	100 408	596 475	125 397	255 493	22 414	242 617	58 487	169 474	127 373
68 571	113 551	49 461	330 564	506 329	150 349	230 614	158 648	150 549	143 486
121 537	57 635	256 623	100 343	223 349	23 432	90 383	429 552	190 478	237 615
97 645	59 494	204 627	106 637	85 373	190 350	252 373	315 620	497 407	197 625
174 368	114 345	29 614	75 626	182 632	786 495	81 639	36 409	98 377	53 554
81 543	176 347	281 533	57 494	103 576	46 509	36 535	27 574	97 640	75 643
443 476	39 625	75 627	40 444	53 375	22 498	47 667	77 642	830 431	87 382
45 653	495 437	22 546	83 386	330 636	86 640	75 409	166 480	37 646	182 627
960 464	31 465	346 518	91 397	60 645	327 348	99 647	46 497	303 470	44 670
198 345	169 403	48 403	239 533	143 407	73 398	252 550	77 389	138 619	257 625
23 427	44 648	60 385	78 614	73 569	114 415	50 646	43 607	281 337	241 370
200 653	61 654	83 558	42 399	33 594	201 463	79 641	54 430	57 517	141 611

697
 54
 513
 697
 531
 240%
 697
 895
 240%
 613
 21
 19
 21
 50
 27%

417 372 257 450 341 458 147 413 180 531 82 598 251 337 73 548 219 435 104 360
140 608 63 459 195 383 86 510 109 409 111 355 23 525 41 539 53 633 55 661
74 622 125 392 68 309 581 436 122 390 1013 522 609 623 501 596 306 334 109 506
197 503 461 438 208 345 264 511 47 430 113 634 61 594 105 534 38 622 39 524
31 635 563 569 116 307 258 483 82 619 412 577 141 589 137 601 410 347 131 373
154 606 51 452 42 402 35 514 35 435 73 641 52 547 156 591 55 657 210 467
27 493 105 629 63 382 66 418 692 444 155 379 60 506 49 402 83 631 94 475
141 305 102 345 69 422 67 653 343 356 185 389 40 524 155 383 22 503 107 637
103 554 21 359 80 376 198 306 95 390 26 498 589 524 194 370 244 460 35 662
133 551 24 413 67 476 40 485 108 523 21 546 46 658 170 447 649 443 218 571
80 633 44 429 20 523 738 460 112 394 229 543 58 575 53 437 465 411 535 398
39 654 847 476 72 394 22 563 513 628 605 450 51 601 77 484 56 626 118 418
27 604 23 463 60 619 102 628 265 608 71 635 32 593 156 630 65 504 174 515
149 437 36 400 292 441 118 554 318 397 194 405 76 648 122 630 406 624 158 396
168 369 45 527 207 575 158 425 114 623 55 543 115 352 75 506 113 429 98 640
187 619 183 474 125 653 150 483 77 452 37 620 110 639 87 583 242 465 150 634
235 499 95 444 83 452 214 615 150 625 75 620 160 486 44 388 35 601 62 642
43 664 239 352 221 558 256 334 36 447 78 380 82 432 270 518 120 464 256 582
151 415 176 350 54 492 84 421 44 422 173 410 36 444 204 463 96 414 42 672
23 372 719 334 35 541 52 620 27 592 472 437 217 622 155 635 56 462 66 571
32 544 87 648 53 445 312 431 264 622 539 625 159 642 28 624 23 535 28 616
551 528 120 464 31 471 92 401 108 623 57 375 33 661 70 498 138 637 70 643
87 449 53 623 35 518 71 613 53 453 51 463 147 359 46 674 79 434 87 523
77 403 200 417 341 346 349 484 142 413 46 644 60 601 128 413 71 359 255 392
225 388 43 667 121 622 34 615 59 582 67 498 114 437 113 456 55 506 131 524
36 542 266 505 379 524 169 485 259 415 90 430 46 617 31 476 99 383 188 613
77 365 62 392 34 515 289 455 233 634 25 418 161 339 275 595 20 380 273 342
118 533 104 359 58 597 39 466 81 378 20 539 334 437 305 494 216 368 52 563
55 515 58 386 70 623 68 621 108 361 211 596 170 535 92 655 25 623 48 631
107 620 23 589 50 660 253 621 153 465 63 629 141 416 51 654 57 479 30 563
230 604 206 553 36 397 73 446 105 516 68 501 184 421 77 350 84 630 25 500
46 575 279 624 194 409 77 555 177 526 129 459 281 340 102 654 105 448 337 352
24 519 186 626 46 554 757 319 131 618 37 374 344 328 109 613 94 665 115 629
43 677 139 344 138 393 100 396 83 442 42 631 133 558 68 621 141 383 47 662
70 632 41 419 164 632 103 377 45 644 123 356 83 362 43 421 50 606 37 441
106 376 66 637 39 454 35 603 91 548 100 373 78 583 156 359 91 624 42 561
45 632 47 453 53 633 60 409 74 567 22 575 156 638 44 641 27 535 487 621
70 443 47 691 28 452 132 504 95 386 31 442 69 377 54 564 28 418 142 467
46 467 48 423 175 618 295 510 60 662 140 346 58 535 39 650 40 467 77 559
55 647 260 523 23 310 189 637 132 550 92 640 62 635 58 382 77 645 28 625
114 604 242 368 139 377 74 411 257 337 53 468 225 495 66 643 61 409 128 358
37 414 62 347 174 411 32 629 538 326 96 489 108 643 68 661 48 519 63 429
102 596 105 513 55 568 157 456 265 370 212 492 108 633 46 588 115 441 127 486
68 637 88 543 94 553 87 368 55 502 65 545 177 446 299 361 75 590 63 640
104 631 45 664 170 641 248 342 42 431 95 485 50 654 162 344 208 495 91 397
103 591 171 425 217 634 24 419 105 386 83 524 22 560 272 475 136 353 66 623
20 410 128 455 140 498 119 637 54 552 39 638 94 474 62 605 87 569 126 338
98 407 207 372 113 415 49 535 44 411 95 612 116 363 27 501 57 625 46 556
84 625 36 514 142 633 45 427 66 391 37 619 176 375 53 432 121 423 94 384
65 637 72 501 71 382 189 344 80 387 189 635 109 364 31 371 58 413 66 407
50 569 146 634 112 638 32 547 117 370 66 615 151 347 51 650 69 640 45 437
33 642 38 473 23 633 168 492 69 574 266 601 79 405 135 364 37 664 66 510
75 481 190 384 82 408 45 408 138 493 30 448 59 450 42 483 45 601 35 643
84 370 34 533 30 532 64 509 114 453 50 485 62 528 45 467 21 555 41 660
155 634 63 423 45 541 46 551 139 510 73 455 92 429 31 630 26 610 182 380
45 519 62 627 73 479 118 373 86 421 38 425 27 481 72 628 84 431 148 354
52 463 26 526 75 396 39 533 106 356 110 385 66 655 48 487 45 595 153 348
67 621 24 411 21 498 39 616 55 500 79 388 112 637 178 585 45 493 213 343
21 528 20 524 61 371 38 528 142 493 79 447 32 641 31 620 28 418 56 529
38 405 132 354 46 503 38 666 152 404 49 652 47 418 26 570 20 472 33 580

62 611	53 631	33 596	28 514	29 633	32 456	59 456	72 404	46 426	28 660
91 633	80 654	69 393	46 405	122 463	33 518	25 413	128 604	120 502	134 366
59 635	44 538	131 357	122 353	104 661	124 643	77 621	189 533	64 527	112 418
81 607	59 597	57 643	42 434	112 361	61 392	71 394	47 453	54 514	43 518
46 640	52 592	39 639	47 646	106 565	126 517	90 381	60 607	48 623	81 634
101 614	83 636	67 468	116 573	51 612	235 501	72 643	36 480	25 411	108 460
207 4+2	50 593	43 542	40 677	135 392	45 662	46 534	33 451	130 431	42 642
36 649	43 387	22 556	54 647	23 604	38 453	23 390	32 440	32 646	68 531
31 544	31 644	45 606	104 615	55 549	42 613	72 658	95 521	144 474	139 361
41 606	79 438	70 374	20 532	27 400	27 496	38 408	44 401	79 637	38 427
150 582	76 465	121 527	94 443	79 641	105 553	99 417	29 625	103 637	38 659
76 480	21 601	17 605	41 421	110 352	34 545	123 498	34 554	78 476	86 479
92 369	95 431	21 388	29 591	89 371	65 516	20 419	24 496	39 651	86 585
82 365	41 422	39 361	104 504	93 655	47 415	24 526	49 427	28 589	42 432
51 655	71 482	35 669	21 561	87 523	80 409	108 515	40 465	49 439	30 622
55 639	37 440	51 392	37 526	26 431	43 605	42 410	119 634	66 669	44 631
30 441	26 577	48 621	52 382	60 485	36 431	127 623	35 588	30 519	140 502
87 486	47 497	111 365	101 539	31 490	61 394	33 603	20 544	30 428	21 598
48 521	59 556	81 644	89 376	105 454	71 641	26 593	53 650	96 357	27 453
125 348	57 426	82 376	49 628	33 567	43 661	54 545	20 559	99 474	125 368
76 500	23 631	20 529	30 389	46 395	76 454	69 647	22 375	41 490	57 629
65 669	64 482	54 400	47 659	99 463	48 564	247 387	35 650	140 526	65 653
65 598	22 435	43 485	86 602	44 650	50 659	152 634	70 450	81 433	82 641
85 411	29 433	95 372	23 418	108 608	64 398	44 556	22 479	25 463	63 452
80 621	142 436	58 408	26 377	122 635	56 566	24 500	82 594	72 523	72 548
86 551	42 452	70 376	46 423	97 654	43 684	23 393	36 680	42 655	63 508
23 493	42 464	48 428	42 641	20 614	59 577	71 649	56 486	37 483	35 438
65 530	63 544	82 373	128 510	23 580	20 584	24 635	37 543	62 583	52 635
26 467	38 414	21 328	115 536	85 444	20 460	102 344	101 563	26 614	26 404
38 590	52 670	86 654	25 615	30 433	24 616	54 414	44 615	39 661	47 665
28 620	51 656	48 452	21 504	20 573	57 386	24 427	22 500	78 631	111 635
125 410	92 658	53 451	43 643	77 548	77 384	56 661	119 478	67 396	57 411
45 603	89 499	42 436	44 659	20 494	49 620	44 644	40 599	29 646	76 378
82 410	25 496	124 373	27 579	94 638	33 546	87 387	42 417	66 632	74 642
31 645	70 516	151 363	101 486	67 659	66 523	82 376	51 424	257 553	69 566
82 413	53 674	50 509	36 642	49 510	29 430	53 523	142 518	73 427	110 443
38 520	126 373	62 430	49 476	32 662	91 636	61 534	24 438	43 652	27 465
55 622	40 434	45 651	79 646	51 549	28 626	116 585	32 645	25 477	56 440
20 576	50 647	64 433	40 478	63 613	28 582	126 355	30 657	41 432	22 418
84 420	39 647	22 426	25 608	27 451	65 400	29 494	32 655	44 683	51 449
56 669	170 602	117 608	24 439	70 570	24 404	100 639	35 443	55 561	62 538
112 451	62 563	88 387	49 655	111 357	90 375	40 452	55 452	32 642	95 552
75 506	28 530	95 450	27 437	56 420	24 412	35 422	43 470	22 546	27 570
37 451	21 585	25 428	37 525	23 480	42 440	69 548	79 409	152 529	60 656
20 373	34 430	98 639	28 424	100 470	26 631	60 378	77 631	93 404	25 442
119 571	25 548	103 635	20 536	94 607	20 411	164 468	67 553	57 664	38 467
57 469	45 455	20 519	87 488	118 633	24 436	53 519	79 665	38 604	52 672
20 565	31 430	73 604	94 521	20 617	83 370	93 372	47 461	69 422	29 458
52 635	57 466	95 639	45 434	51 597	57 441	50 474	104 470	46 645	71 358
89 562	22 438	53 438	38 438	23 415	151 340	21 512	40 444	29 493	46 697
63 556	210 554	23 471	50 529	41 545	26 491	83 548	59 597	48 609	64 390
36 451	22 513	57 548	28 393	123 386	69 531	45 634	51 396	61 652	52 668
20 444	52 609	21 569	55 426	32 663	38 598	20 430	37 634	37 563	40 541
55 639	47 639	74 376	57 656	76 624	49 552	58 585	50 648	37 527	25 593
28 522	77 642	30 513	55 408	27 450	50 418	64 469	27 608	49 645	45 656
86 635	667 661	427 652	24 565	35 476	65 612	76 640	113 640	27 503	27 386
139 535	619 349	79 525	140 555	36 417	428 347	172 580	20 466	362 507	47 619
62 638	31 480	127 369	23 481	214 498	77 399	112 367	92 462	176 605	48 571
64 606	768 626	52 637	72 397	64 557	32 612	197 633	65 582	46 518	50 405
80 545	63 445	80 415	22 605	54 547	108 632	32 453	80 536	20 570	54 635

51 540 26 485 89 451 73 645 165 640 86 552 315 626 39 459 152 627 20 506
21 490 125 521 152 359 119 628 27 559 25 565 143 621 63 544 38 640 134 488
28 494 226 357 63 505 113 451 66 644 30 619 22 410 48 638 55 416 208 384
133 640 115 630 34 630 81 615 153 628 56 492 22 584 114 484 74 539 20 540
204 498 79 570 82 557 80 546 63 615 64 621 32 400 80 484 64 638 42 626
106 393 106 624 77 643 67 396 32 617 36 635 33 521 24 559 21 508 20 340
44 449 88 640 37 600 20 349 20 503 22 434 2548 3331333 636 324 494 799 541

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

	019	603	305	562	31	387	34	615	503	335	285	373	258	519	228	618	410	620	212	572
	136	528	27	421	73	418	710	624	49	645	255	367	197	541	220	493	81	633	176	350
	185	549	151	595	197	624	102	379	309	578	80	649	215	477	34	445	182	536	145	528
	98	419	50	638	683	574	60	452	60	485	165	486	20	351	122	641	143	627	126	635
	108	374	99	520	156	539	182	618	181	386	203	394	49	572	88	509	252	613	104	561
	172	593	74	520	79	402	250	626	311	491	206	642	156	365	87	456	76	371	108	394
	80	524	74	515	161	617	202	636	48	565	104	630	156	538	50	616	96	641	59	519
	73	615	92	440	91	375	54	538	75	519	52	616	71	650	156	350	65	641	58	438
	166	449	87	513	171	453	45	634	42	639	271	492	132	399	67	647	96	453	115	500
	53	612	48	467	265	546	57	635	33	642	54	650	45	629	118	603	70	635	73	378
	55	425	55	450	152	472	88	457	72	398	72	572	135	376	45	567	45	640	57	530
	111	430	116	602	340	470	118	595	70	536	46	496	160	474	63	400	75	634	53	560
	50	638	86	439	35	597	143	446	82	583	70	634	21	564	363	495	101	637	111	387
	80	499	295	405	150	436	217	617	44	487	35	543	23	494	162	457	92	635	190	520
	49	637	41	575	253	592	101	633	64	559	174	598	105	591	61	460	281	339	101	467
	105	627	92	614	356	403	104	462	83	625	516	476	87	630	124	625	90	635	37	445
	26	530	281	612	35	636	250	486	210	619	68	494	65	633	112	493	52	631	46	563
	82	481	126	341	40	633	181	393	221	364	55	537	210	557	72	567	127	502	50	502
	166	341	59	621	105	615	199	489	52	644	54	646	181	360	40	623	162	555	170	616
	49	477	83	368	49	511	50	410	65	387	25	432	69	360	59	634	229	336	275	363
	80	411	52	587	64	409	36	446	55	361	28	606	203	494	72	619	122	533	221	517
	147	552	144	627	81	536	45	480	287	512	40	481	218	626	164	618	29	482	357	521
	70	649	79	641	54	455	45	650	66	638	74	505	61	481	95	622	67	611	28	483
	108	407	55	356	29	577	123	546	98	412	142	624	23	443	38	622	274	453	53	561
	128	371	151	441	49	434	32	525	142	616	53	580	84	542	83	391	312	623	168	635
	27	613	85	347	58	614	53	401	61	414	56	617	108	541	109	615	47	638	47	557
	43	391	214	439	29	542	62	391	76	379	271	341	248	356	66	448	45	390	60	388
	65	389	57	519	98	389	137	583	53	647	32	589	46	497	62	500	22	592	162	398
	74	538	59	540	30	630	57	413	30	622	160	354	41	635	51	615	64	582	118	634
	36	460	142	475	65	643	234	345	45	565	303	339	109	439	101	373	108	625	46	497
	75	631	116	360	38	453	86	373	148	534	47	458	140	392	47	479	73	465	189	615
	30	613	76	621	57	645	89	372	119	365	138	613	709	605	84	601	195	381	68	633
	131	386	78	443	97	595	234	630	57	661	23	497	140	555	43	618	34	602	84	470
	28	606	35	431	30	461	122	564	149	368	117	629	70	627	25	444	20	495	208	477
	183	638	206	340	205	617	30	519	276	437	130	405	61	620	126	611	61	378	33	580
	34	594	267	512	249	481	98	366	55	455	213	348	42	590	112	502	113	390	40	581
	118	517	52	629	29	510	21	426	199	434	99	621	68	391	112	353	31	452	110	643
	70	515	124	376	59	641	119	636	91	528	122	404	42	484	40	438	104	364	109	388
	106	632	37	644	65	558	73	441	49	403	45	587	69	542	58	434	151	615	26	577
	306	395	99	403	59	645	37	623	112	632	91	625	35	627	154	503	134	487	45	634
	56	622	66	513	124	429	219	534	50	470	86	393	47	579	22	601	359	377	74	425
	65	626	37	606	54	405	95	499	20	574	23	435	111	492	43	460	24	602	29	449
	44	469	133	390	44	568	39	641	291	382	250	628	88	510	64	520	227	337	82	578
	114	463	116	426	66	374	24	436	152	408	44	587	260	400	60	556	106	441	83	631
	111	364	136	505	58	527	126	514	56	427	44	634	456	387	63	644	115	630	92	638
	28	564	40	600	213	586	191	387	51	462	99	606	94	554	76	409	52	546	29	479
	133	556	61	519	79	387	85	390	45	580	74	629	35	438	42	516	116	572	47	627
	113	636	88	396	38	578	117	565	162	480	73	515	51	426	136	432	88	342	94	442
	21	504	200	354	82	616	59	624	135	629	170	618	39	549	189	469	40	571	212	423
	81	476	38	491	103	420	96	626	154	623	64	578	131	487	45	475	237	499	74	406
	98	447	26	427	50	618	46	632	39	461	52	505	127	524	329	376	102	638	69	563
	42	623	37	612	64	638	20	599	43	622	50	630	64	632	37	483	49	637	85	385
	71	397	49	403	198	351	23	493	51	513	230	352	148	354	146	449	110	629	145	548
	33	539	136	622	27	463	22	469	67	476	145	623	69	399	69	603	98	643	77	482
	114	357	99	362	126	367	56	585	94	510	94	628	73	583	58	487	101	380	100	570
	67	533	176	487	125	631	69	422	176	615	91	513	107	567	114	606	154	631	56	515
	190	627	56	638	137	375	20	249	73	409	67	628	98	632	80	633	83	446	290	363
	27	592	142	629	98	504	68	635	71	613	23	397	46	418	51	506	67	507	69	383
	64	608	76	417	56	636	63	477	77	631	210	495	44	496	74	464	69	424	76	380
	31	492	21	473	58	644	81	384	72	538	77	645	83	628	64	567	52	638	33	630

Handwritten table with 15 columns of numbers. Rows are numbered 1-12 on the left margin. The numbers are arranged in a grid-like pattern across the page.

46 617	30 624	48 609	30 550	101 623	44 421	26 587	75 600	27 514	33 513
65 474	41 536	40 432	32 614	46 532	62 405	25 448	37 504	24 489	34 608
30 425	71 380	30 572	28 425	22 459	24 583	36 611	36 498	29 471	30 527
82 457	50 625	39 547	226 607	48 536	111 439	45 439	51 408	110 360	35 428
40 500	33 625	87 627	45 513	94 505	42 588	61 634	36 537	146 398	20 484
74 629	23 537	37 510	50 610	26 518	37 619	119 632	37 620	53 434	60 457
47 504	55 613	58 516	33 501	43 526	50 421	73 499	56 635	43 551	75 527
25 455	81 570	115 625	73 475	50 513	61 422	43 448	163 538	39 589	113 584
30 500	83 607	22 373	50 624	39 607	100 587	22 504	52 582	30 614	33 613
157 623	35 607	62 407	52 472	42 524	185 376	29 599	27 613	61 419	42 546
39 493	24 587	37 602	83 461	57 559	51 632	59 450	47 431	56 394	31 475
34 506	44 625	44 556	59 426	157 334	37 461	46 625	64 522	72 624	24 546
33 556	60 514	50 387	21 561	58 398	53 429	40 552	164 418	40 621	219 600
23 440	39 484	90 623	26 522	30 476	29 611	57 619	59 615	90 376	77 396
142 373	85 507	99 376	52 520	32 469	60 558	126 364	136 458	53 426	116 520
62 586	111 554	35 598	44 492	53 367	40 606	36 617	65 526	58 618	45 507
36 613	85 369	74 500	59 534	33 605	47 411	37 597	32 612	23 559	33 525
25 551	47 503	45 626	39 599	29 491	54 630	39 634	21 478	74 626	99 626
27 425	38 476	58 586	50 605	50 463	94 533	63 459	23 512	69 586	27 466
79 431	119 633	34 448	66 629	54 625	27 441	25 555	75 451	120 378	28 567
54 570	31 616	46 454	42 482	44 611	69 582	70 543	106 458	29 456	20 493
43 414	24 474	42 506	31 601	65 427	46 604	24 445	39 607	45 594	53 611
41 559	35 575	117 375	28 596	28 597	23 541	35 607	59 505	114 424	38 436
65 535	96 625	53 623	57 443	36 465	30 491	33 495	59 620	37 584	51 543
25 475	57 630	28 579	47 637	87 433	55 519	34 541	76 509	21 555	23 556
32 610	31 610	51 448	75 405	72 490	55 624	46 557	93 610	22 516	33 607
49 610	20 515	35 605	61 452	31 601	29 601	25 438	85 388	48 583	43 628
201 410	40 471	46 512	24 397	38 407	49 625	74 534	30 588	32 479	60 627
77 595	173 519	26 598	24 530	54 542	22 551	68 549	79 597	22 448	43 601
47 631	69 407	34 590	65 621	88 420	44 585	73 536	20 542	21 427	41 615
47 617	131 622	38 412	74 399	39 601	23 433	26 432	20 473	155 442	35 455
20 442	30 488	33 440	80 397	30 506	58 607	44 575	91 629	37 577	44 554
30 446	24 570	106 384	30 591	22 440	74 424	26 589	21 496	49 534	38 575
31 590	36 603	38 543	39 616	25 582	43 616	23 574	43 444	41 538	27 475
22 343	61 482	38 462	47 554	39 546	24 402	40 585	30 594	49 541	28 445
41 503	33 414	39 435	42 530	53 436	29 513	30 554	33 512	67 560	72 469
29 599	34 467	78 509	78 418	35 631	37 514	35 638	30 600	56 419	58 513
53 626	47 457	45 577	63 635	25 485	34 523	24 529	29 438	50 546	71 406
57 530	65 514	29 556	33 622	27 481	53 419	29 555	22 545	113 467	45 483
27 477	47 570	52 605	50 631	55 408	54 428	48 595	47 607	21 564	30 598
23 436	28 539	57 522	29 506	21 527	30 496	72 619	21 453	42 451	31 578
30 492	24 354	51 566	32 441	26 550	37 533	80 543	59 474	29 606	55 493
33 512	43 436	66 428	27 443	47 508	66 451	47 442	43 480	44 543	72 398
72 527	56 560	71 617	35 573	43 450	35 463	33 569	39 442	30 592	21 524
33 519	104 376	66 593	29 594	55 490	58 633	49 573	25 618	56 609	27 472
31 610	32 600	28 525							

STOP
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

STUFF

SSA 15

JOB NO. 087763

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL AN120)

17:56.57

04-16-70

USER: DORL
CHARGE NBR: DORL

**** ON AT 17:55.58
 **** OFF AT 18:02.20
 **** ELAPSED TIME 321.1 SEC.
 **** CPU TIME USED 112.291 SEC.
 **** STORAGE USED 5093.17 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 645
 **** PAGES PRINTED 16
 **** CARDS PUNCHED 309
 **** DRUM READS 0
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$14.22

**** FILE STORAGE 2 PG-HR. .00

**LAST SIGNON WAS: 17:44.50 04-16-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

55A/6