

\$SIGNCN UCRL T=4.0M C=600 P=150

MMMM	MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSS
MMMMMM	MMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMM	MMMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM	MMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

Experiment 77  
SS = 227  
PLFR = 10%  
Plan = 70

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

\$SIGNON OORL T=4.0M C=600 P=150

\*\*LAST SIGNON WAS: 13:55.45 06-23-70

USER "OORL" SIGNED ON AT 14:08.45 ON 06-23-70

\$RUN \*MOUNT;PAR=G681 CN 7TP,PNAME=\*DT\*,MCDE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

EXECUTION BEGINS

G681 ON 7TP,PNAME=\*DT\*,MODE=20F,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

\*DT\*: MOUNTED ON TOC1

EXECUTION TERMINATED

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

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

.....

ENTRY = 503000 SIZE = 027AAB

NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF	NAME	VALUE	T	RF
GETSPACE	20DD9E	*		FREESPAC	20EC9E	*		ERROR#	2157F6	*	
MTS#	215812	*		CANREPLY	217F32	*		GDINFO	217F86	*	
SETIOERR	2181B4	*		POINT	2184FC	*		SCARDS#	218B34	*	
SPRINT#	218B46	*		SPRINT	218B46	*		SPUNCH#	218B58	*	
SERCCM#	218B6A	*		READ#	218BE8	*		READ	218BE8	*	
WRITE#	218C04	*		WRITE	218C04	*		LCSYMBOL	2197D0	*	
CORCT	5000D8		5000D8	PCSTAP	5C024C		5000D8	REWIND#	500310		*500310
IHCLOG	5004AC	*	*5004A0	ALOG	50048C	*		MAIN	503000		503000
FIOCS#	5272B0	*	*5272B0	IBCLM#	52800C	*	*528000	ADCUN#	52A000	*	*52A000
FCVZO	52A154	*		FCVAC	52A1FA	*		FCVLO	52A282	*	
FCVIO	52A5A8	*		FCVEU	52AA9A	*		FCVCO	52ACAC	*	

.....

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	03C3	03B6	03AA	03BA	03C4	03B7	03B6	03AF	03A8	03CA	03DA	03C6	03C7	03CF	03CC	03CE	03C1	03B0	03AE	03BF	03CA	03BF
03B0	03B2	03BE	03C0	03B3	03A7	03AC	03BF	03C6	03D6	03C2	03BF	03C7	03CE	03C4	03B4	03A9	03B4	03BF	03C1	03C0	03AB	03A4	03CA	03D6
1		426		30006		960		1		0	0.3920E 03	0.3920E 03												
0200	0000	0000	03C0	03C4	03BF	03A7	0397	03B2	03C8	03CF	03C7	03BF	03BF	03BE	03B6	03AE	03A4	03AE	03B5	03AF	03AB	039B	0397	03BA
024F	0253	0245	0241	024F	024F	0236	022D	022C	022E	0238	023C	022E	021F	0227	0249	0255	0243	023F	0245	0249	0246	0237	0226	022B
15		1383		30006		959		2		638	0.5760E 03	0.2310E 03												
0300	0000	0000	0233	0237	024D	0246	0236	022D	022A	022E	0234	023A	022B	021D	0231	0251	0248	0246	024D	0253	0256	0252	023F	0227
01BE	01CA	01CB	01CB	01C3	01B5	01C1	01E9	01D8	01CF	01E7	01DC	01D4	01E6	01C7	01B7	01CB	01D4	01CF	01D7	01C0	01AF	01D6	01E2	01D9
35		1383		30006		958		3		285	0.5760E 03	0.2290E 03												
0400	0000	0000	01E3	01CB	01CC	01BF	01BD	01D7	01E1	01D7	01CD	01DF	01DC	01D1	01C6	01B3	01B9	01C4	01C7	01C9	01C7	01B8	01C7	01E0
0261	025C	0259	025F	025D	024F	023E	0232	023F	024F	0256	0242	0233	0236	024B	0256	0257	0254	024F	024F	025C	0249	022F	0234	023F
45		1383		30006		955		4		455	0.5760E 03	0.2290E 03												
0500	0000	0000	024E	0257	0254	024F	024E	0236	0235	0257	0251	023A	0233	0226	0233	024F	0257	024D	024E	025C	024F	0243	0237	022E
03C7	03BF	03CF	03C9	03A7	03B7	03DE	03D9	03D2	03D4	03D6	03DC	03D7	03BC	03AB	03BF	03C4	03C1	03C8	03B6	03A4	03BF	03D8	03CE	03CA
63		1383		30006		958		5		0	0.5760E 03	0.2290E 03												
0600	0000	0000	03C7	03BE	03AE	03BC	03DF	03DA	03D2	03D3	03CE	03CF	03CC	03C0	03B6	03BE	03CF	03CB	03BF	03B4	03AA	03C1	03E1	03D7
03C4	03C6	03CF	03CF	03CC	03C1	03B7	03C0	03CC	03C3	03BB	03A9	039E	03B2	03CF	03CE	03C2	03C9	03D0	03D2	03CA	03BA	03B6	03BF	03BF
94		1383		30006		959		6		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
0700	0000	0000	03D3	03D4	03D0	03BF	03BA	03C2	03C9	03CC	03C6	03BB	03B4	03C7	03D3	03CA	03C8	03C7	03CE	03D6	03CC	03BC	03BD	03CE
03C9	03D2	03D5	03C4	03B0	03B6	03D4	03DF	03D4	03D6	03DA	03DB	03D6	03CE	03BF	03BA	03C9	03D1	03CE	03BF	03A7	03AB	03C4	03CF	03C6
120		1383		30006		962		7		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
0800	0000	0000	03CA	03BA	03A9	03BE	03D9	03DB	03D0	03D6	03D4	03D6	03D1	03BF	03B4	03C3	03D0	03D3	03D0	03B7	03A8	03D1	03E6	03DB
03C9	03BD	03C5	03CB	03C1	03B4	03AB	03BA	03C7	03C7	03BB	03AA	03AF	03C7	03DA	03D7	03D3	03D1	03D6	03D3	03BB	03AB	03AF	03B9	03C4
142		1383		30006		964		8		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
0900	0000	0000	03CF	03D2	03C0	03B1	03BC	03BF	03C3	03BC	03AC	039E	03AA	03CB	03D4	03CE	03C5	03C2	03CB	03C7	03B3	03AE	03B5	03C4
03C7	03B6	039C	03A6	03C5	03CF	03C9	03C7	03C2	03CC	03CF	03BF	03B3	03BA	03C0	03BF	03BF	03BD	03AC	03BC	03DB	03DA	03CF	03CA	03CE
170		1383		30006		957		9		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
1001	0000	0000	03A8	03A4	03BC	03D3	03CF	03C3	03C7	03CF	03DF	03E3	03DB	03E5	03F0	03CF	0373	02E7	021B	017B	0157	014F	0147	0164
03CB	03C1	03A7	03A7	03BC	03BF	03CA	03C2	039F	03A7	03CF	03D2	03C7	03CC	03CE	03CC	03CF	03BF	03A0	03A6	03AF	03B6	03C2	03B6	039E
197		1383		30006		951		10		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
0101	0000	0000	03AC	039E	03A7	03AE	03BC	03BC	039B	039E	03B7	03CB	03C7	03C7	03C2	03C3	03CB	03C7	03B7	03A9	03BB	03C4	03C7	03C7
03AB	03BF	03D3	03D7	03D7	03D2	03D5	03DE	03DB	03C6	03BC	03C6	03D6	03D6	03D2	03BF	03AE	03C9	03E3	03DB	03D7	03E0	03DC	03D5	03D0
218		1383		30006		956		11		0	0.6880E 03	0.2290E 03												
0201	0000	0000	03E4	03DE	03D7	03DE	03D7	03D5	03DE	03CF	03BC	03C1	03D2	03D0	03CC	03BC	03B4	03CA	03E4	03E2	03E0	03E1	03DA	03E4
0204	01BF	01A0	0163	0116	0137	01AC	0251	0321	0396	03AD	03BF	03CB	03C7	03C5	03C7	03B3	03A9	03BF	03C6	03C0	03BA	03AF	03A4	03BE

243	1383	30006	957	12	0	0.6880E 03	0.2260E 03	03C1 0000 0000 03B8 03CB 03C8 03C4 03B7 03A9 03BC 03D6 03DB 03D7 03CF 03D9 03E0 03D4 03C3 03BE 03BF 03CB 03D9 03CF 03B7 03AE
266	1383	30006	955	13	0	0.6880E 03	0.2190E 03	03A9 03C2 03C1 03BF 03EA 03B9 03BE 03B5 03A9 03A1 03AA 03B6 03B9 03B0 039C 03B4 03B8 03B4 03B7 03B9 03BF 03BF 03AE 039E
313	1383	30006	948	14	0	0.6880E 03	0.2190E 03	04C1 0000 0000 01AF 01B1 01A4 01AF 01C4 01AE 0193 019A 019F 01A2 01A6 01A1 0183 0192 01B9 01B6 01B3 01B5 01A7 01AF 01C3 01A9
347	1383	30006	943	15	0	0.6880E 03	0.2190E 03	020C 0231 0262 028E 02A6 029B 0285 028F 028F 0252 01F7 0190 014F 0192 0237 02C7 032B 0371 039C 03AC 03AC 0398 0393 03AC 03C4
383	1383	30006	943	16	0	0.6880E 03	0.2190E 03	0501 0000 0000 03B3 03B7 03AC 0394 038F 03AE 03BF 03B4 03B0 03AA 03AD 03B2 03A3 03B8 03B7 0398 03A3 03A0 0397 03B6 0392 03AF
423	1383	30006	944	17	26	0.6880E 03	0.2190E 03	03C7 03C9 03CA 03CA 03C0 03C6 03B6 03AF 03BE 03C3 03C0 03BC 03A7 03A0 03B5 03C9 03C4 03C3 03C7 03C7 03CE 03CB 03B7 03AE 03C0
470	1383	30006	938	18	334	0.6880E 03	0.2190E 03	06C1 0000 0000 03CB 03CC 03CA 03C4 03BB 03B3 03BF 03C7 03C7 03BF 03A9 039F 03AC 03C1 03C1 03B3 03B2 03B9 03BE 03B6 03A3 03A0
507	1383	30006	941	19	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0701 0000 0000 039C 038D 0394 03B3 03BA 03B5 03BA 03B8 03B8 03B4 03AA 0395 0397 03A8 03AC 03AB 03A3 038D 0397 03B7 03B9 03B1
557	1383	30006	938	20	34	0.6880E 03	0.2140E 03	0291 01F1 01AF 0197 01A3 01C7 01F1 0204 0217 020F 01FF 020E 022C 022F 0234 0241 0247 0248 023D 021C 020F 021A 0226 0225 0216
610	1383	30006	939	21	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0801 0000 0000 0199 0186 0173 0172 017C 0181 017E 0164 013B 0127 0147 0141 00F3 00EE 01CE 02B7 0327 035E 0366 0380 039C 03AC
666	1383	30006	939	22	0	0.6880E 03	0.2140E 03	01ED 01ED 0208 020C 0203 0204 0210 0212 020F 0207 01EF 01F8 0206 0215 0216 0203 01FF 01FF 021C 021A 021D 0223 0225 0226 0221
720	1383	30006	940	23	178	0.6880E 03	0.2140E 03	0901 0000 0000 0227 022A 021A 021E 021C 0219 0212 01FF 01E9 01EA 01F7 01EF 01F3 01D7 01CB 01CF 01D7 01D3 01C4 01CC 01D5 01DE
787	1383	30006	944	24	33	0.6880E 03	0.2140E 03	0399 03A3 03AB 03AF 03AA 0399 0396 03AA 03BF 03B2 03B2 03AF 03B3 03B7 03AF 03A0 0397 03A3 03AE 03A8 03A7 0391 039E 03BF 03CA
851	1383	30006	947	25	0	0.6880E 03	0.2140E 03	00C2 0000 0000 03B7 03B6 03AB 0399 03A4 03BD 03C9 03BF 03BA 03B7 03B8 03BA 03AF 03A0 03A2 03AF 03B0 03B4 03A4 0390 03A1 03BE
1005	1383	30006	940	27	22	0.6880E 03	0.2140E 03	0223 0234 023F 0236 0229 0217 0222 0231 0237 0236 021C 0216 0227 023B 0237 022B 022E 0234 0239 022C 021A 0209 0219 0224 0224
1068	1383	30006	933	28	0	0.6880E 03	0.2140E 03	01C2 0000 0000 03C3 03B7 039F 039B 03AA 03B4 03B0 03AE 039A 0395 03B3 03C1 03BA 03B7 03B7 03B8 03BE 03AF 039B 039E 03AF 03B7
1145	1383	30006	926	29	0	0.6880E 03	0.2140E 03	038F 03A9 03BF 03B4 03B6 03B4 03B4 03B7 03AF 039E 0397 03A5 03AD 03AE 03A3 0390 0397 03B0 03B9 03AF 03A7 03AA 03AC 03B1 03A6
1241	1383	30006	920	30	33	0.6880E 03	0.2140E 03	0202 0000 0000 0223 0220 0219 021A 0221 021A 020F 01FF 01FF 0219 0223 0220 0213 01FB 0206 021F 022F 022E 0226 022C 0226 022B
1340	1383	30006	913	31	0	0.6880E 03	0.2140E 03	03C2 0000 0000 0219 0210 01FF 01FF 0222 0225 0222 0217 0214 0216 0213 0216 01F7 01FA 0211 0220 0219 020E 01FF 01FF 0227 0231
								01F4 01E5 01CC 01B9 01C7 01D4 01D6 01D5 01B8 01B9 01CF 01DF 01DB 01DF 01E1 01E1 01E3 01CA 01BF 01BD 01CF 01D5 01D7 01D4 01BF
								04C2 0000 0000 039F 0394 03A1 03AD 03B3 03AE 0393 0392 03AD 03C2 03BB 03AF 03B4 03B6 03B6 03A7 038F 038A 039A 03A0 03A2 039B
								01D5 01DC 01EF 01F9 01FF 01FE 01EE 01DC 01E3 01FA 020E 0206 0201 01F8 01F9 020F 0219 020B 0214 021B 0216 0215 0207 01EF 01FF
								05C2 0000 0000 022B 0229 0225 0227 021A 0209 020F 0219 022A 0224 0217 0201 0202 021E 0227 021F 021F 0220 0226 021F 0211 01FF
								03BB 03A9 039A 0397 03B8 03C4 03C5 03C0 03C0 03BF 03C0 03AF 039B 039C 03A9 03B7 03B7 03AC 0397 039F 03BE 03CC 03C6 03C2 03C3
								06C2 0000 0000 01F6 0203 021E 023E 0237 0235 0233 0235 023B 0229 0217 0217 0224 0230 022D 021F 020F 0219 0234 023D 0232 022F
								03C0 03B0 03A7 03BB 03BF 03B8 03B1 039A 0399 03B7 03C6 03C6 03BE 03C4 03C5 03C8 03BD 03A6 03A9 03AE 03B9 03B6 03AC 039A 039F
								07C2 0000 0000 038F 03A1 03AD 03A9 039C 03B8 0397 03B4 03BC 03B4 03B0 03B9 03B7 03B8 03A9 0396 03A0 03AF 03B9 03C4 03C7 03B4
								03FF 03E5 03AB 033E 02AF 0216 0196 0181 018A 01BB 01FF 0225 023F 025E 028D 02A6 02B3 02B7 02BE 02CC 02CB 02C7 02BC 02C6 02D6
								0802 0000 0000 02DB 02E0 02DF 02CF 028F 02BF 02D3 02D7 02D7 02CB 02BE 02CC 02F0 02EB 02DE 02E0 02DF 02DF 02D7 02BB 02B4 02BB
								0394 039E 03B6 03CC 03C7 03C3 03C1 03C3 03C0 03B5 03A0 03A0 03B0 03B9 03BE 03AE 0394 0398 03B4 03C5 03C2 03BC 03B8 03B7 03BC
								0902 0000 0000 03A5 03AE 03BB 0399 02E3 02C4 01AA 0185 0169 016E 017E 018A 0191 018F 0184 0189 01A5 01A1 01A1 019B 01A1 01A4
								01C6 01D1 01CE 01A3 015D 010C 00E4 0107 0189 022B 02CC 0349 0387 0397 0397 039C 03A4 03A7 03A4 0399 0384 0392 03AC 03B1 03AE
								00C3 0000 0000 03A4 039A 0387 0389 03A7 03B7 03B4 03AF 03AF 03AF 03AE 03A0 0396 0397 03B4 03D5 03C3 0354 0284 01EE 01DF 01F3
								01FB 01F5 01E4 01FD 0216 0224 0227 020F 0207 020A 0229 0238 0228 0226 0225 022F 0222 021C 0205 0215 0224 0227 021E 020F 0208
								01C3 0000 0000 0386 0383 038F 0399 0382 036F 0359 036E 038F 039C 039C 039E 039E 039E 039E 038F 0383 0387 0396 0395 0393 0387
								03A7 039B 03A2 039F 0396 0380 0378 0389 0396 0398 038F 0377 037C 039E 03AF 03A0 03A7 03A5 03A7 03AC 039C 0389 038B 0396 0393
								02C3 0000 0000 039E 03A5 03A0 0387 0382 038E 0390 039A 038F 0383 0379 0394 03A7 03A3 039C 03A2 03B7 03B2 032A 0263 01FF 020E
								036C 0387 038F 0388 038E 038C 038F 0379 036A 0376 037F 0382 037C 036E 0361 0378 0397 039E 0399 0396 0390 0399 038F 0379

1452	1383	30006	910	32	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0303 0000 0000 01AB 0197 0181 0167 013E 010F 00E3 00DB 00FF 0117 0127 0129 011C 010A 012B 014C 0147 013F 0136 012F 012D 0114
1584	1383	30006	908	33	0	0.6880E 03	0.2140E 03	01A7 01A5 0199 0199 01AE 01A9 018F 0163 011F 00D5 00BA 0128 01D6 0287 0319 035F 037B 037A 036F 0374 0397 03A0 0398 0397 0399
1700	1383	30006	909	34	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0403 0000 0000 037C 0370 038E 039B 0397 039B 0396 039C 0395 0387 0376 0372 0383 038C 0387 037F 0366 0372 0392 0391 0387 038A
1736	1383	30006	947	35	1619	0.6880E 03	0.2140E 03	01F6 0220 0259 028C 029E 028F 02F3 031E 0327 0323 0328 031B 02FD 02C7 025A 01DF 01BA 0217 02C3 0339 0357 0364 0387 03A0 039B
1767	1805	30006	945	36	71	0.6880E 03	0.2140E 03	0503 0000 0000 01EF 01ED 01E1 01D4 01E0 01FF 01FC 01FF 0203 020F 020C 01FF 01E9 01E3 01F0 01FC 01FB 01F4 01E0 01D9 01F4 0203
1828	1805	30006	940	37	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0603 0000 0000 0249 0243 0247 0233 0219 0220 0237 0236 022E 021B 0207 0219 023D 0244 023D 023F 023F 023F 023F 0228 0218 0221
1861	1805	30006	948	38	27	0.6880E 03	0.2140E 03	0703 0000 0000 0251 0253 0252 024F 0251 0254 023B 0233 0232 023F 0247 024B 0230 021F 021F 023D 0244 024A 0247 0249 024C 0242
1906	1805	30006	949	39	0	0.6880E 03	0.2140E 03	03B6 03AF 03A1 0397 039B 03C4 03C8 03BB 03B9 03B8 03B7 03BE 03A7 0399 03A0 03AE 03AF 03A7 039E 038E 039E 03B3 03B6 03B3 03B3
1934	1805	30006	950	40	0	0.6880E 03	0.2140E 03	0803 0000 0000 01F7 01E6 01F0 0212 021E 020F 02CF 0217 021A 0217 0207 01F9 01F7 0207 020F 0207 01FF 01E1 01F7 020F 0216 020B
1952	1805	30006	949	41	185	0.6880E 03	0.2140E 03	0903 0000 0000 01E7 01EE 01EE 01DB 01C9 01E0 01F3 01F8 01F1 01F0 01F4 01FF 01F3 01E3 01D2 01DF 01E4 01EB 01E0 01CF 01D4 01EB
2053	1805	30006	943	44	83	0.7250E 03	0.2140E 03	00C4 0000 0000 0227 022F 0241 0253 024C 023F 0228 0231 0252 0253 0249 0249 0249 024C 024C 0241 022F 0232 0247 024F 024F 0241
2106	1805	30006	938	45	313	0.7250E 03	0.2140E 03	03D7 03D1 03D6 03D3 03B7 03B4 03C1 03CF 03CA 03C1 03B1 03A3 03BE 03CF 03CC 03CC 03C8 03CE 03CF 03C6 03AC 03AA 03B6 03BF 03BF
2147	1805	30006	936	46	0	0.7250E 03	0.2140E 03	0104 0000 0000 03CB 03C7 03AF 03A7 03B6 03BC 03C0 03BB 03A1 039F 03B7 03C9 03C4 03C0 03C4 03C7 03CE 03C1 03AE 03A9 03B6 03C0
2158	1805	30006	929	47	0	0.7250E 03	0.2140E 03	01A9 01A9 019E 01A4 01A8 01AD 0198 0181 018E 0195 0199 019B 018C 017E 017F 01A8 01B4 01AC 01AD 01B1 01B5 01AF 019F 018B 0191
2229	1805	30006	944	43	0	0.7250E 03	0.2140E 03	0204 0000 0000 01B5 01B3 01B0 01B1 01A3 0193 0193 01A9 01AD 01A3 0193 0186 0198 01BE 01C1 01BC 01BD 01B6 01B3 01A4 018E 0182
2236	1805	30006	922	48	19	0.7250E 03	0.2140E 03	02C7 02C9 02E5 02FE 02F4 02F6 02EF 02F0 02F7 02E6 02DF 02D1 02E5 02E3 02DE 02C7 02AC 02A7 02AF 02A1 0299 028A 0267 021C 01C4
2289	1805	30006	913	49	76	0.7250E 03	0.2140E 03	0304 0000 0000 03BA 03C7 03C4 03C2 03C7 03CA 03C9 03C0 03B2 03B4 03C5 03CE 03C9 03B7 03A7 03AF 03CC 03D2 03CE 03CF 03CC 03CE
2337	1805	30006	906	50	0	0.7250E 03	0.2140E 03	039E 03A4 03A4 0392 0383 0386 03A2 03AD 03AF 03AD 03AE 03B1 03AF 03A7 038E 038E 039D 03A4 03A7 0396 0386 038D 03A7 038F 03B3
2396	1805	30006	901	51	0	0.7250E 03	0.2140E 03	0404 0000 0000 03BB 03AF 03A0 03B4 03D8 03CF 035C 02AC 01ED 017B 0160 0151 015C 017B 01AD 01C1 01D9 01D7 01CE 01E3 0200 0219
								0182 0173 015F 016B 0177 018C 0187 017D 0167 016E 0194 019B 0197 018F 0192 018C 018E 0181 0169 016B 0183 0184 0182 017A 015C
								0504 0000 0000 013C 011C 0123 012B 011C 01C7 00DB 00BF 00BF 00E3 0145 01CF 026B 02F7 0367 038E 0392 039A 03A8 03AF 03AC 03A7
								0604 0000 0000 019C 01C0 01D0 01D4 01D2 01F1 01FF 02D5 02D6 01F4 01F6 0217 0224 0227 022A 0233 0232 0232 0223 0211 0216 021F
								0704 0000 0000 03B7 03B3 03B7 03B2 03BB 03B3 03A4 0397 03AB 03B3 03B5 03AC 0393 038D 03A4 03B4 03AF 03B1 03B3 03B7 03B7 03AB
								0804 0000 0000 039A 03B6 03C4 03C0 03BB 03BE 03C3 03BF 03B7 039E 039F 03A6 03B0 03AC 03A1 038F 038D 03AE 03AE 03B0 03AC 03B3
								0904 0000 0000 039E 039E 03B8 037E 038E 03A9 03B0 03AC 03A7 03A6 03A6 039F 038F 037C 0383 0393 0398 0397 0387 037C 038B 03AA
								12 00C5 0000 0000 016E 015A 015B 0152 0129 CCEA 0097 0067 00A1 00F6 013D 0189 01E1 021A 0241 025D 024E 023F 0262 0279 027E 0271
								11 0393 0391 0394 0399 0397 0382 0370 0378 0387 038F 038F 037C 0366 0377 0390 0396 0390 0394 0394 0397 0393 037E 0367 036E 0380
								10 0105 0000 0000 0183 0133 0119 0187 0235 02D6 0336 0361 0371 036C 035C 0366 0381 038D 0384 0387 0383 0389 038B 0376 0362 036B
								9 01E7 0180 00ED 0049 00CC 0000 00CC 00CC 0000 0000 000E 00C9 0189 0223 029C 02DA 0314 0353 0376 037D 0380 0385 0386 0384 0374
								8 02C5 0000 0000 038F 038C 038A 0389 0391 038E 0380 0367 035C 036D 037A 0381 0377 0360 0361 0377 038E 0396 039F 03B7 03C7 03AD
								7 037C 0375 0373 035D 0353 0369 0380 0382 0380 0386 037C 0380 036F 035E 035C 036E 0374 0373 0364 034C 034F 0373 0384 0380 037C

2455	1805	30006	894	52	0	0.7250E 03	0.2140E 03		
0305 0000 0000 0207 01F5 01E3 01EE 01F7 01E5 01E4 01E5 01DD 01D5 01BF 0186 014E 0125 00E7 00A9 007E 0077 00E7 01B9 029B 031C	0387 0379 0367 0373 037A 0381 0386 0377 0362 0378 038E 0393 038A 038C 0399 03AA 039A 0308 0223 0188 0160 015E 016B 0174 0189	2509	1805	30006	890	53	8	0.7250E 03	0.2140E 03
0405 0000 0000 0366 0363 0377 037E 037B 036F 035F 036E 038E 0389 0382 0385 0381 0383 037C 036F 035D 036E 0377 0379 037B 0369	0382 038E 0399 0354 027F 01BF 0176 0172 018B 019D 019C 019C 0193 01A4 01C9 01D7 01D3 01D7 01DB 01E0 01DC 01C3 01AF 01AF 01C3	2569	1805	30006	888	54	21	0.7250E 03	0.2140E 03
0505 0000 0000 0380 0384 0383 0379 0363 0360 036B 0370 0372 0366 035B 0364 0384 0387 0381 0382 038F 0393 032C 0245 01A4 0186	0207 015D 0136 0156 017C 0188 019F 01A7 01BA 0184 01AF 01A6 01AC 01BB 01CA 01CD 0186 01A6 01AE 01CC 01D7 01D7 01D7 01D6 01CF	2643	1805	30006	891	55	26	0.7250E 03	0.2140E 03
0605 0000 0000 0362 0380 0389 0386 0386 038C 038A 0387 036F 0359 0362 0377 038F 03A0 037D 0307 0260 01BB 0161 0149 014F 0171	0374 036C 037B 0386 03E7 0383 0374 0376 0394 0361 02AE 01E3 017F 0160 018B 0197 0193 01A7 01C0 01E0 01F1 01F4 01EE 01EE 020B	2710	1805	30006	892	56	15	0.7250E 03	0.2140E 03
0705 0000 0000 0366 0373 0372 036E 035A 035B 0379 038B 0387 0380 0377 0377 0378 0371 035C 0360 0367 0370 0377 0369 0357 0362	020F 020F 020D 020B 0208 01F0 01E7 01F2 01FF 0201 01FF 01E9 01E0 01F4 0209 020E 020B 0209 0215 020F 020D 01F3 01E9 01FC 01FF	2782	1805	30006	892	57	121	0.7250E 03	0.2140E 03
0805 0000 0000 037C 0380 0380 0377 0362 0369 0377 037A 0371 036B 035B 0367 0387 0386 0384 037B 0383 0387 0381 036C 035F 036E	036B 0366 037E 039B 0398 0394 0398 0397 0394 0387 0372 0372 037F 0385 0383 0379 0363 0364 0381 0398 038F 038B 0389 038C 0387	2858	1805	30006	893	58	0	0.7250E 03	0.2140E 03
0905 0000 0000 0376 038F 038E 0387 038A 0387 0389 0387 036A 035C 036A 037C 0386 0380 036E 0369 0387 0398 0394 0392 038E 0387	01E0 01F9 0207 020E 01F7 01D4 01D6 01E9 01CF 019A 0148 015A 01FF 02AF 0314 034A 036C 0384 038F 038F 0387 037C 0386 03A0 03AB	2922	1805	30006	896	59	0	0.7250E 03	0.2140E 03
0006 0000 0000 0399 0392 038B 0377 0376 0396 03AC 03A2 039E 0397 0394 0396 038F 037C 0377 0383 0393 0393 038B 0371 0375 0395	03AC 03C1 0394 02FB 0220 01A5 0170 0175 0187 018E 0191 01B9 01DF 01E2 01FE 0201 0207 0203 01E9 01B9 01A3 01AA 01B7 01A7 0177	3010	1805	30006	904	60	22	0.7250E 03	0.2140E 03
0106 0000 0000 039F 0384 038C 03A7 03D4 03CB 037B 02D1 0218 01BF 01B5 01C1 01EE 0217 023F 0258 0260 0256 0253 0269 0277 0281	0231 0237 0237 0230 023A 023F 023C 022F 0214 021F 022F 0233 0231 0217 0205 0217 022F 022D 022B 0231 0232 0231 0225 0207 01FE	3092	1805	30006	914	61	88	0.7250E 03	0.2140E 03
0206 0000 0000 01B7 01A9 0187 0139 00F7 0135 0217 02C7 0327 035F 036F 036F 036F 0391 03A7 03A3 039E 039F 03A7 03A7 03A0 038D	00E1 0167 0227 02E7 0344 0380 0387 039A 039D 039C 03A1 0395 0387 038B 0398 039E 0394 0381 0377 038D 03A9 03A6 039B 03A2 0398	3197	1805	30006	916	62	0	0.7250E 03	0.2140E 03
0306 0000 0000 0168 0179 0193 017E 0183 017C 017C 016D 015E 013C 012F 0147 014B 013F 0109 00B5 00B6 00B3 0106 0149 0178 01D7	01F4 01FF 01FF 0208 01FF 01EB 01EF 01F6 020E 020F 020A 021C 0215 0222 0213 01FA 01FE 020F 0215 021C 0213 01FF 01F7 0206 021D	3310	1805	30006	920	63	128	0.7250E 03	0.2140E 03
0406 0000 0000 0237 0236 0224 0214 020F 0227 023F 0238 0238 0233 023D 0237 0221 0203 0206 020F 020C 0217 01F3 01DF 01C6 01E3	01BD 01BA 01AF 0195 018C 0199 0199 0199 017C 015B 0151 0177 0183 0187 0179 0163 0133 00E4 00AA 00E9 01C7 02A3 0329 0366 036C	3423	1805	30006	925	64	0	0.7250E 03	0.2140E 03
0506 0000 0000 022B 020F 0207 0217 0220 021F 0214 01FF 01FF 0219 0220 021E 021C 0219 0220 021F 020F 01F7 01EF 01FC 01FF 01FF	02DB 01FD 016F 0145 0126 0117 0109 0113 012F 0157 0160 0167 014D 013E 013D 014E 0132 00FF 00AE 007F 007D 00CF 0174 021C 02D3	3558	1805	30006	925	65	25	0.7250E 03	0.2140E 03
0606 0000 0000 02D1 0344 0384 039C 039F 038E 038A 0395 039E 03A7 039E 0384 0351 02EB 0225 013A 0093 0043 0035 003C 0029 001E	010B 0173 0188 01CC 01CC 01EC 01FC 0202 0217 021F 0213 020F 021E 022C 0238 0223 0219 020E 0227 023C 0236 0232 0236 0237 023C	3718	1805	30006	925	66	26	0.7250E 03	0.2140E 03
0706 0000 0000 024C 0265 026F 0263 0266 026A 026F 026B 024E 0246 024F 024F 0260 025B 0249 023F 0246 0271 0262 0267 0264 0261	02C8 01B6 01AA 0196 0193 01AF 01E3 01FB 0200 01FF 01EB 01E9 01D1 01B2 0180 014C 0133 018F 024F 02D4 032A 0374 0395 039F 03A7	3870	1805	30006	930	67	0	0.7250E 03	0.2140E 03
0806 0000 0000 03A3 03A0 03A7 0380 02E9 02CF 019F 018B 01A1 01C8 01CF 01C7 01C2 01DB 01EF 01FE 01FE 01E7 01E3 01F6 01FC 01EF	03FF 03FF	3917	1805	30006	931	68	0	0.7250E 03	0.2140E 03
976	0.9E666E-03								

12	.5111E 020.1062E 030.5110E 020.3923E 050.1785E 030.8925E 020.2555E 020.7498E 010.2996E 010.4503E 000.2251E 00
11	1805 0.178093E 01 0.197333E-01 0.962986E 00 0.725000E 03 0.214000E 03
10	3917 0.264022E 00 0.148723E 00 0.129669E 00 0.101010E 00 0.557223E-01
9	20 0.400601E 00 0.184567E 00 0.926234E-01 0.446101E-01 0.447592E 03
8	0.0239570 0.0357967 0.0402536 0.1570488 0.1921911 0.0573654 0.0625890 0.0195176 0.0004406 0.0002423
7	0.0154727 0.0074576 0.0155388 0.0746667 0.0502206 0.0172220 0.0124147 0.0057216 0.0 0.0
6	0.0078454 0.0062834 0.0115885 0.0280901 0.0173916 0.0087200 0.0030800 0.0020599 0.0 0.0
5	0.0045693 0.0015136 0.0040053 0.0192753 0.0072616 0.0059529 0.0026944 0.0015642 0.0 0.0
4	0.0 0.0 0.0056819 0.0070368 0.0056356 0.0016259 0.0017449 0.0 0.0 0.0
3	

0.0	0.0022362	0.0020291	0.0107668	0.0064464	0.0044393	0.0020247	0.0	0.0	0.0
0.0025336	0.0	0.0	0.0127254	0.0	0.0027231	0.0024323	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0059287	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	0.0039767	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0002556	0.0015951	0.0038004	0.0060124	0.0074510	0.0032320	0.0021701	0.0004428	0.0003349	0.0002423
0.0000815	0.0044702	0.0034127	0.0109144	0.0228929	0.0074378	0.0095264	0.0026658	0.0001058	0.0
0.0031659	0.0080569	0.0063384	0.0251114	0.0393063	0.0114189	0.0133246	0.0063296	0.0	0.0
0.0066557	0.0099207	0.0103460	0.0512583	0.0577532	0.0151841	0.0174423	0.0053514	0.0	0.0
0.0129501	0.0100397	0.0150739	0.0594628	0.0609169	0.0175260	0.0184205	0.0047279	0.0	0.0
0.0111523	0.0069245	0.0132431	0.0586521	0.0358055	0.0147412	0.0119895	0.0042631	0.0	0.0
0.0108064	0.0051091	0.0118022	0.0341024	0.0301963	0.0115467	0.0040956	0.0023001	0.0	0.0
0.0067769	0.0049350	0.0073695	0.0335671	0.0127430	0.0081737	0.0038092	0.0027826	0.0	0.0
0.0025336	0.0022362	0.0077110	0.0228268	0.0120820	0.0060652	0.0062018	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0176075	0.0	0.0027231	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0255366	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0615073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1130521	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1703932	0.0035184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1534159	0.0457020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0466141	0.1006131	0.0095440	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0179754	0.0524106	0.0329744	0.0056026	0.0009958	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0078939	0.0084248	0.0308065	0.0204870	0.0054616	0.0055189	0.0015642	0.0	0.0	0.0
0.0025336	0.0	0.0059727	0.0052069	0.0207316	0.0084226	0.0059925	0.0043644	0.0	0.0024323
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0025997	0.0079842	0.0030469	0.0039767	0.0027231	0.0
0.3300308	0.2593716	0.1340282	0.0646865	0.0517386	0.0333203	0.0209937	0.0258429	0.0120534	0.0096718
0.0210665	0.0068760	0.0176912	0.0027231	0.0028817	0.0030469	0.0	0.0	0.0	0.0039767
0.0105773	0.0149593	0.0225690	0.0389383	0.0490728	0.0639793	0.0790972	0.0948144	0.0976411	0.1014767
0.0857617	0.0110095	0.0557395	0.0542193	0.0421968	0.0379602	0.0237389	0.0359178	0.0163539	0.0039767
0.0299341	0.0244439	0.0224434	0.0308440	0.0312736	0.0478236	0.1150283	0.2044869	0.1822792	0.0968677
0.0647724	0.0332763	0.0271670	0.0598131	0.0285439	0.0003195	0.0003503	0.0000903	0.0001807	0.0000617
0.0109805	0.0248603	0.0244451	0.0987514	0.1334289	0.0380945	0.0449221	0.0156093	0.0004406	0.0002423
0.0181847	0.0127782	0.0210554	0.0843407	0.0722741	0.0235119	0.0218794	0.0048028	0.0	0.0
0.0078586	0.0041022	0.0094911	0.0423025	0.0288502	0.0114145	0.0082023	0.0040273	0.0	0.0
0.0060278	0.0033906	0.0080018	0.0181010	0.0177353	0.0060366	0.0009694	0.0016413	0.0	0.0
0.0042234	0.0044063	0.0043865	0.0163095	0.0062922	0.0042499	0.0021106	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0025116	0.0132145	0.0039326	0.0027561	0.0026944	0.0012183	0.0	0.0
0.0045693	0.0015136	0.0014937	0.0076956	0.0045517	0.0048227	0.0	0.0015642	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0017074	0.0054021	0.0036770	0.0	0.0017449	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0060036	0.0062723	0.0062371	0.0020996	0.0020247	0.0	0.0	0.0
0.0025336	0.0022362	0.0	0.0271251	0.0021679	0.0050628	0.0024323	0.0	0.0	0.0

3917 0.178093E 01 0.197333E-01 0.264022E 00 0.148723E 00 0.101010E 00  
3917 0.214000E 03 0.725000E 03 0.986666E-03 0.453897E 06 0.447592E 03

699	710	722	729	738	742	775	787	792	818
819	846	851	889	896	908	914	919	921	953
957	967	975	976	984	996	1015	1044	1062	1104
1134	1146	1150	1155	1161	1180	1236	1308	1383	1805
426	392	462	231	253	470	239	478	123	576
114	426	1383	395	36	443	181	233	309	392
256	450	128	424	975	464	464	336	495	302
685	383	192	499	174	335	159	229	247	367
212	404	117	380	279	389	166	434	42	512
98	396	70	430	600	552	335	395	281	380
49	435	183	403	120	449	379	450	50	535
595	499	165	255	60	433	44	344	22	403
88	417	52	452	152	569	65	415	25	279
1044	380	61	456	76	434	56	436	105	441
32	363	424	439	21	346	67	403	34	397
150	359	689	413	684	433	200	383	259	371
226	374	310	568	91	318	21	413	60	368
26	688	528	481	393	447	579	381	177	480
251	393	73	265	699	382	246	428	88	543
283	305	404	352	58	453	182	431	228	391
28	468	155	297	35	429	118	418	138	469
73	577	258	332	140	430	53	451	96	376
25	408	28	511	71	427	70	373	156	367
710	574	39	488	153	581	76	381	291	441

155	411	273	570	205	422	72	490	98	460	42	433	235	389	30	514	24	388	71	468	
176	427	25	502	363	363	44	396	160	433	35	406	34	539	169	247	37	409	57	566	
82	391	74	243	75	399	53	464	1161	410	154	429	193	378	156	399	118	494	34	377	
135	409	57	435	370	417	145	397	32	407	335	522	375	469	77	325	27	461	106	408	
58	532	96	410	39	452	106	420	100	324	453	235	257	445	32	367	742	391	104	405	
919	525	75	401	32	573	69	595	45	604	693	440	95	563	38	406	455	411	589	415	
90	353	131	395	40	476	34	494	32	467	30	428	50	454	957	407	48	472	23	331	
889	420	34	301	31	478	21	357	395	427	480	478	57	550	132	349	30	505	818	421	
26	301	160	457	37	234	57	453	678	395	310	243	278	427	30	382	67	539	21	260	
178	417	23	334	58	392	382	572	72	373	193	570	84	542	203	383	36	450	1015	308	
156	386	32	432	159	480	656	479	523	417	103	426	37	445	94	425	56	414	33	365	
86	446	50	315	44	393	236	489	495	403	263	231	206	516	49	552	31	426	35	561	
410	261	213	390	251	545	564	323	81	348	34	386	130	430	914	402	27	349	237	451	
623	554	419	488	163	552	147	416	71	522	20	440	187	412	30	471	347	454	114	420	
215	226	146	539	35	424	438	219	78	387	61	426	503	358	143	417	174	468	202	352	
176	436	54	298	212	422	87	478	61	384	81	435	468	416	908	347	687	316	722	470	
26	400	530	345	389	478	125	565	206	462	155	289	140	532	185	393	183	266	161	427	
135	394	138	411	45	568	494	413	123	566	187	434	187	399	71	386	284	473	103	395	
125	401	84	393	418	300	157	379	262	359	89	442	208	446	170	475	91	413	227	405	
411	345	220	235	45	402	114	384	61	550	70	263	95	566	303	459	144	358	194	551	
78	404	222	398	51	574	307	400	197	423	203	377	191	329	142	481	43	521	25	410	
144	239	66	389	21	352	234	303	206	381	127	431	109	365	138	555	130	365	50	555	
60	412	277	401	319	448	302	517	135	385	154	424	199	447	77	368	59	396	32	399	
134	430	177	462	323	440	96	392	102	490	50	294	297	460	131	311	249	550	76	461	
276	480	61	411	166	404	73	350	52	220	41	448	178	414	82	325	686	227	507	283	
45	568	283	402	170	396	99	545	29	413	26	467	1180	373	466	511	72	282	61	358	
403	369	109	418	53	419	195	525	83	441	214	469	156	574	188	425	159	518	109	383	
90	439	125	416	257	446	277	243	213	537	204	331	209	412	151	493	26	491	53	418	
44	456	81	447	36	459	22	425	59	270	130	398	37	379	643	427	504	399	114	398	
39	325	166	414	69	451	152	460	136	333	106	368	74	414	231	414	47	413	135	306	
40	566	581	377	340	401	105	480	41	299	159	473	98	410	42	558	52	352	106	391	
81	565	694	228	211	370	183	457	299	572	26	457	117	394	50	441	222	401	49	275	
114	413	256	433	73	428	43	460	85	389	109	456	68	406	55	580	37	453	896	358	
62	475	101	416	20	363	503	380	84	559	265	408	31	358	73	516	45	568	118	385	
27	443	91	399	90	565	29	402	81	415	154	465	90	479	44	478	228	410	139	417	
88	414	413	357	57	478	181	369	56	386	95	368	435	419	73	381	189	415	479	440	
90	419	45	437	260	391	232	377	64	461	168	434	79	401	27	437	24	356	109	536	
371	415	155	480	202	570	125	389	107	237	694	214	60	506	128	473	81	265	105	418	
55	410	176	434	40	457	50	429	23	480	193	468	62	435	126	486	208	432	88	258	
300	386	20	395	492	388	581	406	27	333	272	437	103	364	27	449	137	489	160	562	
79	276	127	382	43	539	585	411	461	462	221	417	63	407	304	331	350	415	117	504	
205	495	86	425	241	570	91	452	97	336	310	438	229	541	201	423	217	506	89	481	
170	505	43	406	73	561	98	383	50	430	39	416	159	405	36	566	345	447	108	576	
267	424	211	410	163	393	93	383	194	252	249	574	147	428	37	273	45	408	37	379	
22	512	113	486	53	547	69	452	109	436	260	371	326	405	133	416	209	562	55	281	
125	467	129	450	319	481	96	474	163	500	98	309	37	466	34	389	162	381	69	396	
100	259	95	560	47	444	163	491	68	570	93	465	131	556	22	495	506	557	395	409	
79	411	145	425	150	561	254	407	374	401	176	567	154	381	130	227	80	409	190	371	
135	499	85	406	162	410	124	560	133	514	53	405	50	529	83	451	142	515	167	380	
148	271	61	447	38	378	181	219	116	284	220	378	35	425	117	417	66	583	49	561	
290	381	169	424	84	416	252	296	167	303	64	399	103	545	119	529	31	466	117	569	
12	57	429	156	497	216	466	56	405	400	392	87	434	246	578	75	273	131	433	241	532
11	156	562	24	399	194	283	280	425	55	444	240	473	94	457	109	431	266	404	87	473
10	85	574	125	428	155	557	48	447	31	455	33	437	149	560	52	528	140	268	103	314
9	48	444	84	357	87	258	240	517	91	426	144	397	108	443	57	541	194	398	295	414
8	209	238	48	432	176	370	169	387	102	429	75	403	164	395	318	447	161	476	51	489
7	121	253	91	395	92	553	105	534	303	373	441	396	158	413	176	380	182	466	243	386
6	73	464	49	468	74	327	43	470	98	452	66	455	156	424	58	432	92	430	68	425
5	22	587	54	526	107	570	65	396	123	285	58	418	275	412	107	420	123	447	184	441
4	43	524	27	484	200	410	272	385	113	568	108	421	114	513	262	259	94	453	190	370
3																				



	26	404	437	486	91	471	79	500	231	361	94	416	184	375	50	397	37	411	167	421	
	325	318	157	419	183	409	657	399	272	440	213	543	23	508	219	229	234	379	245	267	
	178	465	160	567	182	361	82	389	150	383	107	424	43	422	42	348	255	364	65	380	
	80	478	99	562	100	422	221	242	68	455	54	286	181	515	46	404	45	441	115	272	
	119	417	141	285	229	391	121	380	92	266	121	337	51	414	154	440	42	571	79	451	
	122	398	95	248	41	414	26	429	136	405	77	420	33	476	30	438	133	229	33	462	
	245	406	245	387	61	339	183	403	65	424	217	383	98	430	109	424	183	397	74	431	
	35	433	145	398	53	563	88	416	145	439	115	272	76	573	50	316	142	466	50	430	
	148	401	59	492	31	515	27	439	148	405	356	426	213	327	119	431	87	410	187	402	
	250	369	94	559	90	446	73	425	43	383	138	388	33	542	175	417	91	445	60	425	
	96	425	27	559	71	412	49	440	68	419	126	381	286	416	85	475	64	568	108	381	
	65	398	216	302	37	428	150	420	130	555	87	416	41	391	396	243	427	384	167	421	
	65	501	123	516	87	254	36	450	107	282	126	575	20	331	47	558	43	474	164	470	
	89	420	194	423	46	428	170	366	121	416	56	571	90	431	58	367	60	386	105	424	
	46	422	312	399	179	469	197	389	59	558	50	476	61	425	28	529	159	388	42	391	
	123	464	113	405	43	551	104	315	51	426	28	449	119	468	65	558	50	434	85	568	
	114	415	81	403	35	437	185	366	99	379	150	393	55	517	116	378	112	286	123	429	
	170	462	109	420	69	397	105	444	47	386	170	397	53	454	152	301	22	323	98	385	
	64	557	82	296	43	399	29	441	54	371	21	462	168	412	81	390	42	403	98	469	
	61	468	109	567	183	420	120	381	22	303	104	416	126	426	30	427	114	409	36	465	
	175	261	68	450	286	379	81	426	57	395	211	448	78	413	30	472	26	343	89	412	
	34	434	75	399	67	454	158	433	83	516	51	503	28	423	20	476	93	370	76	563	
	84	351	86	343	35	562	136	403	63	343	178	394	53	477	45	297	30	406	178	420	
	125	458	59	464	182	415	127	248	103	565	42	450	122	548	67	376	71	396	77	546	
	109	416	123	571	93	390	146	437	186	419	90	382	140	560	143	412	265	576	69	437	
	166	545	90	491	85	437	45	553	54	556	109	238	42	435	115	543	62	422	43	408	
	228	410	85	427	136	485	54	479	100	427	28	480	83	235	20	392	72	395	224	396	
	56	437	112	413	112	450	67	422	61	558	44	406	41	425	75	258	69	418	50	416	
	76	568	88	565	46	578	86	439	92	449	82	434	42	312	39	404	119	451	56	432	
	85	399	163	381	27	525	23	260	46	437	57	302	93	267	48	330	220	418	135	406	
	83	395	42	417	45	423	32	543	46	545	65	309	89	564	165	386	123	401	111	577	
	139	430	89	496	90	440	125	416	243	244	153	574	111	395	206	464	93	423	82	269	
	102	558	48	299	39	288	35	395	131	227	33	438	100	425	86	564	42	418	67	431	
	163	429	189	436	148	447	66	335	70	480	69	427	83	281	55	450	56	585	115	541	
	46	424	94	476	106	251	46	482	75	582	103	266	156	534	63	340	184	347	102	392	
	36	459	161	399	151	243	72	389	80	421	57	385	100	330	93	562	47	587	176	414	
	31	395	38	501	137	308	74	281	43	489	89	570	115	518	36	405	57	522	107	444	
	99	405	77	565	61	495	357	425	124	290	26	421	108	390	79	445	78	436	51	464	
	819	411	91	438	306	387	128	456	71	415	120	387	90	252	60	402	98	563	89	563	
	86	442	70	437	41	411	164	446	62	435	120	482	69	472	66	314	105	421	31	460	
	163	444	49	397	103	255	42	443	22	404	102	467	54	433	117	423	112	310	24	625	
	397	416	105	468	89	305	35	299	236	521	60	481	132	563	46	462	39	428	132	396	
	79	428	80	401	28	415	68	569	59	403	171	437	64	574	133	443	53	446	50	452	
	44	568	106	404	33	422	64	576	129	448	47	465	43	468	63	584	98	405	86	461	
	48	556	162	435	50	532	78	573	102	426	96	296	39	570	42	403	166	456	28	430	
	68	576	115	404	73	450	40	402	41	535	36	572	57	403	28	331	101	390	81	569	
	64	433	48	475	146	431	45	451	70	430	122	412	147	357	494	323	113	421	225	384	
	54	439	151	360	35	495	20	337	115	448	31	479	447	294	188	383	77	275	60	427	
	202	368	140	352	81	408	50	576	40	509	123	240	37	305	55	382	106	572	47	444	
	128	399	76	550	111	265	60	306	99	282	85	335	30	449	110	241	34	458	149	352	
	42	371	41	573	52	471	87	389	60	288	30	544	63	305	73	386	68	288	167	404	
12	59	467	42	314	211	447	51	460	33	344	144	259	48	576	58	440	31	550	106	420	
11	38	471	27	432	104	482	49	417	43	355	50	272	86	499	40	472	43	340	71	561	
10	65	388	42	558	35	444	67	268	42	561	29	542	65	365	50	487	48	426	27	343	
9	21	359	33	391	36	314	64	451	106	437	65	456	106	416	69	465	54	432	42	385	
8	88	379	151	355	50	475	104	269	54	390	37	453	77	557	60	479	83	262	88	498	
7	22	436	50	446	39	471	87	577	77	266	130	256	191	395	30	410	32	387	29	256	
6	213	367	42	466	110	468	25	428	69	586	75	416	43	422	20	437	68	572	63	428	
5	40	445	59	406	78	272	63	554	75	432	88	595	74	436	60	414	46	435	128	252	
4	68	402	78	451	63	341	73	435	34	324	43	280	38	539	33	430	38	361	52	448	
3																					

125 428	70 416	158 511	135 419	57 462	61 457	76 426	75 417	95 446	72 420
199 460	91 413	89 580	74 582	146 276	31 413	59 263	105 490	31 504	27 407
84 466	38 353	25 389	100 392	47 415	43 289	104 418	147 396	71 572	122 409
62 534	63 343	41 574	85 382	73 343	77 572	23 303	100 408	81 257	52 377
25 311	25 383	41 473	75 465	60 552	32 406	34 445	35 547	46 349	150 346
214 432	131 268	108 451	31 475	76 532	24 435	36 407	28 406	23 449	35 429
39 328	94 583	73 451	91 443	48 447	116 409	74 552	111 448	78 471	99 390
113 543	34 448	121 337	53 489	37 461	100 467	52 443	56 273	42 424	82 462
49 405	69 351	34 457	100 416	87 453	37 422	167 557	60 433	92 416	56 495
41 469	140 238	42 551	109 261	60 427	124 257	50 517	55 526	138 418	162 237
86 407	46 450	79 445	131 433	62 446	153 466	66 573	35 415	29 559	116 417
52 357	41 396	327 227	67 439	42 515	22 302	49 404	29 413	145 412	24 298
22 474	87 446	40 286	51 406	23 417	34 303	82 517	108 440	58 286	23 489
72 573	26 513	57 441	115 483	58 464	46 309	29 347	45 531	52 563	33 383
27 363	31 432	33 528	74 315	113 486	61 288	57 464	27 533	28 389	51 414
51 458	34 523	32 585	105 438	26 463	82 509	193 492	43 449	132 415	88 565
47 436	26 417	90 411	33 426	42 457	70 309	87 488	89 310	50 575	62 393
94 386	34 576	46 523	31 405	84 572	65 518	74 422	29 407	56 419	29 463
102 563	50 418	75 422	21 632	78 482	41 583	49 451	31 419	82 398	102 439
51 415	84 266	55 289	24 433	57 246	74 409	33 357	50 433	59 446	84 398
33 391	194 286	55 480	66 586	37 514	27 462	63 406	47 532	20 414	92 557
26 392	22 333	52 417	30 375	27 527	156 352	41 457	25 494	117 422	54 433
56 551	73 256	41 565	51 268	38 550	22 525	43 555	27 505	26 502	63 359
35 375	43 526	65 326	35 553	30 429	20 364	54 441	35 466	56 580	71 488
36 405	32 343	121 424	62 589	146 348	41 440	33 368	114 419	115 328	68 461
99 584	86 412	22 322	106 436	57 519	62 403	52 570	44 572	29 541	58 258
47 563	57 440	41 441	52 532	65 381	41 451	162 427	69 483	40 422	45 509
90 425	78 404	42 427	42 551	43 531	71 421	34 362	27 383	80 457	91 400
121 413	44 564	101 458	107 424	56 404	45 294	68 276	21 387	52 316	45 352
26 440	22 491	25 417	172 476	28 354	93 458	97 448	20 413	55 438	20 379
44 488	52 578	47 583	64 565	35 401	89 442	38 389	110 412	121 272	124 452
21 558	81 362	24 430	49 441	67 341	170 380	136 316	42 477	81 575	64 369
62 520	30 457	27 545	42 457	32 534	22 404	53 411	86 364	24 494	46 442
46 480	65 416	67 490	218 428	89 493	124 446	62 503	50 390	113 319	35 566
36 443	48 316	78 318	26 400	59 411	94 431	53 469	34 536	81 386	81 421
69 426	53 412	44 361	57 410	31 328	41 561	49 278	34 421	33 444	34 462
66 322	73 396	47 560	38 301	83 415	96 443	40 430	55 422	28 396	25 393
82 439	54 399	30 483	49 534	64 472	53 498	73 357	38 442	57 343	43 439
96 439	148 336	50 496	33 332	25 378	66 455	48 454	48 383	29 436	29 455
40 484	60 488	86 539	62 281	36 424	140 279	101 405	91 283	133 420	58 417
65 429	30 543	29 421	59 410	54 280	91 374	36 498	53 297	55 502	31 550
34 451	30 342	60 401	28 436	63 443	44 428	53 572	23 459	41 438	65 278
57 489	58 560	62 347	24 377	35 585	22 317	21 317	35 429	20 350	20 321
20 441	24 305	26 358	33 496	20 476	66 504	1805 387	606 403	576 361	428 427
272 405	775 356	386 405	235 403	23 373	312 399	23 259	301 408	409 429	363 578
239 583	263 353	435 442	21 613	357 460	212 231	42 344	175 409	678 349	56 413
242 401	234 558	23 277	22 328	461 392	397 350	25 431	181 391	55 567	502 451
130 419	22 406	211 418	74 410	752 547	199 402	143 435	68 558	553 572	73 568
20 656	265 418	57 562	87 432	51 427	27 371	360 442	64 575	45 283	24 399
21 347	114 423	80 418	32 330	193 389	243 402	631 370	48 548	331 371	36 461
21 512	272 452	141 550	248 337	80 433	160 471	39 426	25 430	185 576	41 449
39 502	76 425	74 422	33 435	21 402	21 370	738 505	55 405	158 500	35 465
25 298	111 562	127 502	45 428	71 423	152 546	115 376	26 428	138 427	23 442
224 408	281 460	245 501	61 489	229 324	144 565	105 391	54 315	20 282	245 413
68 449	22 397	30 457	104 402	24 336	70 525	1134 417	88 438	370 390	20 316

104	569	156	339	24	322	576	386	361	422	25	472	123	469	167	418	91	390	851	430
244	393	118	484	163	238	63	267	20	385	150	424	147	521	82	393	137	491	36	292
161	427	73	422	105	387	40	322	26	4161308	390	63	530	135	432	136	418	38	452	
103	407	326	338	587	419	406	445	217	453	91	554	563	378	129	413	91	428	68	566
395	350	96	348	33	552	22	593	520	411	118	434	198	414	47	558	24	399	151	364
151	545	80	336	83	385	113	559	30	430	107	421	45	424	197	398	134	463	178	402
24	553	35	388	472	413	105	465	234	335	626	414	38	480	32	557	143	242	126	435
112	427	153	473	383	416	30	556	787	390	137	425	63	467	26	372	43	403	110	578
29	367	984	424	25	465	223	418	25	450	45	533	41	552	30	464	27	549	81	418
37	3541062	494	689	436	22	3571146	378	309	456	325	404	346	285	43	440	21	331		
259	435	311	493	291	533	30	333	237	438	101	417	172	396	228	398	81	452	58	438
452	569	103	502	218	351	32	449	217	382	297	425	26	473	28	725	347	422	383	329
97	577	245	390	211	400	308	467	417	368	22	592	206	569	74	448	55	288	141	555
953	481	435	414	326	373	356	475	73	574	235	437	87	434	170	436	140	398	83	426
66	281	131	224	69	421	123	432	197	293	154	359	192	561	206	427	60	491	967	429
70	427	171	381	152	569	199	433	551	300	166	455	139	363	285	415	120	429	63	407
107	406	20	353	173	421	309	423	60	516	46	388	135	372	146	414	47	447	343	236
195	518	55	470	172	568	26	380	440	532	341	379	150	281	290	419	160	581	154	411
242	378	104	587	69	534	226	391	79	478	21	3651150	219	28	417	74	412	482	411	
33	375	433	335	400	219	97	377	186	463	173	403	207	425	73	556	169	435	225	479
137	268	206	384	275	456	97	566	129	443	72	420	304	239	151	252	161	329	73	401
358	394	89	340	263	426	282	474	40	582	194	352	61	288	150	442	49	453	55	417
137	471	93	474	67	567	96	404	78	348	62	494	166	423	187	448	68	369	108	438
433	366	183	414	52	592	170	388	120	392	136	416	499	401	99	356	88	560	84	489
220	509	28	516	167	578	234	568	30	314	38	368	29	514	522	379	151	355	68	397
93	454	44	389	137	394	246	234	114	571	56	409	439	398	194	410	67	439	103	424
45	447	91	418	27	462	150	341	97	312	121	425	60	404	25	404	188	546	70	570
58	583	117	452	38	403	159	228	154	340	269	445	378	474	72	439	216	406	30	452
63	416	36	396	317	410	169	430	202	369	44	385	103	401	282	392	83	413	172	428
49	408	61	436	20	362	195	426	48	351	921	337	397	424	278	572	190	238	73	425
45	440	92	240	115	432	32	483	49	472	382	424	81	445	297	503	113	582	45	358
133	402	47	380	47	593	57	438	58	556	26	450	168	428	74	419	252	576	72	583
137	411	23	361	113	301	190	231	117	244	116	413	187	460	30	548	101	565	406	472
106	540	101	416	154	392	97	417	78	419	40	407	110	415	341	306	207	574	78	436
147	401	219	398	112	308	729	497	143	445	243	405	20	369	214	429	355	514	104	434
275	407	143	422	198	447	555	438	199	579	122	407	199	238	112	325	78	405	996	395
185	385	293	444	132	416	135	418	50	455	160	445	64	426	45	368	201	404	138	567
151	440	42	403	197	474	59	560	257	252	34	456	126	536	91	242	92	398	60	388
472	426	327	429	139	448	29	364	23	275	156	422	163	380	26	385	175	486	73	457
78	407	197	506	462	434	148	410	93	278	118	462	55	453	55	395	314	434	307	420
54	571	81	535	182	364	190	417	102	436	44	533	71	428	33	405	32	469	128	247
119	466	90	431	140	559	93	578	176	422	26	422	132	412	115	445	232	420	234	326
253	457	22	471	313	230	377	227	94	505	46	483	128	422	66	285	52	454	31	562
278	395	174	406	202	240	46	399	80	426	84	427	65	412	21	411	130	484	110	464
41	490	32	457	221	431	260	403	362	429	322	544	304	415	69	495	479	225	66	430
39	561	246	377	56	471	138	242	274	405	151	505	68	448	67	429	215	419	88	424
214	432	50	452	55	443	480	422	126	456	247	489	107	252	134	559	57	411	49	470
53	407	35	516	180	424	332	399	93	467	174	439	77	570	119	425	32	532	60	380
34	456	222	388	38	461	33	429	35	557	54	252	68	575	49	470	22	492	24	648
846	385	97	434	104	435	51	427	80	369	25	400	135	351	29	434	28	416	141	426
168	455	83	415	315	462	146	542	48	489	34	439	22	325	167	425	43	464	130	475
116	312	96	345	39	434	25	394	129	243	38	447	27	449	190	450	48	413	83	366
141	402	41	467	144	420	51	457	324	451	67	473	315	483	220	477	49	295	22	517
113	399	30	420	285	424	151	401	84	416	160	409	126	405	102	496	46	511	280	358
120	330	155	331	168	435	48	464	151	443	134	582	120	370	118	395	217	358	62	397
128	359	49	456	148	423	126	428	105	437	151	262	124	477	74	452	140	434	109	246
52	435	92	562	46	449	43	430	72	570	113	377	94	436	68	554	40	502	209	474
117	294	155	412	28	366	35	483	523	256	55	581	231	429	43	505	63	491	109	424
22	412	59	393	43	591	434	297	142	580	20	463	513	369	285	458	25	390	28	295
277	431	34	581	310	429	119	444	139	438	103	565	22	314	154	519	34	426	267	420

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

	109	456	166	377	79	436	94	419	188	416	22	478	73	415	249	326	97	415	149	438
	31	414	118	387	79	569	33	459	198	429	53	444	84	412	112	531	69	386	34	489
	136	367	49	542	162	411	97	439	330	405	163	561	84	479	41	470	71	275	49	418
	113	391	104	400	20	386	263	412	26	460	80	350	85	435	333	471	315	368	167	306
	226	376	40	521	105	403	116	516	192	456	73	473	150	332	20	329	164	577	54	493
	92	400	70	527	326	383	192	424	164	431	110	334	24	411	38	546	135	472	44	448
	63	386	41	541	173	423	114	446	141	437	64	570	37	409	103	464	65	398	45	474
	128	324	157	424	151	389	155	537	144	460	69	559	125	404	89	402	143	406	218	485
	233	321	88	441	21	513	186	310	62	478	257	416	170	323	165	299	113	473	106	518
	103	427	25	483	154	419	69	446	170	563	171	445	197	323	135	460	205	417	21	418
	137	402	198	416	72	565	133	424	43	444	145	443	123	578	43	429	95	508	69	443
	202	405	113	419	87	452	49	583	200	395	80	430	104	411	128	559	49	402	21	442
	67	385	43	544	67	566	62	407	33	414	160	413	90	384	190	418	185	375	158	568
	126	341	157	509	24	456	27	322	243	399	124	289	64	276	121	397	165	227	39	321
	169	558	40	498	41	438	134	316	53	351	167	547	202	411	146	405	94	465	167	405
	62	430	192	379	53	440	45	579	187	427	66	395	55	567	129	421	52	468	56	310
	49	461	151	408	42	436	36	466	158	392	55	575	49	481	61	420	55	430	165	367
	256	399	283	376	97	494	41	456	153	318	72	428	137	388	90	557	74	524	206	436
	35	588	213	561	43	448	127	525	141	570	26	458	102	273	150	347	105	440	80	419
	61	456	56	432	127	444	26	448	87	423	82	422	306	326	78	469	118	421	111	446
	145	427	121	400	94	402	49	568	88	525	65	412	79	399	59	429	97	413	222	323
	115	476	63	456	27	335	120	396	372	226	251	559	177	350	146	420	191	222	134	252
	106	410	57	383	115	325	39	406	96	427	65	397	28	343	159	449	52	420	182	562
	87	516	113	408	83	418	95	424	183	288	140	375	50	343	167	440	58	573	143	423
	35	573	168	512	49	589	20	297	232	226	63	410	120	568	186	373	235	512	274	424
	206	418	88	510	39	485	130	395	201	456	107	593	186	378	73	450	103	393	73	350
	143	399	38	523	144	436	85	520	58	388	183	396	69	284	110	547	232	405	180	579
	50	464	172	422	83	538	23	532	171	386	34	453	198	426	90	430	92	384	95	435
	45	464	143	405	138	484	123	425	98	398	54	262	122	417	41	432	160	434	61	389
	122	406	52	444	86	413	43	452	85	424	93	445	52	451	79	446	53	401	147	399
	42	483	170	544	63	562	72	435	89	438	104	375	53	377	87	489	162	273	69	572
	207	401	158	419	54	431	55	405	94	428	110	445	36	461	35	409	22	414	223	408
	284	357	100	457	65	577	52	455	62	453	43	413	48	449	102	392	40	444	37	455
	127	428	126	248	121	384	52	424	157	417	95	416	59	380	74	393	50	446	455	514
	163	446	169	414	139	470	43	541	30	406	22	420	245	225	275	489	135	424	124	413
	44	365	114	426	125	429	284	421	161	425	34	371	106	329	112	393	73	418	35	309
	49	449	98	565	80	420	89	402	92	422	68	347	115	405	55	345	116	422	55	282
	86	569	95	323	100	429	42	437	145	413	59	326	34	457	227	368	74	387	49	478
	111	449	93	409	59	426	72	417	59	433	75	438	32	453	68	439	49	422	207	301
	32	431	109	425	116	576	46	436	33	424	34	301	90	422	46	399	86	415	74	249
	25	417	80	378	86	282	79	519	22	547	246	379	65	488	35	565	237	244	105	412
	59	473	30	349	40	452	24	539	22	357	256	393	163	456	34	383	149	238	76	405
	106	549	72	391	73	415	67	459	45	416	84	439	102	422	68	433	191	477	87	526
	107	375	71	407	57	353	56	439	95	401	45	410	201	397	170	430	120	450	148	399
	123	404	146	388	149	443	173	473	23	475	117	403	173	410	161	334	40	344	99	366
	73	454	40	458	103	545	125	393	183	384	98	424	123	349	136	408	74	402	135	451
	271	405	165	469	93	434	131	365	77	555	57	367	64	435	54	217	158	244	227	566
	78	438	24	396	117	400	46	431	37	540	155	256	110	506	138	384	99	480	79	450
	333	314	272	407	137	472	143	393	45	537	113	260	69	542	94	423	80	365	95	426
	99	548	104	426	120	457	61	426	37	534	107	403	71	427	46	269	83	406	21	672
	137	391	54	567	89	411	91	578	76	337	112	376	110	565	206	410	207	310	99	469
12	123	380	55	417	71	401	33	425	111	433	38	424	76	396	123	428	53	420	26	452
11	83	420	56	395	119	450	56	422	62	469	151	411	87	557	111	573	106	429	80	453
10	126	530	59	461	92	364	42	469	33	451	110	405	34	452	73	452	41	460	32	440
9	144	420	44	559	35	432	141	393	68	447	139	400	56	417	40	445	98	443	47	543
8	36	412	35	549	129	560	75	550	70	497	86	544	81	373	58	429	168	518	30	453
7	22	443	181	252	52	457	39	460	175	329	82	446	146	281	30	422	96	491	41	415
6	66	436	61	427	21	424	40	360	39	418	47	291	87	452	255	571	112	568	27	532
5	37	434	37	294	39	483	158	417	135	428	22	629	116	564	62	433	59	492	61	432
4	92	549	25	371	73	408	31	266	26	514	105	401	38	340	49	481	107	458	101	405

	47	310	42	441	120	424	26	346	22	465	45	353	67	435	107	405	22	319	101	343
	69	561	80	403	43	423	178	228	21	387	36	366	23	359	200	570	236	511	71	339
	171	430	82	380	54	245	96	432	54	404	110	420	64	443	63	495	84	424	133	402
	61	355	111	317	27	295	96	423	103	437	219	443	121	348	125	415	154	420	75	537
	121	284	41	483	97	375	106	550	53	454	33	436	79	442	70	398	75	400	80	390
	91	413	88	471	51	468	78	247	83	412	32	450	99	406	103	393	156	422	283	261
	68	442	70	474	140	399	89	421	78	395	56	566	56	372	82	407	64	401	31	333
	146	485	50	558	53	497	148	415	49	452	33	548	35	446	53	494	33	441	83	346
	45	409	49	404	58	420	129	293	42	431	61	348	83	570	70	441	71	564	71	258
	41	434	71	400	29	412	75	448	23	316	50	447	222	233	72	519	52	567	32	458
	95	587	117	471	36	429	29	444	69	486	47	431	120	558	180	448	136	400	97	466
	72	579	54	409	47	389	37	547	63	419	39	448	23	286	51	403	71	435	52	449
	45	439	76	577	45	459	51	413	97	405	109	426	64	447	246	296	127	387	140	443
	62	400	59	380	49	553	32	283	26	397	99	291	27	421	31	455	69	317	88	420
	82	393	82	265	53	427	44	410	78	470	54	257	81	389	43	449	28	458	134	389
	269	269	28	496	45	529	69	430	31	448	68	368	49	598	62	541	52	422	72	364
	55	451	56	452	55	417	43	579	96	410	90	414	39	440	40	479	72	431	58	424
	206	288	80	423	108	534	127	434	32	438	88	385	94	257	121	267	180	574	52	572
	79	430	103	574	128	489	91	482	110	408	56	426	57	291	144	429	49	412	33	440
	24	451	138	519	66	349	29	415	20	469	72	424	83	564	50	437	38	313	93	447
	86	395	47	336	80	435	70	436	105	403	89	412	193	272	83	400	112	423	86	439
	103	437	130	438	43	286	35	411	55	298	44	465	33	420	84	301	49	446	54	579
	142	495	85	424	112	305	121	430	87	311	63	551	140	432	48	451	67	475	63	371
	53	394	64	398	55	413	53	452	68	384	115	392	58	406	91	459	66	425	36	471
	353	413	94	516	98	516	73	425	50	447	74	403	33	452	21	473	161	295	30	297
	34	576	80	580	104	416	61	388	118	435	86	418	134	373	55	274	47	452	23	469
	160	405	46	479	25	426	208	345	107	561	57	449	120	254	53	403	79	340	45	425
	29	286	55	484	36	539	40	565	140	415	44	442	34	467	43	570	55	444	62	430
	68	551	37	422	33	418	58	484	50	501	141	377	29	510	74	407	30	424	77	438
	45	561	50	428	23	393	40	392	44	432	73	451	106	418	73	486	64	430	60	430
	53	423	35	401	39	458	56	416	78	405	36	556	29	341	169	424	94	407	48	642
	168	501	38	440	58	562	56	425	74	426	113	498	110	428	129	423	86	477	144	428
	72	404	54	493	56	434	80	417	37	390	49	446	59	363	61	446	21	463	54	480
	28	460	81	227	61	436	85	453	86	315	53	268	33	469	141	299	58	443	58	500
	31	432	62	261	32	570	79	430	81	328	53	452	47	304	98	380	67	357	80	421
	85	549	237	462	69	458	92	567	126	433	128	455	29	456	40	503	46	564	81	254
	107	429	31	575	77	452	97	408	72	442	72	435	80	496	65	465	83	353	83	509
	45	553	49	451	61	512	52	420	29	528	45	406	46	567	46	563	42	420	53	538
	78	438	28	551	54	431	52	447	29	399	131	561	121	448	65	567	47	563	97	397
	62	439	41	466	51	566	21	388	42	468	107	403	47	281	43	445	41	432	67	297
	107	438	34	571	61	489	43	424	31	472	52	484	50	423	144	535	39	450	163	477
	74	429	48	418	89	467	128	427	44	436	63	498	132	461	36	426	33	480	213	230
	85	414	44	309	74	433	28	489	72	433	31	470	24	443	45	409	34	472	24	297
	49	459	53	396	20	448	20	436	43	382	30	482	42	442	55	400	33	300	65	517
	252	498	95	437	73	497	105	390	47	416	37	430	134	396	117	560	81	426	145	477
	45	483	40	495	49	425	64	421	44	400	56	255	128	297	38	559	73	288	91	382
	57	408	120	455	64	425	76	461	55	567	48	336	110	448	81	406	68	431	31	328
	47	457	45	467	53	435	96	435	35	428	21	341	57	438	88	419	54	461	58	444
	78	273	68	282	39	518	27	466	143	458	44	487	76	400	50	567	45	444	38	298
	42	562	31	439	52	407	103	474	40	526	38	565	64	586	51	552	23	450	28	447
	29	536	22	462	94	422	30	609	99	580	78	415	138	532	31	677	27	551	25	691
12	206	417	90	359	70	575	52	485	114	308	40	449	31	476	22	398	89	438	38	424
11	64	439	21	335	35	488	20	275	92	348	52	400	22	408	20	339	80	390	58	480
10	30	463	20	364	52	342	50	269	33	437	33	467	46	417	22	325	59	467	41	290
9	75	448	40	280	37	444	29	396	82	437	92	446	28	455	168	428	25	405	160	522
8	57	445	124	459	35	440	98	436	66	547	62	471	56	479	105	508	152	445	37	396
7	75	567	49	581	46	463	330	404	30	389	225	345	27	368	39	482	27	425	24	536
6	40	492	49	522	30	318	39	450	22	337	106	428	26	428	42	471	38	557	31	465
5	46	552	31	441	45	398	40	407	74	575	123	452	68	295	36	411	23	454	113	304
4	65	507	31	490	38	391	30	561	38	471	112	431	46	459	64	436	76	263	104	413

82 436	80 455	91 408	74 459	84 442	113 424	25 404	124 428	47 464	38 294
30 429	46 298	72 439	51 433	103 403	28 450	29 299	51 413	89 419	32 520
32 429	23 438	93 457	44 432	38 468	42 325	39 463	58 427	45 460	23 336
20 432	50 486	83 377	125 529	68 350	22 436	42 434	55 397	38 538	31 434
47 575	37 486	43 431	74 273	47 532	28 430	59 396	50 299	35 475	223 439
66 399	120 426	92 442	50 488	118 400	46 299	31 445	20 508	93 266	70 414
59 421	38 438	40 430	22 438	79 470	29 418	54 251	52 406	76 366	49 365
89 410	48 540	48 451	31 461	32 343	86 437	27 456	31 308	62 497	112 269
46 291	162 245	41 480	48 442	64 432	29 387	65 472	62 514	43 383	40 553
42 589	25 286	203 390	39 387	25 580	159 428	115 365	80 453	70 356	60 435
31 421	75 416	83 565	38 447	28 527	97 323	109 463	53 457	89 564	21 412
61 264	57 466	43 516	72 446	32 301	35 434	25 340	110 421	28 392	26 503
101 387	95 392	38 390	26 415	105 244	27 348	50 565	40 570	29 420	177 441
48 400	25 331	104 486	33 471	34 450	64 374	38 497	97 412	56 588	26 368
30 545	26 397	51 418	52 455	51 464	49 310	35 426	116 394	55 467	82 423
57 264	97 429	46 284	68 551	65 389	128 390	48 497	35 495	103 403	106 331
35 480	28 443	82 410	69 369	59 558	68 438	45 472	73 436	25 424	22 372
23 445	37 453	21 435	20 264	70 429	44 306	51 442	97 439	66 264	28 352
29 430	69 449	25 409	41 431	34 488	20 405	32 414	33 421	20 637	30 286
21 463	27 424	22 383	47 415	26 374	124 395	50 420	43 455	46 462	38 468
33 453	69 466	23 330	23 408	40 451	55 387	128 428	28 588	112 499	76 509
40 387	122 564	32 309	205 490	119 374	61 463	79 510	24 396	44 571	22 440
37 474	53 422	27 534	51 353	56 419	65 407	26 450	30 556	30 522	77 386
52 414	20 556	43 441	41 396	40 446	66 271	21 419	21 418	26 471	44 409
40 434	72 251	76 315	75 524	67 448	37 539	50 459	27 405	51 558	23 411
36 451	20 399	23 381	31 473	53 567	105 465	28 495	101 493	66 463	57 445
26 361	72 457	28 405	48 481	45 455	55 433	30 411			

STDP 0  
EXECUTION TERMINATED

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

6 \$SIGNUFF

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

JOB NO. 024188

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL PR220)

14:08.43 06-23-70

USER: OORL  
CHARGE NBR: OORL

\*\*\*\* ON AT 14:08.45  
\*\*\*\* OFF AT 14:16.27  
\*\*\*\* ELAPSED TIME 462.23 SEC.  
\*\*\*\* CPU TIME USED 114.559 SEC.  
\*\*\*\* STORAGE USED 5217.623 PAGE-SEC.  
\*\*\*\* CARDS READ 33  
\*\*\*\* LINES PRINTED 728  
\*\*\*\* PAGES PRINTED 16  
\*\*\*\* CARDS PUNCHED 393  
\*\*\*\* DRUM READS 33  
\*\*\*\* APPROX. COST OF THIS RUN \$14.97

\*\*\*\* FILE STORAGE 7 PG-HR. .00

\*\*LAST SIGNON WAS: 13:55.45 06-23-70

12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3

77.16