

\$SIGNON DORL T=4.04 C=600 P=1.50

**LAST SIGNON WAS: 18:24.57 05-05-70

USER "DORL" SIGNED ON AT 18:35.48 CN 05-05-70

\$RUN *STATUS

EXECUTION BEGINS

STATUS OF DORL AT LAST SIGNOFF USED MAXIMUM REMAINING

CUMULATIVE CHARGE	(D)	688.81	900.00	211.19
CURRENT DISK SPACE	(PAGES)	28	25	-3
CUMULATIVE DISK STORAGE	(PG-DA)	937.41		
CUMULATIVE MEMORY--CPU	(PG-HR)	68.09		
CUMULATIVE MEMORY--WAIT	(PG-HR)	256.32		
CUMULATIVE CPU TIME	(HR)	1.50		
CUMULATIVE LINES PRINTED		46074		
CUMULATIVE PAGES PRINTED		1273		
CUMULATIVE CARDS PUNCHED		9331		
CUMULATIVE CARDS READ		20604		
BATCH SESSIONS		86		
EXPIRATION DATE AND TIME:	06-30-70	24:00.00		

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$RUN *MOUNT;PAR=G879 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2DF,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT
EXECUTION BEGINS
G879 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

DT: MOUNTED ON TUCO
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5

\$RUN PROG3**SOURCE* *SINK*; 2=*DI* 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	20D6CE	*		FREESPAC	20D9CE	*		ERROR#	215126	*	
MTS#	215142	*		CANREPLY	217862	*		GDINFO	217886	*	
SETIDERR	217AE4	*		POINT	217E2C	*		SCARDS#	218464	*	
SPRINT#	218476	*		SPRINT	218476	*		SPUNCH#	218488	*	
SERCCM#	21849A	*		READ#	21851E	*		READ	218518	*	
WRITE#	218534	*		WRITE	218534	*		LCSYMBOL	219100	*	
CGRCT	5000D8		5000D8	POSTAP	500240		5000D8	REWIND#	500310		*500310
IHCSTOG	5004A0	*	5004A0	ALOG	5004BC	*		MAIN	503000		503000
FIDCS#	5272B0	*	5272BC	IBCCM#	528000	*	528000	ADCON#	52A000	*	52A000
FCVZU	52A154	*		FCVAU	52A1FA	*		FCVLD	52A282	*	
FCVIU	52A5A8	*		FCVEC	52AA9A	*		FCVCD	52ACAC	*	

.....

EXECUTION BEGINS

0100	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03FB	03E9	03F9	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
03F0	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03F3	03FF	03FF	03FF	03FF	03E7	03DF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
	1		149		30006		994		1		0	0.5940E	03	0.5940E	03									
0200	0000	0000	03E6	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03F3	03E1	03E4	03FA	03FC	03F4	03E7	03D8	03F0	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
03FF	03FB	03F1	03FF	03FF	03FF	03FF	03EE	03F4	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03F9	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03ED	03F7
	6		525		30006		1002		2		0	0.5940E	03	0.3060E	03									
0300	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03EE	03FC	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
0232	023F	023C	0237	0237	0246	024C	0234	021E	022E	023E	0246	023C	0229	0216	0217	0242	0244	023A	023F	0240	0241	0242	0227	0214
	22		1090		30006		1004		3		77	0.6160E	03	0.2900E	03									
0400	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03EE	03FC	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
03E9	03FF	03FF	034F	03FF	03FB	03CC	03F9	03FA	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FE	03EF	03F7	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03DE	03F4
	34		1090		30006		1006		4		0	0.6160E	03	0.2540E	03									
0500	0000	0000	03E1	03F4	03FF	03FE	03F6	03E4	03DF	03FC	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03E7	03E6	03F8	03FF	03FF	03F7	03E0
0267	0267	0258	0246	023F	0249	0247	024F	023E	022F	0242	0261	0277	026F	026E	0269	026D	0269	0257	023F	024B	025A	025C	0251	0243
	41		1608		30006		1006		5		230	0.6160E	03	0.2540E	03									
0600	0000	0000	025B	0254	0246	023D	024F	0255	0259	0257	0247	0233	024C	0261	0260	025B	025F	025D	0264	0257	023F	0239	0242	024A
02A6	0297	0287	02A1	02A7	02A7	02A2	0287	028F	02AF	02B3	02B4	02B3	02B2	02AF	02B2	029C	0286	028A	0295	029F	0294	028F	0277	028A
	65		1608		30006		1005		6		144	0.6160E	03	0.2540E	03									
0700	0000	0000	02A7	0291	028F	02A6	02A1	02A3	0286	0279	0287	02A7	02B2	02A9	02AB	02AF	02AF	02AB	029B	028A	0298	02AA	02B0	02A5
01EE	01FA	0207	0204	01F2	01EF	01FF	0215	020F	020F	0213	0217	0216	021A	0212	0213	0226	0229	022F	021E	0203	01EC	01FF	021A	021C
	88		1608		30006		1003		7		283	0.6160E	03	0.2540E	03									
0800	0000	0000	03D3	03CF	03E0	03DC	03D1	03CB	03E5	03FF	03FF	03FC	03FF	03FF	03FF	03F7	03E7	03DE	03EA	03F2	03F4	03E5	03D3	03D2
0216	0207	01F4	01E1	01FD	0212	0218	020C	0217	0217	0217	0206	01F2	01F1	0201	021A	021A	0212	01F4	01EC	01FF	0214	0217	0213	0219
	111		1608		30006		1003		8		391	0.6210E	03	0.2540E	03									
0900	0000	0000	020B	01FA	01EC	01EB	0217	0219	0215	0217	0217	0221	0221	020B	01FA	01F7	0211	0219	0215	01FF	01E7	01F6	0207	0212
03F2	03E6	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FE	03E7	03E3	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
	144		1608		30006		1003		9		0	0.6350E	03	0.2540E	03									
11	0001	0000	03E7	03EB	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03F3	03FA	03FE	03FF	03FF	03E4	03A6	03BC	03E6	03FF	03FF	03FF
10	03E7	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03E3	03E7	03E3	03E7	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
	170		1608		30006		1005		10		0	0.6350E	03	0.2540E	03									
8	0101	0000	0000	03AC	0389	0380	03E4	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03F0	03FF	03FF	03FF	03FF	03F5	03EF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
7	024B	0258	024F	0253	0253	0253	0253	0247	0232	0234	0245	024B	0241	0233	0226	022F	024C	024F	024B	024F	0257	0256	025E	0243
	205		1608		30006		1005		11		76	0.6350E	03	0.2540E	03									
5	0201	0000	0000	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03E7	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF
4	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FE	03F0	03FF	03FF	03FF	03FF	03FC	03EC	03EE	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF	03FF

242	1608	30006	1005	12	0	0.6350E 03	0.2460E 03	03C1 0000 0000 0276 0273 0276 027C 0282 027E 0267 0254 024F 0262 0267 026C 0260 0244 0257 026E 0275 0267 026E 027A 027E 027A	03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03E9 03E7 03FC 03FE 03FE 03FE 03EC 03E7 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FF 03FE 03F3
280	1608	30006	1005	13	0	0.6350E 03	0.2460E 03	0401 0000 0000 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE 03FE	0208 0228 0209 01C7 0180 0227 0315 0363 038F 0386 03D2 03E7 03EA 03E7 03D3 03DC 03FB 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF
307	1608	30006	1005	14	0	0.6350E 03	0.2460E 03	0501 0000 0000 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03E2 03EA 03EF 03F7 03EF 03E4 03D5 03E6 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF	0235 0247 0241 0239 023A 0245 023F 0237 0214 020F 0218 022C 0237 0226 0213 020A 022B 023F 0237 023C 0238 023C 0247 0237 022A
345	1608	30006	1003	15	110	0.6350E 03	0.2460E 03	0601 0000 0000 03FF 03FF 03FF 03FF 03FB 03FF 03FF 03F3 03DA 03E7 03FC 03FE 03E4 031D 0213 0198 019F 01B3 01C7 01DE 01FF 0209	016B 013B 0112 01CE 02CF 0353 0397 03AF 03AF 03C7 03E6 03F4 03FF 03F3 03E5 03E4 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF
382	1608	30006	1003	16	0	0.6350E 03	0.2460E 03	0701 0000 0000 03DC 03F9 03FE 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F4 03E4 03EB 03FA 03FD 03F9 03E7 03DE 03F3 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF	03FA 03FA 03F4 03FE 03F8 03FA 03EC 038F 039F 03B9 03D3 03DE 03E0 03CE 03C4 03DC 03FA 03FF 03FA 03F7 03F4 03F7 03EB 03DC 03CF
417	1608	30006	1001	17	0	0.6350E 03	0.2460E 03	0801 0000 0000 01DA 01C2 01A8 018B 0137 00EE 0179 0287 030F 036E 039A 03AF 03AE 03AB 03C2 03E9 03F6 03F0 03F3 03F6 03FB 03F7	01D7 01CF 01D7 01D2 01D7 01E6 01D1 01B7 01A6 01BF 01CE 01CE 01BE 01A3 019B 01BA 01C9 01CF 01C7 01D7 01DC 01DC 01CF 01AE 01AD
455	1608	30006	998	18	438	0.6560E 03	0.2460E 03	0901 0000 0000 021C 020F 020F 020C 01FF 01FF 01D7 01AA 0186 0146 014C 023F 02F6 0335 0382 03C6 03E2 03DF 03E6 03EB 03F5 03F3	03FA 03F7 03EE 03F2 03F9 03FF 03F6 03E7 03EB 03F6 03FF 03FB 03EF 03D7 03E6 03FC 03FF 03FE 03FB 03FF 03FF 03FF 03FF 03EC 03D8 03DC
497	1608	30006	997	19	0	0.6560E 03	0.2460E 03	0002 0000 0000 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03F7 03E0 03E2 03E7 03EC 03FE 03F1 03CE 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF 03FF	0271 0271 0276 0279 0270 026F 0257 0251 025C 026C 0267 0263 0256 024F 026F 0284 0280 0277 0280 027B 0287 027B 0262 025A 0251
545	1608	30006	996	20	686	0.6590E 03	0.2460E 03	0102 0000 0000 0275 0271 0273 0271 0277 025F 024F 0251 0264 0267 026C 0256 023F 0244 026A 0277 026D 0271 026E 0271 026A 0257	01C1 01C5 01CF 01BF 01CA 01B0 019F 0196 019C 01B2 01AA 01A6 0191 0182 01AD 01BB 01C6 01B7 01BB 01BC 01B7 01B9 0193 018F 019C
589	1608	30006	997	21	366	0.6590E 03	0.2460E 03	0202 0000 0000 015A 0161 0167 015E 0166 014F 013E 0137 014E 0153 015E 014F 0137 0143 0164 016D 0162 015F 0161 016D 0165 0147	0269 0266 026C 026F 026A 0230 0239 0247 0256 0247 023E 0224 023B 024C 0254 024F 025E 0262 026C 026C 0256 024A 0253 0266
626	1608	30006	998	22	187	0.6590E 03	0.2460E 03	0302 0000 0000 024E 0256 0259 0260 025C 0244 0233 023F 024F 024B 0243 0236 022E 0244 025F 0257 024C 0251 0257 025B 0256 0239	01F3 01F3 01F6 01F6 01F7 01D6 01E1 01E7 01EF 01E7 01D0 01C4 01BB 01E1 01F4 01E5 01EC 01E7 01F0 01EB 01DE 01CF 01D5 01EE 01EA
675	1608	30006	996	23	407	0.6590E 03	0.2460E 03	0402 0000 0000 03EA 03F2 03F0 03EF 03DE 03CC 03D7 03E4 03E7 03DC 03CE 03BA 03CA 03EF 03F4 03EE 03EC 03EE 03F4 03F7 03E7 03D6	01A7 01A7 01AF 01B1 01A3 0192 018C 01A0 0198 019B 018D 017F 018C 01B4 01C1 01BF 01BF 01BF 01BF 01BA 01B3 019A 01A0 01AE 01AA
729	1608	30006	995	24	44	0.6590E 03	0.2460E 03	0502 0000 0000 01A4 01A4 01A3 01A2 0193 0184 018F 019B 01A6 0197 0187 0174 0193 01AC 01B4 01AF 01AA 01AF 01AF 01A7 0189 0177	03F7 03F7 03F7 03E6 03CE 03CB 03D7 03E3 03E7 03D7 03BF 03C6 03E7 03F6 03F6 03E2 03F4 03E2 03EF 03DF 03CE 03D3 03E7 03E7 03E9
776	1608	30006	991	25	0	0.6590E 03	0.2460E 03	0602 0000 0000 03FF 03FF 03FE 03DE 03D7 03E1 03F1 03E2 03EF 03D3 03C6 03E1 03FB 03F6 03F4 03FA 03FF 03FF 03F2 03DA 03CE 03E0	0229 0224 021E 01FF 01EE 01FF 0212 021F 020F 01FF 01E4 01FF 021A 0227 0225 0225 0224 0220 021C 0206 01FC 020B 020F 0212 020F
826	1608	30006	989	26	83	0.6590E 03	0.2460E 03	0702 0000 0000 0227 0223 020F 01F9 01F9 020A 0217 0216 0207 01EF 01F4 0217 022C 0221 0223 021D 0222 021B 020F 01F6 01FD 020F	03E8 03C7 02F4 01FF 01A0 01B4 01B9 01CE 01C3 01C3 01EF 02D0 01F3 01DA 01AE 014F 017C 0263 02FE 0341 038F 03AB 03C2 03BF 03B4
881	1608	30006	987	27	0	0.6590E 03	0.2460E 03	0802 0000 0000 03ED 03D7 038F 03C3 03CF 03D7 03DA 03CB 03AE 03B6 03D4 03E7 03DE 03DE 03D2 03CC 03CE 03BF 03B2 03BF 03CC 03D0	03F2 03DE 03CC 03DA 03E3 03EF 03E7 03D7 03C0 03DA 03F4 03F4 03F1 03F0 03F7 03F1 03F3 03D7 03D2 03D7 03E6 03E4 03D9 03CC 03C1
932	1608	30006	983	28	0	0.6590E 03	0.2460E 03	0902 0000 0000 03EF 03D7 03D7 03D3 0395 037F 03A6 03AB 03A9 03D2 03E7 03E4 03E6 03E7 03EF 03EC 03E7 0394 02AF 021F 020D 01FE	03B3 03AC 03BF 03CB 03C3 03BF 03AF 03A3 03CC 03D7 03D7 03D5 03DC 03DC 03D9 03CC 03B7 03BB 03C9 03D5 03CF 03BF 03A6 03B5 03D7
995	1608	30006	978	29	0	0.6590E 03	0.2460E 03	0003 0000 0000 03BA 03E3 03CF 03D2 03D2 03C2 03E2 03BE 03D7 03E6 03E1 03F4 03F6 0384 02AE 01EF 01B5 01D4 0209 023A 0253 0263	03CB 03CB 03DF 03D3 03BE 03B4 03CD 03DF 03E1 03EC 03BA 02E7 0213 01D6 01B7 01B5 01CB 01E1 01F3 01E4 01E0 01D4 01FD 020C 020F
1056	1608	30006	970	30	14	0.6590E 03	0.2460E 03	0103 0000 0000 03C5 03C1 03CF 03C2 03BC 03AC 03C9 03DF 03D7 03D2 03D2 03D7 03D7 03C6 03A8 03A7 03B8 03C8 03CC 03BF 03AE 03AF	03BE 03C7 03C6 03EA 03A7 03B4 03CF 03D7 03D9 03DB 03DF 03DE 03E1 03CF 03B9 03BE 03CF 03D5 03C4 03B5 039F 03AF 03CE 03D4 03CF
1118	1608	30006	966	31	0	0.6590E 03	0.2460E 03	0203 0000 0000 01F7 01EF 01EF 01CF 01D3 01CF 01ED 01DC 01C7 01B3 0191 014E 00FD 018A 0285 0319 036E 0394 03A1 03A2 03A6 03C7	03D4 03CE 03B8 03AB 03B8 03D5 03D6 03D2 03D7 03D6 03E0 03DB 03C9 03BF 03C7 03D6 03D7 03CB 03BF 0360 028A 01C1 017F 017C 0187

1183	160E	3000E	562	32	6	0.6670E 03	0.2460E 03		
0303 0000 0000 03BE 03AA 0397 039F 03BF 03C5 03C2 03C3 03C2 03C7 03C7 03B7 03A6 03AA 03BA 03C0 03BE 03AE 039F 03AC 03CF 03D0	0226 0216 0203 020F 0232 022F 0230 022F 0230 0239 022E 021E 020A 0207 021B 021D 0217 020A 01FB 020C 021B 0215 020B 01F4 01D5	1252	160E	3000E	963	33	35	0.6670E 03	0.2460E 03
0403 0000 0000 03BB 03A8 03A5 03C3 03DB 03CB 03D7 03D7 03D6 03DF 03CC 03BB 03B7 03CB 03D7 03D5 03CD 03BD 03B7 03D3 03E7 03DE	03DE 03C2 03B6 03C3 03E0 03DA 03DC 03E6 03E7 03EB 03DF 03CA 03C4 03DF 03DA 033E 0247 01C2 01B6 01CC 01F1 01FB 01FF 020B 0217	1336	160E	3000E	965	34	10	0.6670E 03	0.2460E 03
0503 0000 0000 01FE 01CF 01D7 01F0 01E7 01CA 01A1 014F 012F 01FE 02CF 031C 0368 0397 03B3 03B8 03B4 03A0 03A9 03D1 03DE 03D8	0209 01EF 01ED 01FF 021B 021B 021C 021E 021E 0227 0217 01FF 01FB 0207 0216 0217 0213 01F9 01FF 021C 0231 021E 021E 021D 0227	1430	160E	3000E	969	35	32	0.6670E 03	0.2460E 03
0603 0000 0000 03BF 03AB 03A9 03CF 03DC 03DC 03D6 03DA 03DD 03DF 03CE 03C0 03BC 03CB 03D3 03C9 03BF 03A9 03BA 03B0 033A 02B8	01BC 01A4 019F 01B6 01CB 01C0 01CC 01CC 01D3 01CC 01BD 01AA 01A6 01B0 019E 01B0 0164 0113 00C9 0151 0279 031A 0367 039D 03BC	1538	160E	3000E	973	36	0	0.6670E 03	0.2460E 03
0703 0000 0000 03D5 03BF 03C9 03EF 03FC 03EF 03E7 03EE 03F3 03F2 03E1 03CF 03D2 03DF 03E2 03E0 03C9 03BF 03CC 03EA 03ED 03EF	01BB 019D 0196 01AF 01C0 01C7 01C2 01BF 01BC 01D3 01BE 01AE 01A3 01B7 01BF 01BF 01AE 019D 018B 01B7 01C6 01C1 01BD 01C6 01C7	1675	160E	3000E	980	37	436	0.6670E 03	0.2460E 03
0803 0000 0000 0134 01C6 0CEC 00BB 00C4 01BF 02C1 0336 038D 03B7 03C4 034F 026E 01F9 01E7 01D3 01C7 01BB 01CD 01E4 01D1 01A2	01AF 01A2 0197 01BF 01A9 01B5 01B4 01AF 01B3 01E7 01B3 01A7 01B7 018B 01A6 01AA 01A3 0197 0183 0180 01A9 01A9 01A7 01A4 01B3	1804	160E	3000E	987	38	33	0.6670E 03	0.2460E 03
0903 0000 0000 019A 01B0 0177 017A 0197 01A1 019F 01A0 01A6 01AE 01A3 019A 0189 0190 01A4 01A5 01A7 0193 018F 0191 01AC 01A6	01BB 01C3 01B9 0196 01A6 01C0 01C0 01BA 01BF 01BF 01C7 01CA 01B4 01A0 0194 01AB 01AE 01A5 0196 017B 017A 016C 012D 00F7 01CC	1951	160E	3000E	990	39	39	0.6670E 03	0.2460E 03
0004 0000 0000 03C7 03CF 03C1 03BD 03D4 03EC 03E4 03CD 03D4 03D7 03D8 03D6 03C7 03C6 03D1 03DF 03E1 03D7 03C1 03C4 03E3 03EF	03EE 03F2 03E0 03C6 03CF 03F2 03FE 03F7 03FA 03FF 03F7 03F6 03E6 03CF 03CF 03E0 03E6 03DE 03CF 03BC 03CE 03ED 03F6 03F1 03F3	2058	160E	3000E	989	40	0	0.6670E 03	0.2460E 03
0104 0000 0000 0197 014B 0136 01FC 02E7 036F 03AD 03C7 03E0 03EC 03F5 03F6 03EE 03DF 03EE 03F7 03FE 03F3 03E2 03DB 03F0 03FF	03FF 03FF	2065	160E	3000E	993	41	0	0.6670E 03	0.2460E 03
967	0.190933E-02								

.4210E 020.1052E 030.4210E 020.3459E 050.1588E 030.7940E 020.2105E 020.7383E 010.2996E 010.4387E 000.2194E 00

1608	0.307021E 01	0.381867E-01	0.184632E 01	0.667000E 03	0.246000E 03
2065	0.612330E 00	0.703769E 00	0.115903E 01	0.324206E 00	0.369835E 00
20	0.537910E 00	0.321788E 00	0.206706E 00	0.185154E 00	0.539568E 03
0.0140297	0.0203690	0.0165520	0.0236022	0.0722818	0.1325291
0.0068592	0.0061199	0.0120735	0.0117021	0.0464687	0.0627553
0.0026390	0.0028518	0.0030938	0.0134602	0.0376143	0.0314095
0.0	0.0	0.0	0.0105701	0.0119391	0.0249465
0.0	0.0	0.0023666	0.0079028	0.0157454	0.0230115
0.0	0.0	0.0	0.0033217	0.0097918	0.0157207
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0037710	0.0074075
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0040469	0.0044431
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0047226	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0056883	0.0053735
0.0000884	0.0013089	0.0013301	0.0018572	0.0042309	0.0068486
0.0004917	0.0014610	0.0008985	0.0022534	0.0081080	0.0131631
0.0017015	0.0036472	0.0034243	0.0051506	0.0119674	0.0215116
0.0051117	0.0058758	0.0057520	0.0065515	0.0233475	0.0355555
0.0072696	0.0080761	0.0051471	0.0077896	0.0258945	0.0554504
0.0062260	0.0050409	0.0056989	0.0073120	0.0345544	0.0472434
0.0026390	0.0023489	0.0144684	0.0097034	0.0382334	0.0388206
0.0	0.0015919	0.0	0.0187169	0.0219679	0.0353751
0.0	0.0	0.0023666	0.0112245	0.0255373	0.0399597
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0094593	0.0179953
0.0246835	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0413110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0739055	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1173108	0.0100465	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0969876	0.0800962	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0204185	0.1120647	0.0181439	0.0009587	0.0	0.0

0.0102092 0.0416223 0.0782615 0.0230227 C.0013973 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0045907 C.0306313 C.0536215 C.0210871 0.0061659 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0023666 C.0052532 C.0077577 C.0307445 0.0278862 0.0161310 0.0094805 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0037710 0.0 0.0078993 0.0095442 0.0145391
0.2089499 0.2328586 0.1311566 C.0864447 C.0749810 0.0623910 0.0418133 0.0217238 0.0244229 0.0297363
0.0176345 0.0265985 0.0035552 C.0114792 C.0040469 0.0044431 0.0047226 0.0 0.0053735 0.0056883
0.0092612 0.0154023 0.0146630 0.0266480 C.0287069 0.0451987 0.0446009 0.0827564 0.0975432 0.0795408
0.0847338 0.0668518 C.0752074 0.0773157 C.0703751 0.0458213 0.0605444 0.0390753 0.0199692 0.0157844
0.0074571 0.0160709 0.0140333 0.0153174 C.0161735 0.0229124 0.0275713 0.0429878 0.0876558 0.1156446
0.1568282 0.1550949 0.1105753 C.0607920 C.0387958 0.0334117 0.0205671 0.0210658 0.0256151 0.0114297
0.0087058 0.0139767 C.0122610 0.0192157 C.0522914 0.0924244 0.0487893 0.0228205 0.0197074 0.0153209
0.0094381 0.0086634 0.0072837 0.0071741 C.0441375 0.0673965 0.0402427 0.0178821 0.0138670 0.0146240
0.0027451 0.0038488 0.0090808 0.0089145 C.0223217 0.0354635 0.0216460 0.0108708 0.0031767 0.0070998
0.0026390 0.0012700 C.0080938 0.0068486 0.0275855 0.0248616 0.0095442 0.0094345 0.0013973 0.0
0.0 0.0015919 0.0 0.0066116 C.0137149 0.0193714 0.0165202 0.0063640 0.0034844 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0105701 C.0082530 0.0121230 0.0063710 0.0019527 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0023666 0.0051223 0.0075349 0.0148752 0.0074394 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0027805 C.0111467 0.0140333 0.0059182 0.0028831 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0033217 C.0034208 0.0098237 0.0065974 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 C.0128942 0.0215505 0.0082990 0.0 0.0

2065 0.307021E 01 0.381867E-01 0.612330E 00 0.703769E 00 0.324206E 00

2065 0.246000E 03 0.667000E 03 0.190933E-02 0.282685E 06 0.539568E 03
685 694 696 699 715 722 740 749 755 755
759 759 760 763 781 786 799 815 818 830
833 834 855 895 906 925 939 957 959 967

571 1005 1066 1089 1090 1144 1256 1335 1519 1608
149 594 525 448 285 428 110 449 376 447 114 3061090 514 834 472 431 496 341 559
241 455 178 542 166 352 138 423 225 290 143 577 142 611 473 446 80 616 131 439
116 320 117 492 46 465 179 254 102 480 61 475 75 418 56 441 69 470 25 267
42 454 35 524 28 578 35 466 34 429 21 418 22 327 35 4781608 437 477 450
222 468 749 406 453 565 437 500 572 450 370 468 262 460 140 466 669 337 71 522
208 505 234 458 28 378 127 525 128 488 52 391 39 530 25 492 24 582 20 580
62 614 939 395 417 405 517 436 319 465 305 335 74 462 138 584 189 263 161 476
120 594 156 598 78 366 101 449 103 272 567 417 151 463 715 465 275 460 313 433
202 562 652 502 189 487 191 456 465 535 120 498 153 467 48 492 283 470 141 487
297 443 121 479 153 454 216 328 141 459 141 449 67 433 39 578 125 471 50 510
23 503 21 514 195 425 139 477 76 621 28 297 34 493 92 476 69 394 66 554
49 615 557 479 63 614 906 516 429 483 35 458 380 439 376 421 204 541 134 256
21 396 204 436 154 635 223 525 153 467 51 596 26 435 180 541 163 366 101 376
101 508 121 476 378 498 29 475 224 624 370 416 390 389 256 421 109 514 117 423
272 484 202 626 72 470 461 402 288 447 195 338 110 488 434 385 97 459 333 485
83 517 101 471 180 447 212 419 76 461 105 429 34 492 25 430 72 421 34 472
37 566 74 518 35 464 44 556 56 391 24 466 30 523 39 416 29 345 45 592
32 6001256 521 349 415 335 492 533 492 115 545 186 447 93 449 126 595 144 490
113 614 722 459 288 332 59 522 483 416 408 439 413 549 202 449 131 610 613 413
128 477 116 330 74 597 344 355 84 442 133 254 142 456 97 452 31 566 130 556
70 416 207 504 272 552 88 447 112 485 151 459 67 388 30 575 569 528 328 478
547 468 161 478 117 391 124 288 272 246 88 351 130 533 76 414 759 454 384 351
31 577 166 443 116 428 35 465 45 478 110 444 46 452 22 463 27 579 62 266
24 5211066 417 169 502 142 509 41 502 188 523 504 465 306 457 116 531 286 456
166 500 70 589 492 390 107 468 67 438 270 251 59 466 64 257 122 436 755 454
389 458 277 408 250 497 89 542 212 425 401 452 302 613 441 514 233 411 74 578
102 444 127 483 35 447 217 466 25 458 100 339 291 362 24 547 126 360 571 407
222 415 542 463 130 451 277 291 70 492 160 332 94 430 28 388 75 264 31 332
658 467 294 511 208 423 38 627 52 432 251 424 70 515 524 488 142 263 110 435
76 267 453 499 82 262 137 407 329 421 250 426 216 397 694 446 88 562 131 572
261 421 227 446 442 391 145 627 213 479 83 463 129 513 283 553 60 611 270 467
174 624 30 371 103 269 587 400 533 538 90 487 162 500 211 459 123 458 125 573
25 442 111 458 104 465 55 608 685 472 356 527 408 525 427 451 288 527 70 515
122 565 155 591 99 367 127 444 91 498 619 530 285 504 699 393 131 596 21 515

471	449	79	523	203	468	98	499	394	438	34	486	117	471	154	493	92	520	92	434
174	455	210	595	35	444	262	415	96	615	128	433	94	443	331	442	147	500	178	475
59	356	408	441	80	481	96	488	208	276	80	471	163	427	145	441	24	445	104	569
60	498	60	505	22	465	93	395	22	491	93	616	30	469	98	455	88	493	64	618
56	338	22	454	22	460	23	508	1519	464	613	535	141	611	107	436	395	622	29	416
137	470	189	456	305	322	182	483	140	429	82	440	43	511	1005	457	221	592	511	597
163	280	254	455	257	357	79	478	77	380	763	415	83	479	189	512	203	270	299	459
53	490	471	478	34	433	344	456	58	451	274	487	94	474	50	474	760	478	47	448
57	471	855	520	174	633	959	503	33	497	37	498	178	547	37	555	284	490	197	454
169	502	141	470	599	465	25	435	255	364	121	571	41	503	610	488	25	546	251	489
103	588	55	542	696	504	255	568	59	516	253	499	925	477	26	473	193	450	117	656
73	611	431	468	206	653	66	624	54	475	453	536	108	304	212	488	109	450	126	500
555	464	48	440	105	467	121	490	237	642	390	355	388	487	125	464	161	498	322	643
309	403	90	560	37	458	740	497	212	518	236	461	77	514	81	632	632	402	192	486
28	587	109	517	91	284	20	458	681	432	222	486	274	422	26	460	177	425	344	396
386	455	458	508	176	447	97	485	234	436	77	616	65	580	280	437	54	434	31	498
62	627	46	388	33	437	346	502	43	450	33	498	139	470	36	511	73	321	36	470
107	606	65	483	32	465	320	518	90	505	99	390	105	338	188	517	150	374	41	461
200	454	407	559	343	465	169	356	171	480	65	536	439	457	262	506	63	488	895	458
315	659	64	394	278	472	332	550	155	645	75	564	295	636	166	650	116	376	48	285
123	507	665	491	64	465	329	532	89	540	786	375	251	428	138	480	57	467	210	472
95	529	61	642	278	572	140	480	37	609	40	438	21	446	631	428	113	472	48	614
469	426	57	485	222	437	37	442	321	633	217	369	42	343	289	403	58	489	47	476
23	476	319	538	122	520	77	292	833	467	20	491	364	430	58	487	39	463	39	397
278	547	129	427	125	461	44	364	517	488	24	495	298	471	326	357	76	430	451	571
166	426	110	467	108	270	84	352	418	474	188	427	101	432	74	484	74	501	23	398
105	424	105	459	63	423	31	466	96	440	195	431	98	553	118	493	830	454	448	511
31	517	44	456	292	521	52	623	42	421	32	500	40	495	24	468	20	378	20	452

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

335	491	192	539	426	476	157	379	227	483	188	455	249	407	352	461	115	470	106	360
30	296	324	462	112	478	115	491	109	576	126	647	141	465	70	492	39	502	41	652
55	331	25	581	57	473	571	416	39	500	145	347	208	512	264	492	185	283	89	525
292	338	120	543	178	618	150	464	138	607	98	514	98	642	115	514	70	442	818	502
187	650	200	428	144	476	101	462	21	476	20	507	453	457	186	385	160	418	255	474
58	462	553	489	188	651	141	489	112	504	407	505	140	557	71	514	160	495	145	467
161	489	82	473	234	273	39	374	157	581	25	568	140	499	110	524	93	644	30	442
103	459	222	344	125	650	57	480	572	451	290	416	139	503	462	437	65	421	144	640
281	606	30	497	424	424	92	429	113	495	470	505	179	429	552	556	49	618	118	472
114	490	32	471	273	385	78	532	88	535	148	493	107	563	35	541	118	460	209	475
110	488	50	609	127	585	99	498	177	525	157	465	121	502	126	491	47	559	231	581
57	483	147	510	133	506	224	507	156	381	92	558	43	499	91	377	30	479	27	491
182	462	222	445	186	507	221	506	158	311	57	489	117	492	94	556	55	406	47	531
58	393	27	347	207	474	150	482	104	460	62	504	59	462	108	458	131	509	72	403
47	433	93	633	20	556	49	456	815	563	73	433	246	650	159	435	308	506	206	651
140	498	146	506	501	481	127	326	270	443	136	290	504	465	376	365	80	344	423	446
255	515	388	464	81	638	42	447	23	496	385	576	165	518	126	504	101	487	145	504
70	572	40	621	167	565	125	488	42	496	258	433	97	487	105	636	258	490	120	472
141	438	31	601	239	496	87	492	474	595	103	483	151	497	146	433	46	485	755	509
49	454	47	461	352	493	21	440	451	574	120	509	358	529	283	503	35	402	225	496
183	472	68	474	31	584	114	600	185	429	72	389	214	463	50	642	168	518	159	534
29	470	331	525	80	543	25	499	124	437	49	656	33	649	146	533	128	422	111	446
38	603	497	513	57	473	167	474	186	473	132	453	27	461	398	432	221	521	147	490
119	451	247	398	224	553	77	504	27	446	194	482	177	444	75	428	28	464	133	472
61	463	69	645	46	489	53	285	110	492	34	313	30	422	86	643	42	447	41	471
24	560	26	319	35	314	144	485	172	477	227	472	138	568	21	507	161	511	311	450
72	614	352	573	185	546	196	448	165	655	92	311	205	414	66	514	459	511	20	351
205	490	170	538	84	505	73	341	799	433	142	480	130	564	402	362	188	504	167	649
300	509	183	499	335	543	188	563	78	516	126	456	113	571	125	503	140	514	198	480
315	593	111	644	121	364	212	472	57	470	122	490	192	490	64	451	56	473	106	554
138	446	97	439	81	524	103	323	161	510	114	303	150	515	341	285	208	455	33	504
181	403	40	509	302	481	147	439	133	539	58	432	73	535	120	490	31	548	220	465
104	537	246	492	68	446	93	376	271	638	43	514	166	520	50	529	137	524	161	311
153	457	22	562	188	469	145	510	21	497	63	597	184	491	30	511	132	592	45	516
140	466	107	290	201	317	359	296	112	508	27	512	251	292	211	488	27	590	84	557
234	548	78	433	104	473	226	448	115	545	146	547	47	433	313	400	121	487	169	483
88	440	27	506	110	457	109	454	36	538	300	354	31	486	255	326	165	625	217	458
134	335	141	451	38	452	172	279	104	431	122	301	25	571	117	504	58	399	130	566
42	404	149	558	126	471	255	462	64	517	59	492	253	348	69	316	92	439	135	485
64	495	107	468	196	498	112	489	99	340	87	637	166	307	383	485	203	424	50	449
47	532	585	379	115	285	95	300	257	520	198	507	179	441	86	473	36	485	416	547
38	507	172	524	39	479	34	554	135	307	65	560	392	367	116	391	140	521	172	451
104	481	80	513	329	519	65	570	126	465	24	582	107	648	50	507	94	412	144	441
109	535	114	639	122	428	159	515	172	539	97	464	98	492	189	488	40	384	108	460
51	492	121	474	142	478	71	496	76	453	69	280	132	578	117	451	28	535	75	582
408	439	73	442	41	397	99	481	66	498	82	509	56	470	78	450	38	553	20	543
105	362	137	292	558	445	334	481	152	520	145	489	39	460	20	490	330	398	103	418
151	601	195	529	26	509	199	440	158	475	85	292	25	522	243	550	106	519	40	480
117	555	20	454	55	492	32	499	404	415	108	452	142	584	36	471	116	628	154	612
171	329	122	477	140	467	351	388	221	530	81	510	106	545	74	636	450	324	70	641
88	643	45	633	42	491	20	486	92	435	60	614	101	631	29	487	122	492	99	550
144	485	56	471	42	492	59	629	32	466	78	565	61	522	49	448	51	470	20	599

	089	479	224	492	187	480	111	513	403	416	73	652	148	324	138	508	133	426	198	473	
	76	657	28	541	91	419	49	427	370	483	49	520	141	515	82	412	96	414	206	500	
	254	519	120	532	140	556	205	500	144	476	101	507	117	462	65	591	29	566	107	417	
	140	409	91	454	85	629	92	488	109	536	60	550	78	599	24	480	128	483	158	627	
	129	466	176	630	104	452	106	436	144	473	65	310	74	441	210	424	115	480	104	499	
	88	485	57	633	98	465	90	573	98	643	122	316	135	586	73	474	27	307	558	498	
	112	502	111	627	31	508	256	477	49	489	28	537	170	476	89	468	56	354	215	651	
	111	642	114	503	67	471	47	478	88	453	44	381	69	473	80	447	98	485	28	438	
	32	482	26	387	167	401	44	630	22	572	76	474	113	522	46	631	759	493	67	517	
	237	498	176	288	154	627	43	489	113	488	32	423	32	583	20	500	442	515	92	523	
	93	503	94	370	155	490	97	619	114	498	44	443	122	465	113	428	21	500	96	622	
	88	538	117	569	35	422	133	645	114	512	88	469	72	502	97	528	157	630	117	479	
	99	481	44	635	57	622	98	415	29	517	154	277	118	517	125	274	63	283	96	385	
	133	435	78	429	62	418	474	413	58	437	93	644	100	493	26	472	40	627	26	463	
	112	511	93	631	95	531	62	612	23	487	85	504	172	460	474	487	62	485	84	490	
	51	557	118	483	134	284	89	454	73	518	212	361	123	482	95	329	89	465	212	467	
	109	337	109	448	160	479	90	655	78	557	262	517	72	590	64	479	52	551	25	324	
	94	514	99	295	106	456	70	506	66	433	29	316	52	509	67	602	114	491	101	460	
	60	303	31	522	126	528	109	441	27	593	89	503	32	460	43	505	60	320	49	456	
	30	450	129	528	71	593	41	475	146	275	124	517	23	435	134	546	122	272	104	280	
	65	483	54	488	25	440	116	450	74	499	115	503	167	436	67	512	97	633	96	461	
	121	362	91	469	54	332	42	488	70	498	64	518	116	470	102	502	39	460	71	555	
	174	323	107	411	100	324	68	490	68	468	20	468	62	279	55	488	116	421	68	628	
	40	530	104	471	146	477	24	492	23	496	101	529	111	462	35	563	62	550	61	495	
	137	460	117	649	105	556	115	491	109	446	57	453	28	507	21	526	111	288	67	435	
	22	499	213	442	131	635	55	294	68	411	90	479	78	521	110	544	87	429	97	277	
	151	277	78	469	118	454	29	514	49	525	75	487	57	491	56	298	60	535	37	574	
	68	437	44	488	100	274	103	274	20	442	103	395	20	581	57	538	32	476	88	519	
	54	421	28	570	102	516	24	488	82	492	27	493	54	519	44	432	270	474	76	530	
	32	432	113	491	89	322	198	439	72	472	138	470	48	339	53	372	21	434	49	307	
	106	421	115	433	45	478	67	475	38	602	103	570	32	620	150	457	77	524	89	436	
	24	297	26	419	31	436	59	501	83	503	37	480	52	477	195	482	64	462	27	617	
	79	480	37	300	26	544	57	301	98	452	21	338	44	321	54	522	93	281	72	464	
	51	310	54	436	52	504	49	604	49	504	47	487	60	493	171	617	51	508	33	533	
	104	474	116	505	148	447	85	525	26	480	70	457	69	338	47	546	171	430	37	568	
	27	501	66	481	56	429	104	488	63	494	45	590	112	425	69	608	58	470	68	624	
	46	461	44	434	124	466	46	466	68	534	43	306	33	477	67	423	53	445	31	401	
	42	641	61	494	49	427	61	441	57	508	55	453	69	395	27	517	69	304	56	475	
	41	477	128	551	124	426	57	471	70	472	52	454	34	457	25	385	51	360	26	547	
	106	492	35	480	180	558	77	385	28	461	135	574	35	458	40	517	193	559	31	614	
	68	292	49	615	25	575	267	493	76	597	31	448	33	464	28	480	168	480	78	433	
	73	534	61	412	34	417	71	461	38	458	50	454	25	557	57	476	37	434	22	351	
	59	485	368	494	48	398	26	466	48	614	65	409	36	505	65	366	60	597	28	524	
	201	462	153	489	56	461	43	466	73	435	30	293	21	430	42	504	53	354	199	269	
	61	557	53	498	85	612	59	368	49	414	51	435	45	493	82	494	33	449	86	505	
	46	439	27	427	72	421	32	512	44	494	99	610	53	480	41	534	91	439	43	363	
	38	540	332	560	40	522	40	290	51	426	44	615	33	450	45	454	241	513	71	529	
	59	283	56	450	48	419	29	490	44	285	53	458	50	616	41	384	39	449	22	546	
	136	620	53	626	34	530	124	499	41	472	46	444	54	517	80	450	47	288	38	434	
	57	293	38	374	43	453	27	444	42	428	92	460	34	525	99	467	49	446	31	393	
	107	521	37	500	47	452	39	493	55	332	22	402	29	458	43	526	35	519	72	523	
	114	400	118	469	40	353	85	486	119	477	26	620	28	607	93	484	24	617	66	493	
12	64	468	39	445	57	387	34	459	21	452	105	489	97	447	21	507	33	431	43	452	
11	29	459	170	452	63	498	29	503	24	487	444	544	72	489	71	488	20	468	21	503	
10	96	588	32	469	60	460	45	501	65	548	37	487	50	500	65	363	58	506	31	461	
9	72	584	63	387	37	333	30	453	89	469	36	498	95	424	147	576	39	478	21	452	
8	154	512	23	630	56	497	123	477	124	407	129	463	170	416	67	497	28	612	50	465	
7	214	499	86	480	64	519	52	460	39	618	53	553	104	365	38	475	23	591	59	459	
6	48	304	20	571	117	458	105	366	20	429	74	448	60	369	106	508	46	610	104	474	
5	106	562	55	580	60	451	37	548	124	399	67	342	114	320	131	563	93	365	45	476	
4																					
3																					

24	494	119	380	80	455	31	534	38	549	22	458	109	406	21	429	20	394	110	311
184	441	55	579	41	463	48	460	51	502	39	433	23	399	24	537	24	585	31	569
73	477	131	504	34	315	20	418	204	545	69	478	57	439	50	448	35	544	40	521
38	612	258	493	42	391	44	465	186	478	20	569	95	346	39	469	39	574	83	511
68	513	63	613	34	485	61	443	38	613	350	423	32	472	59	406	64	593	29	468
142	481	33	483	34	475	72	478	27	474	53	460	67	472	24	296	22	441	94	637
30	489	45	301	31	455	21	498	123	494	33	452	48	626	23	501	20	439	61	373
28	414	21	379	32	504	32	377	121	489	46	457	40	489	24	379	26	468	46	487
45	502	31	383	25	462	62	373	35	429	47	598	20	444	163	568	35	479	47	458
29	607	38	601	24	597	27	333	24	461	66	558	86	500	29	434	32	396	36	480
78	466	28	519	325	540	20	426	50	450	47	589	24	464	41	443	40	445	129	631
49	407	43	448	67	474	66	422	39	434	22	416	147	464	107	523	27	476	27	601
109	433	31	434	22	318	33	432	73	534	36	464	30	479	29	558	138	554	26	445
53	453	50	302	44	534	42	530	48	438	45	537	24	417	72	350	26	341	40	452
44	504	40	416	72	486	42	472	50	423	58	447	122	411	52	412	94	609	22	486
86	471	49	288	29	558	82	357	37	444	22	459	89	403	45	626	31	499	22	481
61	442	36	414	35	446	41	483	135	616	87	488	80	484	52	598	41	546	63	395
47	566	23	479	223	590	66	532	24	568	24	373	45	539	26	418	69	474	62	474
29	565	41	418	781	478	28	590	346	500	46	501	63	483	21	375	66	290	26	481
26	531	332	500	76	622	26	475	32	634	27	321	137	469	175	403	45	436	29	324
92	470	20	417	98	454	21	481	164	492	49	579	30	465	30	456	152	646	57	292
83	633	39	550	206	512	37	591	34	486	101	429	20	465	151	324	313	498	44	471
143	305	107	479	121	495	44	489	41	471	20	521	405	264	112	622	97	620	62	505
123	570	124	394	25	468	22	598	139	452	84	277	45	504	97	491	148	489	20	356
20	477	130	551	76	469	84	380	41	542	76	455	22	449	91	475	63	440	49	528
133	464	36	600	44	507	88	423	75	635	31	347	373	470	38	572	150	352	31	335
32	496	178	522	25	574	233	466	116	582	37	601	54	628	20	492	211	508	47	489
111	464	29	495	136	423	155	466	48	487	78	390	27	322	31	521	77	510	49	554
67	462	23	489	26	379	238	434	49	499	48	293	59	304	179	631	70	464	40	550
138	513	22	425	158	383	61	643	75	298	29	469	93	394	22	420	50	416	30	602
132	461	64	658	36	538	44	561	84	329	50	462	33	512	41	388	103	470	44	432
35	447	32	506	63	517	65	570	353	577	57	502	205	444	23	570	31	371	20	366
21	500	26	411	26	399	39	531	165	490										

STOP 0
EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$ SIGNOFF

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

USER: OORL
CHARGE NBR: OORL

**** ON AT 18:35.48
 **** OFF AT 18:43.40
 **** ELAPSED TIME 472.073 SEC.
 **** CPU TIME USED 58.811 SEC.
 **** STORAGE USED 2630.19 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 34
 **** LINES PRINTED 480
 **** PAGES PRINTED 13
 **** CARDS PUNCHED 208
 **** DRUM READS 0
 **** APPROX. COST OF THIS RUN \$7.77

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

**LAST SIGNON WAS: 18:24.57 05-05-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3