

JOB NO. 024206

UNIVERSITY OF MICHIGAN TERMINAL SYSTEM (MODEL PR220)

14:25.04 06-23-70

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

MMMM	MMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSS
MMMMMM	MMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMM	MMMMMMM	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMM	MMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SSSSSS
MMMMMMMMM	MMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSS SSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSSSSSS
MMMMMMMMMM	MMMMMMMMMM	TTTTT	SSSSSSSSSS

Experiment 78
SS = 227
pk Fr = 15%
Plan = 70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

\$SIGNON 00RL T=4.0M C=600 P=150

**LAST SIGNON WAS: 14:08.45 06-23-70

USER "00RL" SIGNED ON AT 14:25.06 ON 06-23-70

\$RUN *MOUNT;PAR=G681 CN 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

EXECUTION BEGINS

G681 ON 7TP,PNAME=*DT*,MODE=2CF,SIZE=30100,'DDATA',RING OUT

DT: MOUNTED ON TOC1

EXECUTION TERMINATED

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

1457	2499	3000e	927	32	49	0.5770E 03	0.1970E 03
0303 0000 0000 03A6 03A4 03A7 03A6 03A7 039C 0385 0386 0391 0399 039C 038E 037D 0381 03A3 03AE 03AB 03A5 03A9 03A7 03AD 039E	0213 0207 0211 022F 022F 0225 0220 0227 0231 023C 0223 0219 021C 022B 022E 021F 020F 01FF 0211 022D 022E 0227 022C 022B 0236	1570	2499	3000e	928	33	45 0.6050E 03 0.1970E 03
0403 0000 0000 0208 021C 021D 0214 020F 01FF 01EF 01DB 01C9 01C1 01C9 01AC 016F 0112 00E7 017A 0279 0319 035C 0384 039C 03A7	025F 025E 023F 0227 0227 0220 01F1 01A4 01A0 0234 02E2 034F 0373 0380 039B 03AC 0380 03A4 0393 038A 03A3 03BB 03B3 03B7 03B2	1694	2499	3000e	930	34	0 0.6050E 03 0.1970E 03
0503 0000 0000 01FF 01F1 0211 0230 0235 0227 022F 022E 0229 021F 0209 020E 0213 0223 0224 0219 0203 0207 0224 0237 022B 022B	039F 03AF 03B7 03B2 039F 038A 03A5 038F 03C6 036C 03B7 03B7 03B6 03B4 0398 0396 039C 03A7 03AA 03A0 038C 0381 0399 03B4 03B4	1826	2499	3000e	933	35	0 0.6050E 03 0.1970E 03
0603 0000 0000 0207 0205 01F1 01E4 01F4 0204 0215 020C 0219 020E 0211 01FF 01E9 01DF 01D4 01D7 01CE 01CB 01B3 018F 0167 011B	038E 0393 039C 03AB 03C4 0387 02BF 01EB 01EF 01C0 01B7 01B7 01CF 01D6 01CF 01B9 0193 017A 0147 0117 0197 0271 02E0 032C 0378	1991	2499	3000e	930	36	0 0.6050E 03 0.1970E 03
0703 0000 0000 0212 0226 021B 0217 0202 0201 021F 022F 0229 0221 0216 0205 01FD 01DF 01AB 014A 00F3 0140 0267 03A0 03FF 03FF	0217 021E 0216 0205 01FF 0202 020F 0212 0207 01F5 01EF 0204 0223 021A 021A 0216 0214 021C 0217 0202 01FE 0200 020B 0206 0202	2144	2499	3000e	925	37	80 0.6050E 03 0.1970E 03
0803 0000 0000 0209 01F5 01DB 01EC 01FE 01F7 01F5 01E7 01CF 0203 020C 020A 0206 01FF 01FF 01FF 01EA 01CC 01AF 01B6 01C5 01AE	01D7 01D8 01F6 0213 0226 0230 022D 0223 0231 024B 0259 0260 0259 023E 0247 0267 026F 026F 026F 026E 026F 026C 024F 023F 0250	2316	2499	3000e	922	38	27 0.6050E 03 0.1970E 03
0903 0000 0000 0220 0219 020D 01F9 01E5 01CB 01C0 0197 0147 00FC 012B 01E5 02AE 032F 0366 0384 0396 039C 039E 03A0 038F 0385	034C 036F 0359 02CF 027C 02B3 0308 0341 0349 02DE 0231 0255 02F6 032F 0354 0357 035B 0386 039B 039F 039F 03A3 03AA 03AF 03A7	2503	2499	3000e	919	39	0 0.6190E 03 0.1970E 03
0004 0000 0000 03AB 03A6 03A3 039F 039C 03A4 03A3 038A 0387 038E 0397 0392 0387 0376 0374 038B 03A0 039C 039B 039E 03A3 03A1	03FF 03FF	2520	2499	3000e	921	40	0 0.6190E 03 0.1970E 03

698 0.137600E-02

291
250
041

.4220E 020.7534E 020.4220E 020.5047E 050.2479E 030.1240E 030.2110E 020.7824E 010.2996E 010.4828E 000.2414E 00
2499 0.343862E C1 0.275200E-C1 0.960448E 00 0.619000E 03 0.197000E 03
2520 0.316786E 00 0.268333E 00 0.514392E 00 0.158162E 00 0.131749E 00
20 0.509816E 00 0.291301E 00 0.178675E 00 0.868400E-01 0.366464E 03
0.0296645 0.0350390 0.0261066 0.0500402 0.2045855 0.2321858 0.0739437 0.0408713 0.0718982 0.0012310
0.0038920 0.0014187 0.0059524 0.0032164 0.0393626 0.0468575 0.0211337 0.0027623 0.0046876 0.0010471
0.0021768 0.0 0.0024695 0.0114582 0.0206646 0.0184916 0.0 0.0042297 0.0020717 0.0
0.0 0.0 0.0028974 0.0029237 0.0 0.0186454 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0045225 0.0041735 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0001614 0.0005404 0.0017940 0.0018653 0.0063465 0.0105725 0.0040271 0.0032314 0.0018728 0.0
0.0003190 0.0052018 0.0032089 0.0028936 0.0162547 0.0275928 0.0110491 0.0057422 0.0055283 0.0005029
0.0030288 0.0104937 0.0042072 0.0072397 0.0412091 0.0548104 0.0146071 0.0115033 0.0126892 0.0007281
0.0106688 0.0081968 0.0052919 0.0185779 0.0572799 0.0629395 0.0224999 0.0114245 0.0210174 0.0
0.0128319 0.0097431 0.0089361 0.0167351 0.0699916 0.0592353 0.0181237 0.0071384 0.0206909 0.0
0.0047252 0.0008632 0.0037006 0.0027285 0.0386795 0.0429843 0.0121038 0.0028786 0.0147872 0.0010471
0.0039783 0.0014187 0.0049203 0.0053294 0.0227476 0.0250482 0.0126667 0.0059449 0.0020717 0.0
0.0 0.0 0.0053669 0.0122689 0.0121038 0.0329973 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0045225 0.0041735 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
0.0304114 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0782935 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.1605166 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.2179165 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.1954654 0.0279606 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0271312 0.0916321 0.0057347 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0103173 0.0315148 0.0359923 0.0063015 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0147122 0.0245678 0.0167389 0.0067181 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0086959 0.0 0.0 0.0 0.0

291-0.25
0.25

0.41 x 4
0.164

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

0.0	0.0	0.0	0.0	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0093790
0.5097955	0.2557704	0.C850528	0.C452775	C.C416294	0.0199327	0.0210061	0.0034604	0.0041735	0.0045225
0.C	0.0	0.C	0.C	C.C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0093790
0.0112405	0.0191709	C.C330611	0.C452324	C.C666476	0.0938689	0.1043100	0.1136065	0.1199943	0.1034318
0.0726300	0.0518679	C.C391411	0.0449847	C.C0382704	0.0244665	0.0086959	0.0	0.0	0.0093790
0.C114132	0.C243201	C.C187580	0.C0176996	C.C220307	0.0153952	0.0323668	0.0352717	0.0723786	0.2016131
0.2014291	0.1192737	C.C0681188	0.C311320	C.C270787	0.0207847	0.0358459	0.0428117	0.0018766	0.0004016
0.C051793	0.0175908	C.C102272	0.0153690	0.C0753586	0.1072637	0.0344347	0.0241325	0.0243802	0.0012310
0.0130120	0.0136988	C.C088123	0.0215166	C.C762030	0.0776104	0.0280207	0.0121488	0.0279681	0.0
0.0114732	0.0037494	C.C061326	0.C121976	C.C473417	0.0416257	0.0105462	0.0036180	0.0147084	0.0
0.0020905	0.0	C.C019666	C.C009570	C.C206346	0.0203306	0.0041659	0.0020192	0.0069808	0.0010471
0.0	0.0014187	C.C	C.C0013962	C.C144945	0.0183827	0.0081067	0.0	0.0025484	0.0
0.0	0.0	C.C031038	0.0	C.C0063127	0.0082793	0.0061814	0.0017152	0.0	0.0
0.C018015	0.0	C.C018165	C.C018203	C.C036030	0.0075175	0.0036217	0.0	0.0	0.0
0.0021768	0.0	0.0	C.C066055	C.C130833	0.0067481	0.0	0.0042297	0.0020717	0.0
0.0	0.0	0.0024695	0.C048528	C.C075813	0.0097768	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	C.C028974	0.C029237	C.C053790	0.0231679	0.0041735	0.0	0.0	0.0
	2520	0.343862E 01	C.275200E-C1	0.316786E 00	0.268333E 00	0.158162E 00			
	2520	C.197000E 03	C.619000E C3	0.137600E-02	0.266446E 06	0.366464E 03			
496	502	524	552	555	561	561	563	566	579
580	580	585	590	596	601	606	613	615	626
639	641	645	652	656	658	677	684	698	769
772	775	801	803	805	868	922	1112	1205	2499
119	396	69	440	111	411	61	436	61	418
803	413	73	443	21	286	34	464	805	410
264	552	162	462	169	559	100	451	645	397
129	385	203	435	575	424	71	470	128	399
226	357	49	278	698	370	230	434	34	271
247	385	131	500	615	399	35	426	91	375
177	417	684	417	37	302	143	427	30	391
273	569	343	416	45	397	248	413	257	564
279	577	50	475	38	492	71	419	62	240
54	482	160	565	45	536	163	413	65	460
922	420	561	498	176	390	346	427	484	465
35	477	51	469	765	440	524	428	70	411
36	408	224	407	80	418	378	256	58	423
30	368	364	442	165	403	176	394	117	395
136	409	271	387	46	467	51	272	259	500
175	406	302	405	245	415	143	359	107	562
241	236	83	477	161	432	143	468	54	408
481	448	278	452	66	473	64	252	32	458
801	440	60	514	158	352	44	455	33	551
55	241	639	425	384	490	198	390	56	375
153	407	55	452	214	344	25	556	50	272
105	433	229	394	280	356	233	398	30	423
178	379	146	411	72	446	83	444	170	403
100	433	78	560	21	247	398	391	227	414
275	306	190	503	122	432	47	435	96	373
677	407	48	433	68	305	112	434	21	513
89	538	67	505	58	526	129	425	53	245
34	293	95	428	164	395	79	395	59	428
193	395	70	422	296	445	286	406	358	471
144	345	30	415	130	231	87	416	84	417
101	400	104	432	133	353	67	528	36	275
59	465	38	298	210	229	74	275	110	293
125	394	561	400	103	441	178	432	32	466
29	382	115	410	107	561	58	544	72	395
142	526	154	542	141	524	120	547	147	267
32	446	59	420	51	561	484	397	27	489
30	376	308	421	103	337	204	564	109	333

63 406	103 427	99 421	61 515	25 396	114 225	59 349	27 426	85 402	76 526		
44 404	39 395	70 381	22 480	117 355	78 421	128 231	78 528	58 281	55 561		
73 373	48 462	77 420	42 423	99 396	39 420	249 297	75 269	81 460	73 567		
101 461	52 245	74 402	61 510	82 397	73 378	20 319	115 455	125 221	66 380		
39 405	100 474	33 322	133 353	68 243	92 406	86 548	107 299	45 447	116 504		
123 386	82 482	42 431	124 496	64 541	108 428	85 510	49 534	94 399	77 503		
82 399	89 236	62 402	48 416	74 436	51 422	27 404	84 394	70 249	41 428		
51 446	86 453	51 249	27 530	69 402	94 435	134 428	97 313	48 482	85 436		
67 444	64 556	88 257	52 551	41 400	109 381	42 248	57 395	58 432	49 439		
65 382	47 393	40 521	86 389	44 551	65 262	96 471	55 296	100 516	95 460		
90 438	65 387	115 225	32 418	153 223	67 287	33 426	71 450	43 426	147 431		
47 432	79 372	56 401	79 424	72 234	39 418	53 252	86 336	41 386	128 426		
20 516	110 396	65 396	66 418	75 393	37 553	93 405	64 228	47 525	45 440		
106 468	93 331	31 424	25 405	141 403	40 435	68 418	49 270	69 392	49 499		
23 413	73 531	95 414	113 422	72 435	135 329	68 247	38 290	128 537	37 461		
44 453	105 354	44 451	61 431	39 430	45 392	72 379	32 391	29 402	76 261		
63 402	29 546	140 424	90 424	83 407	82 421	55 432	58 401	106 328	169 451		
54 543	130 408	43 440	32 281	154 416	85 333	56 489	62 254	30 418	52 423		
46 404	53 398	70 240	41 260	72 412	73 422	48 367	60 412	51 442	107 444		
36 409	91 405	25 428	127 232	74 540	39 432	23 464	156 433	119 365	79 419		
65 403	109 214	76 396	45 412	37 425	101 343	74 444	85 406	92 401	43 359		
89 403	58 542	30 529	54 439	26 411	81 425	47 410	73 268	62 462	35 447		
53 430	41 404	101 547	66 345	99 402	83 414	89 435	45 462	97 431	68 397		
56 458	67 383	92 422	80 395	46 422	32 451	82 397	47 552	36 520	63 384		
83 456	76 442	98 398	68 401	36 323	30 496	124 419	54 371	66 429	45 433		
112 395	40 403	117 537	88 408	63 407	36 553	26 442	46 258	36 423	65 415		
76 246	32 547	36 456	41 406	51 270	113 469	59 412	55 459	62 420	33 428		
63 451	71 260	83 442	68 406	43 416	59 434	103 433	25 460	103 337	45 264		
48 446	64 248	82 345	65 390	40 416	100 410	46 423	23 535	119 455	31 404		
64 418	74 435	42 413	47 532	30 440	38 428	40 400	29 419	24 385	45 416		
33 408	33 517	120 356	61 403	29 571	21 353	90 469	48 459	138 419	88 390		
60 550	45 385	89 463	53 440	69 546	69 279	41 408	64 425	43 461	32 431		
63 235	28 289	28 407	44 374	32 518	34 278	45 310	27 401	54 384	67 404		
65 490	22 408	58 255	49 532	26 429	117 390	61 300	24 475	61 279	31 453		
67 431	41 397	45 551	35 449	49 412	33 371	61 416	29 544	56 457	46 527		
44 435	40 489	26 447	52 411	55 371	35 414	21 427	68 412	63 312	35 411		
186 453	93 445	72 444	62 395	83 550	26 310	25 394	26 462	81 546	65 458		
69 463	104 307	51 518	54 403	37 349	20 375	118 279	101 454	57 429	24 471		
61 264	35 450	53 443	47 443	60 403	30 535	26 547	116 515	60 518	133 459		
41 430	35 404	66 395	40 460	72 526	59 431	71 409	84 529	73 405	26 410		
54 409	34 323	33 435	32 552	74 393	33 551	79 426	26 438	28 431	68 539		
25 454	102 453	36 431	73 371	119 436	97 511	71 473	55 557	82 445	29 366		
40 442	35 440	33 525	100 535	40 425	29 434	24 420	139 478	34 436	59 396		
53 270	61 407	67 372	28 432	21 433	171 477	60 372	92 260	81 463	92 369		
37 424	24 503	107 360	43 403	65 499	42 432	53 402	71 423	92 363	30 517		
28 409	178 272	68 406	56 414	130 471	89 449	59 403	46 419	91 414	22 427		
63 364	24 435	28 463	78 415	63 451	105 556	48 450	43 414	100 448	43 398		
37 268	45 461	44 427	31 354	68 442	68 228	41 489	56 431	24 532	29 558		
48 401	40 340	66 432	33 454	20 420	25 415	29 472	62 416	59 413	20 424		
41 398	50 423	37 440	46 412	68 442	41 559	29 446	22 396	279 409	47 480		
20 446	89 549	41 349	83 556	34 456	22 522	26 422	42 410	35 349	34 399		
46 390	48 392	54 517	33 398	55 454	88 233	75 446	42 464	133 430	45 379		
32 384	22 432	151 440	24 542	196 428	27 436	33 464	86 533	131 249	52 421		
65 419	46 403	31 373	38 381	31 411	22 463	165 414	64 417	57 509	72 438		
37 421	55 418	55 402	90 458	26 539	23 402	73 302	36 454	56 430	82 433		
25 414	28 425	55 368	49 415	26 430	20 412	148 360	106 451	90 296	38 403		
33 322	65 417	86 460	53 399	70 354	45 420	43 545	193 426	226 416	113 456		
90 569	55 409	32 411	31 370	130 398	89 280	54 344	100 513	40 246	22 406		
163 248	61 349	57 409	28 412	103 414	42 526	21 421	43 421	40 434	53 329		
23 355	76 443	23 463	37 376	64 338	77 379	118 455	53 421	58 562	122 478		

67 528	57 457	42 436	80 389	59 464	51 420	70 267	82 454	58 401	93 330
57 536	52 442	35 375	57 419	61 476	24 494	152 444	65 381	87 505	182 392
27 477	22 365	137 431	30 444	54 506	43 328	33 529	50 388	51 289	24 529
67 379	29 403	31 384	38 451	39 361	210 397	44 451	61 569	87 482	79 432
75 424	27 359	31 274	57 326	45 441	55 310	68 393	71 496	144 401	44 418
78 287	52 510	97 414	44 371	31 339	44 488	37 412	46 535	65 459	70 437
40 408	32 470	25 434	105 460	60 362	31 415	34 421	40 384	28 508	32 432
42 437	34 439	41 468	33 275	26 384	88 442	58 432	71 419	49 251	28 399
98 426	41 484	42 429	34 288	104 420	45 356	43 420	33 425	33 299	139 455
31 304	79 561	69 414	35 431	35 361	116 418	31 404	23 431	187 558	83 369
20 505	108 349	73 519	60 534	79 302	28 392	20 378	73 470	32 411	37 430
63 335	67 482	86 236	39 571	82 255	42 420	40 435	208 436	74 514	27 350
78 451	75 591	39 430	28 427	64 391	35 526	26 393	33 407	28 304	31 412
21 383	32 254	44 408	28 264	28 409	76 348	76 433	82 244	38 318	32 498
34 424	65 404	64 399	25 494	103 431	97 344	41 375	106 414	62 459	51 411
46 452	77 313	42 409	51 460	46 429	31 422	25 433	48 551	61 430	98 422
24 434	35 532	51 421	85 512	38 536	25 444	173 550	59 459	70 450	87 441
53 422	237 369	84 556	67 460	59 490	106 407	44 452	33 382	28 449	22 421
36 373	104 467	37 397	73 426	46 456	54 401	86 526	20 483	117 395	45 262
44 408	135 484	24 423	30 434	58 413	72 416	55 422	49 441	31 431	32 295
96 386	44 481	54 417	20 364	77 456	23 525	21 500	88 449	20 314	54 411
53 485	70 512	53 424	34 535	30 409	21 424	134 364	76 372	38 531	39 344
121 258	37 436	69 432	47 463	29 399	36 433	24 338	39 463	38 452	39 451
44 557	68 337	56 398	94 502	53 428	50 310	63 392	35 453	28 443	76 444
29 464	40 412	42 354	24 536	59 435	91 422	21 422	53 396	58 435	21 434
43 552	29 429	34 555	33 500	60 460	28 531	30 449	24 414	29 387	51 448
38 516	29 464	26 431	23 347	96 485	67 479	23 446	52 407	59 264	50 404
24 451	20 505	156 282	63 578	35 382	34 591	34 331	30 475	91 445	24 301
44 382	24 391	41 534	23 430	27 407	24 303	23 396	30 526	24 413	22 395
29 391	31 369	20 459	29 331	78 414	36 557	51 619	58 487	69 467	21 424
136 308	75 573	36 483	56 307	106 444	27 400	33 426	34 535	20 373	25 433
34 423	26 455	29 463	22 512	45 380	31 336	32 433	38 490	20 302	31 555
33 383	35 449	38 493	31 408	34 405	26 354	38 459	46 519	29 418	31 466
22 424	27 398	26 406	33 344	50 410	33 424	25 393	21 407	52 419	82 504
41 521	39 474	29 331	21 400	23 436	24 418	32 536	23 515	42 385	35 399

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: CORL
CHARGE NBR: 00RL

**** CN AT 14:25.06
 **** GFF AT 14:32.50
 **** ELAPSED TIME 463.2 SEC.
 **** CPU TIME USED 69.355 SEC.
 **** STORAGE USED 3139.52 PAGE-SEC.
 **** CARDS READ 33
 **** LINES PRINTED 504
 **** PAGES PRINTED 12
 **** CARDS PUNCHED 253
 **** DRUM READS 34
 **** APPRXX. COST OF THIS RUN \$9.18

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

**LAST SIGNON WAS: 14:08.45 06-23-70

12
11
10
9
8
7
6
5
4
3