

✓ - Analysis Board (At 1000) PRG 12 Mar 10

All CO₂ reported in I index sep 31 Aug 2011

TABLE OF CONTENTS

LAND STATIONS

SHIP CRUISES

AIRCRAFT SAMPLING

- ✓PIE - SCRIPPS PIER (PIE) - L50
- ROO - ROOF (ROO)
- KRG - KERGUELEN ISLAND (L01)
- STN - STATION N (L02)
- STA - STAMPEDE PASS (L03)
- ✓MLO - MAUNA LOA (L04)
- HIL - HILO (L05)
- ✓ANT - SOUTH POLE (L06) - 590
- ✓BAR - BARROW (L07) - 810
- RAT - RATON (L08)
- KEA - MAUNA KEA (L09)
- HAT - CAPE HATTERAS (L10)
- NET - NETWORK (L11)
- TAT - TATOOSH ISLAND (L12)
- FIN - FINLAND (L13)
- JAP - JAPANESE - (L14)
- WIL - WILKES STATION (L15)
- LAM - LITTLE AMERICA (L16)
- CAM - CAMBEREL ISLAND (L17)
- PAL - MOUNT PALOMAR (L18)
- ANA - ANAKTUVUK PASS (L19)
- BET - BETTLES (L20)
- UMI - UMIAT (L21)
- PAP - STATION P (L22)
- NZM - MAKARA, NEW ZEALAND (L23)
- ✓FAN - FANNING ISLAND (L24)
- ✓XMS - CHRISTMAS ISLAND (L25) - CHR
- ✓NZD - BARING HEAD, NEW ZEALAND (L26)
- ✓SAM - SAMOA (L27)
- KER - KERMEDEC (L28)
- JAM - CAPE ST. JAMES, CANADA (L29)

- DWN - DOWNWIND (S01)
- LIM - LIMBO (S02)
- TET - TETHYS (S03)
- ✓MON - MONSOON (S04)
- RIS - RISEPAC (S05)
- HIX - HILO EXPEDITION (S06)
- ✓LUA - LUSIAD(ARGO) (S07)
- ELT - ELTANIN (S08)
- PRO - PROA (S09)
- LUH - LUSIAD(HORIZON) (S10)
- EQ1 - EQUALANT I (S11)
- EQ2 - EQUALANT II (S12)
- CRR - CARROUSEL (S13)
- ARL - ARLIS II (S14)
- ✓EST - EASTROPAC (S15)
- ✓NOV - NOVA (S16)
- OCE - OCEANOGRAPHER (S17)
- ICA - ICE FLOE A (S18)
- ICB - ICE FLOE B (S19)
- NAT - NATCHIK (S20)
- TT3 - T-3 (S21)
- PL1, PL2 - PLEIADES (S22)
- ✓IND - INDO-MED (S23)
- TTO - TTO (S24) NAD
- HUD - HUDSON (S25)
- ✓FGE - FGGE (S26)
- WIS - TTD TAS (S27)

- ASK - ALASKAN AIR SAMPLES (A01)
- BIS - BISCHOF AIR SAMPLES (A02)
- SK5 - STORK 500 mb. (A03)
- SK7 - STORK 700 mb. (A04)
- SS5 - STORK SPECIAL 500 mb. (A05)
- LK3 - LARK 300 mb. (A06)
- LK5 - LARK 500 mb. (A07)
- LK7 - LARK 700 mb. (A08)
- PT5 - PTARMIGAN 500 mb. (A09)
- PT7 - PTARMIGAN 700 mb. (A10)
- LH5 - LOON HOTEL 500 mb. (A11)
- LH7 - LOON HOTEL 700 mb. (A12)
- LN7 - LOON KILO 700 mb. (A13)
- ELS - ELSINORE GLIDER (A14)
- XA1 - XMS AIRCRAFT (A15)

- OLA - OCEAN AIR PROGRAM (S28)
- NO1 - NEW HANDEU / SWAN-Childress (AWA)
- NO2 - NEW HANDEU / Cox-Smith
- NO3 -
- PO1 -
- PO2 -
- AKA -

✓ NOT LISTED

03/16/83 10:54:57

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

ASKDATA DTA IN 126D 126D 80 0000 39 1 1

ASK ALASKAN AIR samples

L-49 2 620302 1520 71 00N 157 00WJJK 319.45 620608 1 5A01 2 245
 L-50 2 620302 1730 71 20N 156 39WJJK 315.87 620608 1 5A01 1 245
 L-59 2 620302 1800 72 00N 158 00WJJK 358.92 620710 1 5A01 3 251
 221 2 621228 2220 71 20N 156 39WJJK 315.62 630220 1 6A01 30 281
 222 2 621228 2305 71 20N 156 39WJJK 316.94 630220 1 6A01 30 281
 223 2 621228 2335 71 20N 156 39WJJK 315.92 630220 1 6A01 30 281
 224 2 621228 2355 71 20N 156 39WJJK 317.04 630220 1 6A01 30 281
 226 2 621228 2420 71 20N 156 39WJJK 316.43 630220 1 6A01 30 281
 225 2 621228 2440 71 20N 156 39WJJK 317.24 630220 1 6A01 30 281
 190 2 621231 0830 69 25N 152 20WJJK 315.45 630220 1 6A01 31 281
 189 2 621231 0850 69 25N 152 20WJJK 317.50 630220 1 6A01 31 281
 191 2 621231 0925 68 10N 152 00WJJK 315.56 630220 1 6A01 31 282
 192 2 621231 0945 68 10N 152 00WJJK 315.97 630220 1 6A01 31 282
 228 2 621231 1045 66 53N 151 51WJJK 316.48 630220 1 6A01 31 282
 227 2 621231 1110 66 53N 151 51WJJK 316.48 630220 1 6A01 31 282
 I-1 2 630328 2311 69 23N 152 08WLAS 319.13 640812 1 8A01 32 320
 I-2 2 630328 2355 69 23N 152 08WLAS 318.86 640812 1 8A01 32 320
 I-3 2 630328 2414 68 12N 151 48WLAS 318.41 640812 1 8A01 32 320
 I-4 2 630328 2432 68 12N 151 48WLAS 318.41 640812 1 8A01 32 320
 I-5 2 630328 2600 66 55N 151 31WLAS 319.31 640812 1 8A01 32 320
 I-6 2 630328 2620 66 00N 149 40WLAS 318.41 640812 1 8A01 32 320
 I-7 2 630425 1610 71 16N 156 50WLAS 318.59 640812 1 8A01 33 320
 I-8 2 630425 1620 71 16N 156 50WLAS 318.95 640812 1 8A01 33 320
 I-11 2 630425 1645 71 16N 156 50WLAS 322.21 640812 1 8A01 33 320
 I-9 2 630425 1700 71 16N 156 50WLAS 319.49 640812 1 8A01 33 320
 I-12 2 630425 1735 70 30N 157 20WLAS 318.50 640812 1 8A01 33 320
 I-10 2 630425 1740 70 30N 157 20WLAS 318.41 640812 1 8A01 33 320
 L-83 2 630611 0944 71 00N 157 00WLAS 319.79 650513 1 9A01 34 356
 L-84 2 630611 0950 71 00N 157 00WLAS 319.60 650513 1 9A01 34 356
 L-106 2 630611 1015 71 00N 157 00WLAS 319.73 650513 1 9A01 34 356
 L-109 2 630611 1055 71 00N 157 00WLAS 341.12 650513 1 9A01 34 356
 L-110 2 630611 1106 71 00N 157 00WLAS 322.16 650513 1 9A01 34 356
 L-71 2 630627 1725 71 20N 156 39WLAS 316.09 640828 1 8A01 35 332
 L-72 2 630627 1732 71 30N 156 39WLAS 315.63 640828 1 8A01 35 332
 L-103 2 630627 1915 68 00N 152 00WLAS 343.48 640828 1 8A01 35 332
 L-104 2 630627 1925 68 00N 152 00WLAS 329.24 640828 1 8A01 35 332
 L-85 2 630627 2040 65 00N 150 00WLAS 324.76 640828 1 8A01 35 332
 L-86 2 630627 2053 65 00N 150 00WLAS 316.54 640828 1 8A01 35 332

Flask analysis
1 of 2

03/16/83 10:56:20

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

BISDATA .DTA IN 127F 127F 80 0000 39 1 1

BIS GISCHOF AIR SAMPLES

193	2	319.70	660516	1	10A02	437
194	2	319.51	660516	1	10A02	437
195	2	320.21	660516	1	10A02	439
196	2	319.36	660516	1	10A02	439
197	2	318.19	660516	1	10A02	436
198	2	320.21	660516	1	10A02	439
199	2	318.19	660516	1	10A02	436
200	2	318.10	660516	1	10A02	436
201	2	319.89	660516	1	10A02	437
203	2	318.47	660516	1	10A02	436
204	2	319.79	660516	1	10A02	437
205	2	321.53	660516	1	10A02	438
207	2	319.32	660516	1	10A02	437
208	2	318.41	660516	1	10A02	438
209	2	320.59	660516	1	10A02	438
210	2	319.89	660516	1	10A02	437
211	2	321.35	660516	1	10A02	438
212	2	321.91	660516	1	10A02	438
213	2	319.73	660516	1	10A02	439
214	2	319.54	660516	1	10A02	439
215	2	320.87	660516	1	10A02	439
216	2	318.60	660516	1	10A02	438
217	2	320.02	660516	1	10A02	438
218	2	319.89	660516	1	10A02	436
219	2	320.36	660516	1	10A02	436
220	2	320.36	660516	1	10A02	436
221	2	318.88	660516	1	10A02	438
222	2	318.50	660516	1	10A02	438
223	2	319.73	660516	1	10A02	439
224	2	317.25	660516	1	10A02	436
225	2	321.78	660516	1	10A02	436
226	2	322.44	660516	1	10A02	436
227	2	321.11	660516	1	10A02	436
228	2	321.11	660516	1	10A02	436
229	2	320.02	660516	1	10A02	438
230	2	320.21	660516	1	10A02	438
231	2	318.31	660516	1	10A02	439
232	2	320.11	660516	1	10A02	438

03/16/83 10:57:49

VOLUME= FLSK

FILENAME	EXT	TYPE	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BK SZ	INBS
SK5DATA	.DTA	IN	129B	12F9	80	0000	362	1	1

SK5

STORIK 500 mb.

G-1	5	580608	1730	40	54N	127	18WNAG	314.07	580715	1	1A03	3	3
G-2	5	580608	1810	41	30N	129	42WNAG	314.07	580715	1	1A03	3	3
G-3	5	580608	1858	42	12N	133	00WNAG	314.07	580715	1	1A03	3	3
G-4	5	580608	1933	43	00N	136	12WNAG	314.30	580715	1	1A03	3	3
G-5	5	580608	2055	44	24N	142	48WNAG	314.76	580715	1	1A03	3	3
G-6	5	580608	2135	45	12N	146	12WNAG	313.16	580715	1	1A03	3	3
G-7	5	580608	2217	46	00N	149	36WNAG	314.30	580715	1	1A03	3	3
G-8	5	580608	2347	47	30N	156	30WNAG	314.76	580715	1	1A03	3	3
G-9	5	580609	0032	48	18N	160	00WNAG	314.76	580715	1	1A03	3	3
G-11	5	580609	0151	53	00N	162	54WNAG	314.99	580715	1	1A03	3	3
G-25	5	580609	0305	57	36N	163	12WNAG	315.56	580715	1	1A03	3	3
G-27	5	580609	0344	59	36N	163	18WNAG	314.64	580715	1	1A03	3	3
G-28	5	580611	2001	55	06N	154	42WNAG	315.44	580715	1	1A03	4	3
G-30	5	580611	2046	52	48N	156	30WNAG	314.30	580715	1	1A03	4	3
G-31	5	580611	2220	48	18N	160	00WNAG	315.10	580715	1	1A03	4	3
G-32	5	580611	2253	47	30N	156	30WNAG	313.16	580715	1	1A03	4	3
G-33	5	580611	2327	46	48N	153	00WNAG	313.84	580715	1	1A03	4	3
G-34	5	580611	2358	46	00N	149	36WNAG	313.27	580715	1	1A03	4	3
G-35	5	580612	0031	45	12N	146	12WNAG	314.07	580715	1	1A03	4	3
G-36	5	580612	0104	44	24N	142	48WNAG	312.70	580715	1	1A03	4	3
G-38	5	580612	0209	43	00N	136	12WNAG	314.30	580715	1	1A03	4	3
G-39	5	580612	0241	42	12N	133	00WNAG	317.73	580715	1	1A03	4	3
G-40	5	580612	0315	41	30N	129	42WNAG	324.82	580715	1	1A03	4	3
1	2	580929	2141	55	54N	163	48WHAY	309.06	581023	1	2A03	6	21
2	2	580929	2242	52	48N	162	12WHAY	308.75	581023	1	2A03	6	21
3	2	580929	2328	50	24N	161	06WHAY	309.87	581023	1	2A03	6	21
4	2	580930	0012	48	00N	160	00WHAY	310.99	581023	1	2A03	6	21
5	2	580930	0042	48	00N	156	18WHAY	310.69	581023	1	2A03	6	21
7	2	580930	0137	48	00N	148	54WHAY	309.57	581023	1	2A03	6	21
9	2	580930	0246	48	00N	141	24WHAY	308.95	581023	1	2A03	6	21
10	2	580930	0321	48	00N	137	42WHAY	315.98	581023	1	2A03	6	21
11	2	580930	0354	48	00N	133	54WHAY	309.46	581023	1	2A03	6	21
12	2	580930	0429	48	00N	130	12WHAY	309.77	581023	1	2A03	6	21
38	2	581024	2141	52	48N	162	18WHAY	310.76	581126	1	2A03	7	22
39	2	581024	2221	50	24N	161	06WHAY	310.43	581126	1	2A03	7	22
40	2	581024	2303	48	00N	160	00WHAY	311.31	581126	1	2A03	7	22
41	2	581024	2333	48	00N	156	18WHAY	315.93	581126	1	2A03	7	22
42	2	581025	0001	48	00N	152	36WHAY	312.85	581126	1	2A03	7	22
43	2	581025	0034	48	00N	148	48WHAY	311.31	581126	1	2A03	7	22
44	2	581025	0107	48	00N	145	06WHAY	311.42	581126	1	2A03	7	22
45	2	581025	0137	48	00N	141	24WHAY	310.76	581126	1	2A03	7	22
46	2	581025	0213	48	00N	137	42WHAY	310.54	581126	1	2A03	7	22
47	2	581025	0253	48	00N	133	54WHAY	310.54	581126	1	2A03	7	22
48	2	581025	0327	48	00N	130	12WHAY	310.65	581126	1	2A03	7	22
49	2	590107	1948	55	54N	163	48WPER	312.69	590401	1	2A03	11	29
50	2	590107	2027	52	46N	162	17WPER	312.55	590401	1	2A03	11	29
51	2	590107	2054	50	24N	161	06WPER	312.96	590401	1	2A03	11	29
52	2	590107	2121	48	00N	160	00WPER	312.55	590401	1	2A03	11	29
53	2	590107	2200	48	00N	156	18WPER	312.41	590401	1	2A03	11	29
54	2	590107	2242	48	00N	152	36WPER	312.69	590401	1	2A03	11	29
56	2	590108	0002	48	00N	145	06WPER	312.51	590401	1	2A03	11	30
57	2	590108	0037	48	00N	141	24WPER	314.15	590401	1	2A03	11	30
58	2	590108	0117	48	00N	137	42WPER	315.78	590401	1	2A03	11	30
59	2	590108	0156	48	00N	133	54WPER	315.78	590401	1	2A03	11	30
60	2	590108	0235	48	00N	130	12WPER	316.76	590401	1	2A03	11	30
37	2	590208	0038	55	54N	163	48W	314.70	590331	1	2A03	12	28
38	2	590208	0134	52	48N	162	18W	314.35	590331	1	2A03	12	28
39	2	590208	0220	50	24N	161	06W	312.50	590331	1	2A03	12	28

40	2	590208	0300	48	48N	160	00W	312.93	590331	1	2A03	12	28
46	2	590208	0336	48	00N	156	18W	312.69	590401	1	2A03	12	29
47	2	590208	0413	48	00N	152	36W	313.37	590401	1	2A03	12	29
45	2	590208	0444	48	00N	148	48W	313.37	590401	1	2A03	12	29
48	2	590208	0517	48	00N	145	06W	313.65	590401	1	2A03	12	29
44	2	590208	0559	48	00N	141	24W	313.52	590331	1	2A03	12	28
43	2	590208	0626	48	00N	137	42W	313.75	590331	1	2A03	12	28
42	2	590208	0708	48	00N	133	54W	313.87	590331	1	2A03	12	28
41	2	590208	0745	48	00N	130	12W	313.40	590331	1	2A03	12	28
121	2	590417	0325	56	06N	164	12WHAY	319.83	590817	1	3A03	13	40
121	2	590417	0325	56	06N	164	12WHAY	320.53	590829	2	3A03	13	51
122	2	590417	0433	52	48N	162	18WHAY	320.46	590817	1	3A03	13	40
123	2	590417	0519	50	24N	161	06WHAY	315.92	590817	1	3A03	13	40
124	2	590417	0604	48	00N	160	00WHAY	316.54	590817	1	3A03	13	40
125	2	590417	0646	48	00N	156	18WHAY	323.59	590817	1	3A03	13	40
125	2	590417	0646	48	00N	156	18WHAY	323.43	590829	2	3A03	13	51
126	2	590417	0729	48	00N	152	36WHAY	315.76	590817	1	3A03	13	40
127	2	590417	0812	48	00N	148	48WHAY	315.53	590817	1	3A03	13	40
127	2	590417	0812	48	00N	148	48WHAY	314.71	590829	2	3A03	13	51
128	2	590417	0855	48	00N	145	06WHAY	317.01	590817	1	3A03	13	40
128	2	590417	0855	48	00N	145	06WHAY	316.26	590829	2	3A03	13	51
129	2	590417	0932	48	00N	141	24WHAY	315.45	590817	1	3A03	13	40
130	2	590417	1009	48	00N	137	42WHAY	315.60	590817	1	3A03	13	40
131	2	590417	1044	48	00N	133	54WHAY	315.21	590817	1	3A03	13	40
132	2	590417	1110	48	00N	130	12WHAY	315.21	590817	1	3A03	13	40
181	2	590520	2320	48	38N	156	55WPOL	316.42	590824	1	3A03	17	46
182	2	590520	2358	43	54N	157	48WPOL	316.26	590824	1	3A03	17	46
183	2	590521	0032	44	54N	155	24WPOL	316.58	590824	1	3A03	17	46
184	2	590521	0107	45	48N	151	06WPOL	316.18	590824	1	3A03	17	46
185	2	590521	0142	46	42N	147	48WPOL	316.03	590826	1	3A03	17	47
186	2	590521	0218	47	42N	144	24WPOL	315.80	590826	1	3A03	17	47
187	2	590521	0254	48	36N	141	24WPOL	316.26	590826	1	3A03	17	47
188	2	590521	0328	45	54N	137	30WPOL	316.18	590826	1	3A03	17	47
189	2	590521	0404	47	48N	134	42WPOL	316.18	590826	1	3A03	17	47
190	2	590521	0439	46	12N	132	00WPOL	315.72	590826	1	3A03	17	47
191	2	590521	0511	44	30N	129	18WPOL	315.95	590826	1	3A03	17	47
192	2	590521	0546	42	48N	126	48WPOL	316.34	590826	1	3A03	17	47
174	2	590620	2243	46	18N	156	20WFUK	316.18	590826	1	3A03	21	48
174	2	590620	2243	46	18N	156	20WFUK	313.55	590829	2	3A03	21	51
175	2	590621	0001	45	48N	151	06WFUK	313.39	590826	1	3A03	21	48
175	2	590621	0001	45	48N	151	06WFUK	313.16	590829	2	3A03	21	51
176	2	590621	0112	47	42N	144	24WFUK	314.63	590826	1	3A03	21	48
176	2	590621	0112	47	42N	144	24WFUK	314.18	590903	2	3A03	21	52
177	2	590621	0222	49	30N	137	30WFUK	314.55	590826	1	3A03	21	48
177	2	590621	0222	49	30N	137	30WFUK	313.55	590903	2	3A03	21	52
178	2	590621	0339	46	12N	132	00WFUK	312.93	590826	1	3A03	21	48
178	2	590621	0339	46	12N	132	00WFUK	313.13	590903	2	3A03	21	52
179	2	590621	0456	42	48N	126	48WFUK	315.41	590826	1	3A03	21	48
179	2	590621	0456	42	48N	126	48WFUK	315.46	590903	2	3A03	21	52
1	2	590718	1552	42	48N	126	48WHAR	314.70	591207	1	3A03	23	69
2	2	590718	1629	44	30N	129	18WHAR	315.08	591207	1	3A03	23	69
3	2	590718	1710	46	12N	132	00WHAR	317.47	591207	1	3A03	23	70
4	2	590718	1748	47	48N	134	42WHAR	313.11	591207	1	3A03	23	70
5	2	590718	1826	49	30N	137	30WHAR	313.70	591207	1	3A03	23	70
6	2	590718	1920	48	36N	141	00WHAR	323.59	591207	1	3A03	23	70
7	2	590718	2003	47	42N	144	24WHAR	313.94	591207	1	3A03	23	70
9	2	590718	2113	49	00N	149	24WHAR	313.00	591207	1	3A03	23	70
11	2	590718	2223	53	18N	152	36WHAR	310.41	591207	1	3A03	23	70
85	2	590825	1745	61	45N	150	00WFUK	309.44	591210	1	3A03	25	71
87	2	590825	2009	53	30N	152	00WFUK	311.82	591210	1	3A03	25	71
88	2	590825	2109	49	42N	152	00WFUK	311.50	591210	1	3A03	25	71
89	2	590825	2203	46	00N	152	00WFUK	311.82	591210	1	3A03	25	71
90	2	590825	2253	47	40N	147	45WFUK	311.50	591210	1	3A03	25	71
91	2	590825	2347	49	15N	143	30WFUK	310.00	591210	1	3A03	25	71
92	2	590826	0040	51	00N	138	54WFUK	310.71	591210	1	3A03	25	71
93	2	590826	0125	48	25N	135	45WFUK	310.00	591210	1	3A03	25	71

94	2	590826	0210	45	50N	132	20WFUK	311.50	591210	1	3A03	25	71
95	2	590826	0305	43	18N	129	30WFUK	311.19	591210	1	3A03	25	71
96	2	590826	0405	41	05N	125	25WFUK	310.47	591210	1	3A03	25	71
100	2	591002	1847	58	00N	149	30WSHA	311.26	591214	1	3A03	29	73
99	2	591002	2004	53	30N	152	00WSHA	311.03	591214	1	3A03	29	73
98	2	591002	2041	51	00N	152	00WSHA	310.55	591214	1	3A03	29	73
97	2	591002	2118	48	30N	152	00WSHA	310.87	591214	1	3A03	29	73
108	2	591002	2154	46	00N	152	00WSHA	310.87	591214	1	3A03	29	73
107	2	591002	2221	47	18N	148	48WSHA	311.34	591214	1	3A03	29	73
104	2	591003	0034	49	06N	136	24WSHA	310.55	591214	1	3A03	29	73
103	2	591003	0109	47	12N	134	00WSHA	311.10	591214	1	3A03	29	73
102	2	591003	0146	45	12N	131	42WSHA	311.18	591214	1	3A03	29	73
101	2	591003	0222	43	18N	129	30WSHA	310.87	591214	1	3A03	29	73
144	2	591023	1854	58	00N	149	30WSHA	311.66	591218	1	3A03	33	78
143	2	591023	2013	53	30N	152	00WSHA	312.21	591218	1	3A03	33	78
142	2	591023	2054	51	00N	152	00WSHA	312.45	591218	1	3A03	33	78
140	2	591023	2213	46	00N	152	00WSHA	312.06	591218	1	3A03	33	78
139	2	591023	2320	48	30N	145	36WSHA	316.39	591218	1	3A03	33	78
138	2	591024	0028	51	00N	138	54WSHA	312.84	591219	1	3A03	33	79
137	2	591024	0111	49	06N	136	24WSHA	312.29	591219	1	3A03	33	79
136	2	591024	0150	47	12N	134	00WSHA	311.66	591219	1	3A03	33	79
135	2	591024	0231	45	12N	131	42WSHA	311.43	591219	1	3A03	33	79
134	2	591024	0310	43	18N	129	30WSHA	311.43	591219	1	3A03	33	79
133	2	591024	0349	41	24N	127	18WSHA	311.66	591219	1	3A03	33	79
61	2	591126	1833	59	42N	151	30WFUK	313.24	591219	1	3A03	35	80
62	2	591126	1937	57	00N	150	48WFUK	313.08	591219	1	3A03	35	80
63	2	591126	2051	53	30N	152	00WFUK	313.55	591219	1	3A03	35	80
64	2	591126	2200	49	48N	152	00WFUK	313.47	591219	1	3A03	35	80
65	2	591126	2310	48	30N	152	00WFUK	314.34	591219	1	3A03	35	80
66	2	591127	0020	47	49N	147	24WFUK	313.87	591219	1	3A03	35	80
67	2	591127	0113	49	42N	142	24WFUK	312.53	591219	1	3A03	35	80
68	2	591127	0146	51	00N	138	54WFUK	312.92	591219	1	3A03	35	80
69	2	591127	0303	48	00N	135	12WFUK	312.13	591219	1	3A03	35	80
70	2	591127	0415	45	12N	131	42WFUK	312.53	591219	1	3A03	35	80
71	2	591127	0520	42	00N	128	24WFUK	312.13	591219	1	3A03	35	80
72	2	591127	0600	41	12N	125	40WFUK	312.13	591219	1	3A03	35	80
221	2	591219	1912	58	00N	149	30WBRE	313.83	600301	1	3A03	39	95
222	2	591219	1954	56	00N	152	00WBRE	313.67	600301	1	3A03	39	95
223	2	591219	2038	53	30N	152	00WBRE	313.67	600301	1	3A03	39	95
224	2	591219	2119	51	00N	152	00WBRE	313.83	600301	1	3A03	39	95
217	2	591219	2158	48	30N	152	00WBRE	314.60	600226	1	3A03	39	94
218	2	591219	2240	46	00N	152	00WBRE	313.37	600226	1	3A03	39	94
219	2	591219	2343	48	30N	145	36WBRE	313.67	600226	1	3A03	39	94
220	2	591220	0049	51	00N	138	54WBRE	334.54	600226	1	3A03	39	94
225	2	591220	0123	49	06N	136	24WBRE	313.29	600301	1	3A03	39	95
226	2	591220	0159	47	12N	134	00WBRE	313.52	600301	1	3A03	39	95
228	2	591220	0232	45	12N	131	42WBRE	313.21	600301	1	3A03	39	95
227	2	591220	0352	41	24N	127	18WBRE	313.29	600301	1	3A03	39	95
241	2	600122	1800	61	00N	150	14WPOL	336.84	600218	1	3A03	43	90
242	2	600122	1900	57	58N	149	30WPOL	314.59	600218	1	3A03	43	90
243	2	600122	2000	54	12N	151	59WPOL	314.59	600218	1	3A03	43	90
244	2	600122	2100	50	33N	152	04WPOL	314.59	600218	1	3A03	43	90
245	2	600122	2200	46	33N	152	00WPOL	314.44	600218	1	3A03	43	90
246	2	600122	2300	47	33N	148	32WPOL	314.21	600218	1	3A03	43	90
247	2	600123	0000	49	36N	143	08WPOL	314.28	600218	1	3A03	43	90
248	2	600123	0100	50	25N	138	15WPOL	314.90	600218	1	3A03	43	90
249	2	600123	0200	47	30N	134	17WPOL	314.75	600225	1	3A03	43	92
250	2	600123	0248	45	12N	131	42WPOL	315.14	600225	1	3A03	43	92
251	2	600123	0325	43	18N	129	30WPOL	313.98	600225	1	3A03	43	92
252	2	600123	0402	41	24N	127	18WPOL	313.98	600225	1	3A03	43	92
190	2	600219	1912	43	18N	129	30WCOM	314.43	600323	1	3A03	45	107
189	2	600219	2041	47	12N	134	00WCOM	314.49	600323	1	3A03	45	107
192	2	600219	2124	49	06N	136	24WCOM	314.36	600323	1	3A03	45	107
191	2	600219	2256	49	42N	142	24WCOM	314.23	600323	1	3A03	45	107
169	2	600219	2353	48	30N	145	36WCOM	314.49	600316	1	3A03	45	104
170	2	600220	0050	47	18N	148	48WCOM	314.31	600316	1	3A03	45	104

171	2	600220	0222	48	30N	152	00WCOM	314.36	600316	1	3A03	45	104
172	2	600220	0305	51	00N	152	00WCOM	314.36	600316	1	3A03	45	104
181	2	600220	0433	56	00N	152	00WCOM	315.01	600322	1	3A03	45	105
182	2	600220	0515	58	00N	149	30WCOM	314.88	600322	1	3A03	45	105
184	2	600220	0548	59	42N	151	36WCOM	315.14	600322	1	3A03	45	106
183	2	600220	0616	61	12N	149	48WCOM	314.75	600322	1	3A03	45	106
57	2	600405	1554	39	48N	126	00WWIL	315.50	600421	1	3A03	47	110
58	2	600405	1627	41	42N	127	54WWIL	315.11	600421	1	3A03	47	110
59	2	600405	1702	43	42N	130	00WWIL	316.53	600421	1	3A03	47	110
60	2	600405	1739	45	42N	132	06WWIL	315.89	600421	1	3A03	47	110
49	2	600405	1816	47	42N	134	18WWIL	315.89	600421	1	3A03	47	110
50	2	600405	1853	49	42N	136	36WWIL	315.76	600421	1	3A03	47	110
51	2	600405	2022	47	42N	143	18WWIL	315.82	600421	1	3A03	47	110
52	2	600405	2203	45	30N	150	00WWIL	317.31	600421	1	3A03	47	110
53	2	600405	2258	50	30N	150	00WWIL	315.82	600421	1	3A03	47	110
54	2	600406	0004	55	30N	150	00WWIL	315.50	600421	1	3A03	47	110
4	2	600406	0004	55	30N	150	00WWIL	315.50	600421	1	3A03	47	110
55	2	600406	0100	59	42N	151	30WWIL	316.15	600421	1	3A03	47	110
56	2	600406	0125	61	18N	149	48WWIL	317.56	600421	1	3A03	47	110
29	2	600603	1640	41	42N	127	54WSKI	317.06	600719	1	3A03	52	130
30	2	600603	1717	43	42N	130	00WSKI	316.94	600719	1	3A03	52	130
32	2	600603	1759	45	42N	132	06WSKI	317.19	600719	1	3A03	52	130
31	2	600603	1847	47	42N	134	18WSKI	317.00	600719	1	3A03	52	130
33	2	600603	2005	48	42N	139	54WSKI	318.88	600719	1	3A03	52	130
34	2	600603	2133	46	36N	146	42WSKI	316.68	600719	1	3A03	52	130
36	2	600603	2207	45	30N	150	00WSKI	316.68	600719	1	3A03	52	130
35	2	600603	2248	48	00N	150	00WSKI	317.32	600719	1	3A03	52	130
28	2	600603	2327	50	30N	150	00WSKI	316.68	600719	1	3A03	52	130
27	2	600604	0008	53	00N	150	00WSKI	316.29	600719	1	3A03	52	130
25	2	600604	0050	55	30N	150	00WSKI	316.03	600719	1	3A03	52	130
26	2	600604	0128	58	00N	150	00WSKI	316.16	600719	1	3A03	52	130
14	2	600617	1718	43	42N	130	00WSKI	314.22	600718	1	3A03	53	128
16	2	600617	1800	45	42N	132	06WSKI	314.35	600718	1	3A03	53	128
15	2	600617	1840	47	42N	134	18WSKI	314.48	600718	1	3A03	53	128
102	2	600617	2010	48	42N	139	54WSKI	315.38	600718	1	3A03	53	128
101	2	600617	2057	47	42N	143	18WSKI	323.66	600718	1	3A03	53	128
103	2	600617	2145	46	36N	146	42WSKI	317.00	600718	1	3A03	53	128
104	2	600617	2230	45	30N	150	00WSKI	314.61	600718	1	3A03	53	128
105	2	600617	2355	50	30N	150	00WSKI	314.54	600718	1	3A03	53	129
106	2	600618	0042	53	00N	150	00WSKI	314.28	600718	1	3A03	53	129
107	2	600618	0122	55	30N	150	00WSKI	315.25	600718	1	3A03	53	129
108	2	600618	0201	58	00N	150	00WSKI	315.51	600718	1	3A03	53	129
37	2	600718	1630	41	42N	127	54WCDD	314.26	600928	1	3A03	57	143
38	2	600718	1705	43	42N	130	00WCDD	313.72	600928	1	3A03	57	143
39	2	600718	1745	45	42N	132	06WCDD	311.63	600928	1	3A03	57	143
40	2	600718	1820	47	42N	134	18WCDD	314.50	600928	1	3A03	57	143
41	2	600718	1940	48	42N	139	54WCDD	310.01	600928	1	3A03	57	143
42	2	600718	2030	47	42N	143	18WCDD	309.16	600928	1	3A03	57	143
43	2	600718	2115	46	36N	146	42WCDD	309.54	600928	1	3A03	57	143
44	2	600718	2155	45	30N	150	00WCDD	308.69	600928	1	3A03	57	143
45	2	600718	2305	50	30N	150	00WCDD	311.25	600928	1	3A03	57	143
46	2	600718	2340	53	00N	150	00WCDD	311.71	600928	1	3A03	57	143
47	2	600719	0025	55	30N	150	00WCDD	312.02	600928	1	3A03	57	143
48	2	600719	0105	58	00N	150	00WCDD	311.40	600928	1	3A03	57	143
25	2	600823	1625	39	48N	126	00WCDD	307.99	601006	1	3A03	61	151
26	2	600823	1710	41	42N	127	54WCDD	308.45	601006	1	3A03	61	151
27	2	600823	1755	43	42N	130	00WCDD	309.85	601006	1	3A03	61	151
28	2	600823	1850	45	42N	132	06WCDD	310.62	601006	1	3A03	61	151
29	2	600823	2030	49	42N	136	36WCDD	309.93	601006	1	3A03	61	152
30	2	600823	2115	48	42N	139	54WCDD	311.48	601006	1	3A03	61	152
31	2	600823	2155	42	42N	143	18WCDD	312.17	601007	1	3A03	61	153
32	2	600823	2245	46	36N	146	42WCDD	312.79	601007	1	3A03	61	153
33	2	600824	0000	48	00N	150	00WCDD	313.94	601007	1	3A03	61	153
34	2	600824	0035	50	30N	150	00WCDD	313.02	601007	1	3A03	61	153
35	2	600824	0115	53	00N	150	00WCDD	312.48	601007	1	3A03	61	153
36	2	600824	0200	55	30N	150	00WCDD	311.48	601007	1	3A03	61	153

149	2	600921	1550	39	48N	126	00WCDR	311.17	601005	1	3A03	66	149
150	2	600921	1635	41	42N	127	54WCDR	311.56	601005	1	3A03	66	149
151	2	600921	1720	43	42N	130	00WCDR	310.94	601005	1	3A03	66	149
152	2	600921	1810	45	42N	132	06WCDR	311.09	601005	1	3A03	66	149
154	2	600921	1930	49	42N	136	36WCDR	315.03	601005	1	3A03	66	149
155	2	600921	2010	48	42N	139	54WCDR	311.09	601005	1	3A03	66	149
156	2	600921	2225	45	30N	150	00WCDR	312.25	601005	1	3A03	66	149
157	2	600921	2330	48	00N	150	00WCDR	312.02	601005	1	3A03	66	150
158	2	600922	0005	50	30N	150	00WCDR	359.85	601005	1	3A03	66	150
159	2	600922	0045	53	00N	150	00WCDR	310.32	601005	1	3A03	66	150
160	2	600922	0200	58	00N	150	00WCDR	310.47	601005	1	3A03	66	150
137	2	601019	1715	43	42N	130	00WHUB	314.71	610928	1	4A03	68	204
138	2	601019	1800	45	42N	132	06WHUB	313.57	610928	1	4A03	68	204
139	2	601019	1845	47	42N	134	18WHUB	313.86	610928	1	4A03	68	204
140	2	601019	1915	49	42N	136	36WHUB	315.14	610928	1	4A03	68	204
145	2	601019	2000	48	42N	139	54WHUB	312.50	610928	1	4A03	68	204
146	2	601019	2045	47	42N	143	18WHUB	313.43	610928	1	4A03	68	204
147	2	601019	2120	46	36N	146	42WHUB	314.50	610928	1	4A03	68	204
148	2	601019	2202	45	30N	150	00WHUB	312.86	610928	1	4A03	68	204
181	2	601019	2240	48	00N	150	00WHUB	313.29	610928	1	4A03	68	204
182	2	601019	2320	50	30N	150	00WHUB	314.92	610928	1	4A03	68	204
183	2	601020	0002	53	00N	150	00WHUB	312.72	610928	1	4A03	68	204
184	2	601020	0040	55	30N	150	00WHUB	312.29	610928	1	4A03	68	204
1	2	601216	1617	39	48N	126	00WCDR	317.91	610620	1	4A03	72	180
2	2	601216	1812	45	42N	132	06WCDR	313.97	610620	1	4A03	72	180
3	2	601216	1852	47	42N	134	18WCDR	314.49	610620	1	4A03	72	180
4	2	601216	1924	49	42N	136	36WCDR	313.68	610620	1	4A03	72	180
5	2	601216	1957	48	42N	139	54WCDR	313.90	610620	1	4A03	72	180
6	2	601216	2030	47	42N	143	18WCDR	313.83	610620	1	4A03	72	180
7	2	601216	2108	46	36N	146	42WCDR	341.07	610620	1	4A03	72	181
8	2	601216	2144	45	30N	150	00WCDR	314.94	610620	1	4A03	72	181
10	2	601216	2211	48	00N	150	00WCDR	316.80	610620	1	4A03	72	181
9	2	601216	2241	50	30N	150	00WCDR	313.90	610620	1	4A03	72	181
11	2	601216	2312	53	00N	150	00WCDR	313.90	610620	1	4A03	72	181
12	2	601217	0018	58	00N	150	00WCDR	312.86	610620	1	4A03	72	181
233	2	610119	1621	43	42N	130	00WBAN	314.85	611004	1	4A03	73	207
234	2	610119	1734	45	42N	132	06WBAN	314.70	611004	1	4A03	73	207
235	2	610119	1803	47	42N	134	18WBAN	313.99	611004	1	4A03	73	207
236	2	610119	1832	49	42N	136	36WBAN	314.28	611004	1	4A03	73	207
237	2	610119	1916	48	42N	139	54WBAN	315.84	611004	1	4A03	73	207
238	2	610119	2000	47	42N	143	18WBAN	316.48	611004	1	4A03	73	207
239	2	610119	2115	45	30N	150	00WBAN	313.85	611004	1	4A03	73	207
240	2	610119	2151	48	00N	150	00WBAN	316.12	611004	1	4A03	73	207
241	2	610119	2255	53	00N	150	00WBAN	315.34	611004	1	4A03	73	207
242	2	610119	2326	55	30N	150	00WBAN	316.05	611004	1	4A03	73	207
243	2	610119	2356	58	00N	150	00WBAN	315.27	611004	1	4A03	73	207
250	2	610228	0125	58	00N	150	00WMAR	319.67	610602	1	4A03	80	176
253	2	610320	1824	59	42N	151	30WCDR	316.63	610601	1	4A03	82	174
254	2	610320	1853	58	00N	150	00WCDR	316.05	610601	1	4A03	82	174
255	2	610320	1934	55	30N	150	00WCDR	315.69	610601	1	4A03	82	174
256	2	610320	2015	53	00N	150	00WCDR	316.12	610601	1	4A03	82	174
257	2	610320	2055	50	30N	150	00WCDR	316.05	610601	1	4A03	82	174
258	2	610320	2135	48	00N	150	00WCDR	316.48	610601	1	4A03	82	174
259	2	610320	2215	45	30N	150	00WCDR	316.34	610601	1	4A03	82	174
260	2	610320	2334	47	42N	143	18WCDR	317.28	610601	1	4A03	82	174
261	2	610321	0046	49	42N	136	36WCDR	321.41	610601	1	4A03	82	174
262	2	610321	0123	47	42N	134	18WCDR	316.19	610601	1	4A03	82	174
263	2	610321	0203	45	42N	132	06WCDR	317.50	610601	1	4A03	82	174
264	2	610321	0318	41	42N	127	54WCDR	333.30	610601	1	4A03	82	174
97	2	610524	1553	39	48N	126	00WBAN	316.39	610818	1	4A03	84	191
98	2	610524	1630	41	42N	127	54WBAN	315.97	610818	1	4A03	84	191
99	2	610524	1710	43	42N	130	00WBAN	316.39	610818	1	4A03	84	191
100	2	610524	1746	45	42N	132	06WBAN	317.59	610818	1	4A03	84	191
101	2	610524	1821	47	42N	134	18WBAN	316.53	610818	1	4A03	84	191
102	2	610524	1854	49	42N	136	36WBAN	317.10	610818	1	4A03	84	191
103	2	610524	1929	48	42N	139	54WBAN	316.74	610818	1	4A03	84	191

104	2	610524	2005	47	42N	143	18WBAN	317.31	610818	1	4A03	84	191
105	2	610524	2044	46	36N	146	42WBAN	316.82	610818	1	4A03	84	191
106	2	610524	2119	45	30N	150	00WBAN	316.53	610818	1	4A03	84	191
107	2	610524	2210	48	00N	150	00WBAN	315.76	610818	1	4A03	84	191
108	2	610524	2253	50	30N	150	00WBAN	319.92	610818	1	4A03	84	191
61	2	610624	1626	41	42N	127	54WCOR	315.90	611011	1	4A03	86	211
62	2	610624	1707	43	42N	130	00WCOR	315.83	611011	1	4A03	86	211
63	2	610624	1742	45	42N	132	06WCOR	314.06	611011	1	4A03	86	211
64	2	610624	1819	47	42N	134	18WCOR	315.05	611011	1	4A03	86	211
65	2	610624	1858	49	42N	136	36WCOR	313.50	611011	1	4A03	86	211
66	2	610624	1942	48	42N	139	54WCOR	314.27	611011	1	4A03	86	211
67	2	610624	2030	47	42N	143	18WCOR	314.48	611011	1	4A03	86	211
68	2	610624	2156	45	30N	150	00WCOR	313.57	611011	1	4A03	86	211
69	2	610624	2308	50	30N	150	00WCOR	311.80	611011	1	4A03	86	211
70	2	610624	2344	53	00N	150	00WCOR	311.94	611011	1	4A03	86	211
71	2	610625	0027	55	30N	150	00WCOR	315.12	611011	1	4A03	86	211
72	2	610625	0109	58	00N	150	00WCOR	314.27	611011	1	4A03	86	211
9	2	610826	1850	47	42N	134	18WMAR	320.71	611012	1	4A03	88	213
10	2	610826	1939	49	42N	136	36WMAR	319.38	611012	1	4A03	88	213
11	2	610826	2019	48	42N	139	54WMAR	316.50	611012	1	4A03	88	213
12	2	610826	2102	47	42N	143	18WMAR	318.54	611012	1	4A03	88	213
4	2	610826	2148	46	36N	146	42WMAR	318.61	611012	1	4A03	88	213
3	2	610826	2229	45	30N	150	00WMAR	322.53	611012	1	4A03	88	213
2	2	610826	2304	48	00N	150	00WMAR	318.18	611012	1	4A03	88	213
1	2	610826	2336	50	30N	150	00WMAR	315.87	611012	1	4A03	88	213
8	2	610827	0009	53	00N	150	00WMAR	314.12	611012	1	4A03	88	213
7	2	610827	0044	55	30N	150	00WMAR	349.57	611012	1	4A03	88	213
6	2	610827	0119	58	00N	150	00WMAR	314.05	611012	1	4A03	88	214
5	2	610827	0144	59	42N	151	30WMAR	312.30	611012	1	4A03	88	214
253	2	611130	1835	59	06N	151	00WFRA	370.68	620314	1	5A03	91	237
254	2	611130	1900	58	00N	150	00WFRA	324.63	620314	1	5A03	91	237
255	2	611130	1934	55	18N	150	00WFRA	350.16	620314	1	5A03	91	238
256	2	611130	2010	53	00N	150	00WFRA	325.54	620314	1	5A03	91	238
261	2	611130	2046	50	18N	150	00WFRA	324.84	620314	1	5A03	91	238
262	2	611130	2123	48	00N	150	00WFRA	325.54	620314	1	5A03	91	238
263	2	611130	2155	45	18N	150	00WFRA	327.24	620314	1	5A03	91	238
264	2	611130	2234	46	18N	147	06WFRA	331.75	620314	1	5A03	91	238
259	2	611201	0043	49	27N	136	33WFRA	324.23	620315	1	5A03	91	239
260	2	611201	0118	47	27N	134	12WFRA	326.63	620315	1	5A03	91	239

03/16/83 10:59:55

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

SK7DATA .DTA IN 134E 134E 80 0000 9 1 1

SK7 STORCK 700 mb.

169	2	590620	1706	63	50N	149	02WFUK	313.70	590826	1	3A04	21	47
170	2	590620	1800	60	47N	150	00WFUK	313.70	590826	1	3A04	21	47
171	2	590620	1915	56	27N	150	50WFUK	313.86	590826	1	3A04	21	47
172	2	590620	2030	51	55N	153	08WFUK	313.78	590826	1	3A04	21	47
172	2	590620	2030	51	55N	153	08WFUK	313.97	590903	2	3A04	21	52
173	2	590620	2145	47	35N	155	25WFUK	313.86	590826	1	3A04	21	48
180	2	590621	0603	40	08N	122	15WFUK	316.42	590826	1	3A04	21	48
180	2	590621	0603	40	08N	122	15WFUK	315.46	590903	2	3A04	21	52

03/16/83 11:00:40

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

SS5DATA .DTA IN 1356 1356 80 0000 12 1 1

SS5		STORV	SPECIAL	500 MB									
49	2	581101	1730	65	48N	143	30WSMU	314.17	581126	1	2A05	8	22
50	2	581101	1830	67	42N	134	24WSMU	313.73	581126	1	2A05	8	22
51	2	581101	1930	69	12N	122	48WSMU	311.86	581126	1	2A05	8	22
52	2	581101	2030	69	54N	110	06WSMU	313.18	581126	1	2A05	8	22
54	2	581101	2230	65	48N	105	18WSMU	311.09	581126	1	2A05	8	22
55	2	581101	2330	61	42N	108	36WSMU	310.76	581126	1	2A05	8	22
56	2	581102	0030	59	54N	107	18WSMU	358.52	581126	1	2A05	8	22
57	2	581102	0130	58	12N	108	18WSMU	310.76	581126	1	2A05	8	22
58	2	581102	0230	55	18N	112	00WSMU	310.76	581126	1	2A05	8	22
59	2	581102	0330	52	18N	116	00WSMU	311.20	581126	1	2A05	8	22
60	2	581102	0430	49	54N	119	18WSMU	310.54	581126	1	2A05	8	22

03/16/83 11:01:35

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LK3DATA .DTA IN 135E 135E 80 0000 10 1 1

LK3

LARK 300 mb.

32	2	590928	1800	27	04N	144	12WFUK	311.34	591216	1	3A06	26	75
33	2	590928	1835	26	00N	147	20WFUK	311.66	591216	1	3A06	26	75
34	2	590928	1910	25	05N	149	45WFUK	312.53	591216	1	3A06	26	75
111	2	600407	2105	29	00N	140	30WHUB	315.69	600526	1	3A06	49	117
112	2	600407	2140	28	00N	142	30WHUB	315.76	600526	1	3A06	49	117
114	2	600407	2215	27	00N	145	00WHUB	316.15	600526	1	3A06	49	117
113	2	600407	2250	26	00N	148	00WHUB	316.15	600526	1	3A06	49	117
115	2	600407	2320	25	00N	150	18WHUB	318.59	600526	1	3A06	49	117
116	2	600407	2355	23	30N	153	00WHUB	318.74	600526	1	3A06	49	117

03/16/83 11:03:06

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LK5DATA .DTA IN 13FB 17D0 80 0000 233 1 1

FILENAME	EXT	TYPE	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BKSZ	INBS
G-28	5		580406 1658	41 00N	125	00WNAG	313.62	580503	1 1A07 1 1
G-30	5		580406 1740	42 54N	127	06WNAG	313.83	580503	1 1A07 1 1
G-31	5		580406 1903	46 54N	131	30WNAG	313.73	580503	1 1A07 1 1
G-32	5		580406 1940	48 48N	133	48WNAG	313.83	580503	1 1A07 1 1
G-33	5		580406 2108	52 42N	138	36WNAG	314.05	580503	1 1A07 1 1
G-35	5		580406 2152	54 42N	141	18WNAG	314.70	580503	1 1A07 1 1
G-34	5		580406 2318	49 42N	141	48WNAG	313.40	580503	1 1A07 1 1
G-36	5		580407 0003	47 12N	142	06WNAG	315.13	580503	1 1A07 1 1
G-37	5		580407 0126	42 12N	142	36WNAG	315.77	580503	1 1A07 1 1
G-38	5		580407 0200	42 00N	139	12WNAG	314.16	580503	1 1A07 1 1
G-39	5		580407 0315	41 30N	132	36WNAG	314.26	580503	1 1A07 1 1
G-44	5		580412 1710	41 00N	125	00WNAG	313.40	580503	1 1A07 2 1
G-45	5		580412 1742	42 54N	127	06WNAG	313.51	580503	1 1A07 2 1
G-46	5		580412 1901	46 54N	131	30WNAG	314.80	580503	1 1A07 2 1
G-47	5		580412 1933	48 48N	133	48WNAG	314.26	580503	1 1A07 2 1
G-40	5		580412 2076	52 42N	138	36WNAG	315.13	580503	1 1A07 2 1
G-41	5		580412 2120	54 42N	141	18WNAG	316.10	580503	1 1A07 2 1
G-43	5		580412 2318	47 12N	142	06WNAG	313.62	580503	1 1A07 2 1
G-42	5		580412 2322	49 42N	141	48WNAG	314.70	580503	1 1A07 2 1
G-48	5		580413 0023	42 12N	142	36WNAG	314.05	580503	1 1A07 2 1
G-49	5		580413 0050	42 00N	139	12WNAG	313.51	580503	1 1A07 2 1
G-50	5		580413 0157	41 30N	132	36WNAG	315.77	580503	1 1A07 2 1
G-51	5		580413 0235	41 18N	129	18WNAG	315.66	580503	1 1A07 2 1
1	2		581228 1716	40 54N	124	06WCAR	312.10	590331	1 2A07 9 27
4	2		581228 1759	40 48N	127	18WCAR	315.65	590331	1 2A07 9 27
2	2		581228 1907	40 36N	132	12WCAR	312.33	590331	1 2A07 9 27
3	2		581228 2026	40 30N	137	06WCAR	312.45	590331	1 2A07 9 27
5	2		581228 2130	40 18N	142	00WCAR	313.28	590331	1 2A07 9 27
8	2		581228 2244	40 36N	146	54WCAR	312.81	590331	1 2A07 9 27
6	2		581229 0005	38 42N	150	24WCAR	312.81	590331	1 2A07 9 27
7	2		581229 0120	35 00N	150	42WCAR	315.65	590331	1 2A07 9 27
11	2		581229 0235	31 00N	151	06WCAR	312.81	590331	1 2A07 9 27
12	2		581229 0244	27 36N	151	30WCAR	312.33	590331	1 2A07 9 27
9	2		581229 0455	25 18N	154	42WCAR	312.33	590331	1 2A07 9 27
25	2		590107 1713	40 36N	124	06WFUK	313.28	590331	1 2A07 10 27
26	2		590107 1800	40 48N	127	18WFUK	312.81	590331	1 2A07 10 27
27	2		590107 1920	40 48N	132	30WFUK	313.04	590331	1 2A07 10 27
28	2		590107 2035	40 30N	137	06WFUK	313.75	590331	1 2A07 10 28
29	2		590107 2155	40 06N	142	06WFUK	312.81	590331	1 2A07 10 28
30	2		590107 2306	40 06N	146	54WFUK	312.81	590331	1 2A07 10 28
31	2		590108 0015	38 54N	150	18WFUK	313.04	590331	1 2A07 10 28
32	2		590108 0116	35 00N	150	42WFUK	313.40	590331	1 2A07 10 28
33	2		590108 0215	31 06N	151	06WFUK	313.40	590331	1 2A07 10 28
34	2		590108 0312	27 36N	151	30WFUK	312.81	590331	1 2A07 10 28
35	2		590108 0430	25 00N	155	00WFUK	312.81	590331	1 2A07 10 28
36	2		590108 0529	23 00N	158	00WFUK	312.69	590331	1 2A07 10 28
161	2		590417 2036	26 00N	153	42WMOS	315.74	590818	1 3A07 15 43
162	2		590417 2107	27 36N	151	30WMOS	316.05	590818	1 3A07 15 43
163	2		590417 2142	30 00N	151	12WMOS	316.83	590818	1 3A07 15 43
164	2		590417 2219	32 30N	151	00WMOS	316.29	590818	1 3A07 15 43
157	2		590417 2256	35 00N	150	42WMOS	315.90	590818	1 3A07 15 43
158	2		590417 2335	37 30N	150	30WMOS	315.82	590818	1 3A07 15 43
159	2		590418 0011	40 00N	150	12WMOS	315.66	590818	1 3A07 15 43
160	2		590418 0046	40 06N	146	54WMOS	315.90	590818	1 3A07 15 43
165	2		590418 0124	40 12N	143	42WMOS	315.74	590819	1 3A07 15 44
166	2		590418 0239	40 30N	137	06WMOS	315.98	590819	1 3A07 15 44
167	2		590418 0317	40 36N	133	54WMOS	315.12	590819	1 3A07 15 44
168	2		590418 0433	40 48N	127	18WMOS	315.66	590818	1 3A07 15 44

97	2	590520	2035	40	18N	140	30WMOS	316.13	590819	1	3A07	16	44
98	2	590520	2114	40	06N	143	48WMOS	316.83	590819	1	3A07	16	44
99	2	590520	2156	40	00N	147	06WMOS	317.77	590819	1	3A07	16	44
100	2	590520	2238	39	54N	150	18WMOS	316.21	590819	1	3A07	16	44
101	2	590520	2321	37	24N	150	36WMOS	316.08	590824	1	3A07	16	45
102	2	590521	0009	34	54N	150	48WMOS	316.23	590824	1	3A07	16	45
103	2	590521	0054	32	24N	151	00WMOS	316.39	590824	1	3A07	16	45
104	2	590521	0136	29	54N	151	12WMOS	316.70	590824	1	3A07	16	45
105	2	590521	0214	27	24N	151	18WMOS	316.63	590824	1	3A07	16	45
106	2	590521	0254	26	00N	153	18WMOS	320.78	590824	1	3A07	16	45
108	2	590521	0339	24	30N	155	48WMOS	316.39	590824	1	3A07	16	45
41	2	590620	1900	40	06N	142	06WSTR	316.88	590827	1	3A07	22	50
42	2	590620	2000	40	00N	146	06WSTR	316.56	590827	1	3A07	22	50
43	2	590620	2100	39	24N	150	12WSTR	316.01	590827	1	3A07	22	50
44	2	590620	2210	36	00N	150	24WSTR	317.90	590827	1	3A07	22	50
45	2	590620	2300	32	24N	150	36WSTR	317.35	590827	1	3A07	22	50
46	2	590621	0000	29	24N	151	12WSTR	316.88	590827	1	3A07	22	50
47	2	590621	0100	26	12N	152	30WSTR	317.35	590827	1	3A07	22	50
48	2	590621		20	06N	155	36WSTR	316.80	590827	1	3A07	22	50
25	2	590928	1310	37	25N	123	22WFUK	311.18	591216	1	3A07	26	75
26	2	590928	1350	36	00N	126	00WFUK	311.34	591216	1	3A07	26	75
27	2	590928	1430	34	26N	128	37WFUK	311.66	591216	1	3A07	26	75
28	2	590928	1515	32	44N	131	40WFUK	310.79	591216	1	3A07	26	75
29	2	590928	1600	31	15N	135	10WFUK	311.18	591216	1	3A07	26	75
30	2	590928	1645	29	47N	138	33WFUK	311.26	591216	1	3A07	26	75
173	2	591020	2146	40	20N	140	02WSTR	315.13	591218	1	3A07	30	77
174	2	591020	2244	40	08N	144	45WSTR	317.49	591218	1	3A07	30	77
176	2	591021	0037	38	06N	150	25WSTR	318.36	591218	1	3A07	30	77
177	2	591021	0148	34	00N	150	45WSTR	316.94	591218	1	3A07	30	78
178	2	591021	0243	30	29N	151	20WSTR	312.45	591218	1	3A07	30	78
179	2	591021	0343	26	50N	152	27WSTR	324.11	591218	1	3A07	30	78
180	2	591021	0444	24	20N	156	04WSTR	315.21	591218	1	3A07	30	78
168	2	591217	2054	40	18N	140	30WBOR	314.29	600226	1	3A07	37	93
161	2	591217	2144	40	06N	143	48WBOR	312.67	600226	1	3A07	37	93
162	2	591217	2307	40	00N	148	42WBOR	312.82	600226	1	3A07	37	93
163	2	591218	0015	37	24N	150	36WBOR	313.13	600226	1	3A07	37	93
164	2	591218	0059	34	54N	150	48WBOR	312.82	600226	1	3A07	37	93
158	2	591218	0203	31	12N	151	06WBOR	313.21	600226	1	3A07	37	93
157	2	591218	0303	27	24N	151	18WBOR	314.29	600226	1	3A07	37	93
159	2	591218	0345	26	00N	153	36WBOR	313.37	600226	1	3A07	37	93
160	2	591218	0450	23	42N	156	54WBOR	313.52	600226	1	3A07	37	93
146	2	600122	2037	40	18N	140	30WSHA	314.90	600218	1	3A07	42	89
147	2	600122	2114	40	06N	143	48WSHA	315.52	600218	1	3A07	42	89
148	2	600122	2155	40	00N	147	06WSHA	313.98	600218	1	3A07	42	89
153	2	600122	2312	37	24N	150	36WSHA	314.13	600218	1	3A07	42	89
154	2	600122	2348	34	54N	150	48WSHA	314.44	600218	1	3A07	42	89
155	2	600123	0025	32	24N	151	00WSHA	314.21	600218	1	3A07	42	89
156	2	600123	0100	29	54N	151	12WSHA	314.75	600218	1	3A07	42	89
6	2	600123	0138	27	24N	151	18WSHA	315.28	600218	1	3A07	42	89
5	2	600123	0212	26	00N	153	36WSHA	315.13	600218	1	3A07	42	89
7	2	600123	0250	23	00N	155	48WSHA	315.52	600218	1	3A07	42	89
8	2	600123	0333	23	30N	158	00WSHA	314.75	600218	1	3A07	42	89
121	2	600221	2147	40	18N	140	30WCOR	314.88	600323	1	3A07	46	107
122	2	600221	2220	40	06N	143	48WCOR	314.49	600323	1	3A07	46	107
123	2	600221	2255	40	00N	147	06WCOR	314.60	600323	1	3A07	46	107
124	2	600221	2326	39	54N	150	18WCOR	315.80	600323	1	3A07	46	107
125	2	600222	0008	37	24N	150	36WCOR	315.41	600323	1	3A07	46	107
126	2	600222	0048	34	54N	150	48WCOR	314.23	600323	1	3A07	46	107
127	2	600222	0128	32	24N	151	00WCOR	314.30	600323	1	3A07	46	107
128	2	600222	0205	29	54N	151	12WCOR	314.43	600323	1	3A07	46	107
129	2	600222	0243	27	24N	151	18WCOR	314.23	600323	1	3A07	46	107
130	2	600222	0322	26	00N	153	36WCOR	314.04	600323	1	3A07	46	107
131	2	600222	0403	24	30N	155	48WCOR	314.49	600323	1	3A07	46	107
132	2	600222	0443	23	00N	158	00WCOR	314.10	600323	1	3A07	46	107
137	2	600407	1700	36	00N	126	00WHUB	319.20	600526	1	3A07	49	118
138	2	600407	1730	34	30N	129	00WHUB	315.88	600526	1	3A07	49	118

139	2	600407	1810	33	18N	131	00WHUB	315.54	600526	1	3A07	49	118
140	2	600407	1840	32	30N	132	30WHUB	317.98	600526	1	3A07	49	118
109	2	600407	1930	31	18N	135	00WHUB	316.15	600526	1	3A07	49	117
110	2	600407	2015	30	00N	137	48WHUB	317.60	600526	1	3A07	49	117
157	2	600621	1745	39	30N	124	36WHUB	315.52	600715	1	3A07	55	126
158	2	600621	1830	39	30N	127	48WHUB	319.86	600715	1	3A07	55	126
159	2	600621	1915	39	30N	131	06WHUB	318.70	600715	1	3A07	55	126
160	2	600621	1950	39	30N	134	18WHUB	315.52	600715	1	3A07	55	126
161	2	600621	2030	39	30N	137	30WHUB	317.40	600715	1	3A07	55	126
162	2	600621	2110	39	30N	140	42WHUB	317.72	600715	1	3A07	55	126
163	2	600621	2150	38	30N	144	12WHUB	317.85	600715	1	3A07	55	126
164	2	600621	2230	36	30N	146	12WHUB	317.66	600715	1	3A07	55	126
213	2	600621	2340	33	00N	150	00WHUB	316.88	600715	1	3A07	55	126
214	2	600622	0015	31	00N	151	30WHUB	315.78	600715	1	3A07	55	126
215	2	600622	0050	29	00N	153	00WHUB	315.58	600715	1	3A07	55	126
216	2	600622	0125	27	00N	155	00WHUB	315.71	600715	1	3A07	55	126
119	2	600812	1812	25	18N	156	00WBUR	317.94	600929	1	3A07	60	146
118	2	600812	1926	29	18N	152	42WBUR	320.04	600929	1	3A07	60	146
117	2	600812	2001	31	24N	151	06WBUR	316.61	600929	1	3A07	60	146
143	2	600812	2038	33	24N	149	24WBUR	318.50	600930	1	3A07	60	147
142	2	600812	2120	35	24N	147	36WBUR	315.14	600930	1	3A07	60	147
144	2	600812	2157	37	30N	145	48WBUR	314.60	600930	1	3A07	60	147
141	2	600812	2229	39	30N	144	00WBUR	310.93	600930	1	3A07	60	147
135	2	600812	2256	39	30N	140	42WBUR	310.77	600929	1	3A07	60	146
134	2	600812	2336	39	30N	137	30WBUR	320.43	600929	1	3A07	60	146
133	2	600813	0024	39	30N	134	18WBUR	318.56	600929	1	3A07	60	146
132	2	600813	0101	39	30N	131	06WBUR	322.76	600929	1	3A07	60	146
13	2	600915	1800	25	18N	156	00WC00	310.85	600930	1	3A07	64	148
14	2	600915	1845	27	18N	154	24WC00	311.40	600930	1	3A07	64	148
15	2	600915	1930	29	18N	152	42WC00	311.25	601005	1	3A07	64	149
16	2	600915	2005	31	24N	151	06WC00	311.09	601005	1	3A07	64	149
17	2	600915	2120	35	24N	147	36WC00	311.09	601005	1	3A07	64	149
18	2	600915	2200	37	30N	145	48WC00	311.25	601005	1	3A07	64	149
20	2	600915	2235	39	30N	144	00WC00	311.17	601005	1	3A07	64	149
19	2	600915	2310	39	30N	140	42WC00	311.09	601005	1	3A07	64	149
21	2	600916	0015	39	30N	134	18WC00	310.17	601005	1	3A07	64	149
22	2	600916	0055	39	30N	131	06WC00	311.25	601005	1	3A07	64	149
23	2	600916	0125	39	30N	127	48WC00	311.17	601005	1	3A07	64	149
24	2	600916	0200	39	30N	124	36WC00	313.10	601005	1	3A07	64	149
197	2	601019	1726	39	30N	127	48WCOR	311.78	610927	1	4A07	67	202
198	2	601019	1807	39	30N	131	06WCOR	312.50	610927	1	4A07	67	202
199	2	601019	1845	39	30N	134	18WCOR	312.14	610927	1	4A07	67	202
200	2	601019	1928	39	30N	137	30WCOR	312.29	610927	1	4A07	67	202
201	2	601019	2009	39	30N	140	42WCOR	312.14	610927	1	4A07	67	202
202	2	601019	2054	39	30N	144	00WCOR	312.43	610927	1	4A07	67	202
203	2	601019	2140	37	30N	145	48WCOR	311.86	610927	1	4A07	67	202
204	2	601019	2231	35	24N	147	36WCOR	312.14	610927	1	4A07	67	202
205	2	601019	2322	33	24N	149	24WCOR	312.29	610927	1	4A07	67	202
206	2	601020	0006	31	24N	151	06WCOR	312.00	610927	1	4A07	67	202
207	2	601020	0140	27	18N	154	24WCOR	311.14	610927	1	4A07	67	202
208	2	601020	0314	23	12N	157	36WCOR	311.71	610927	1	4A07	67	202
25	2	610115	1731	39	30N	128	48WFRO	315.35	611006	1	4A07	74	209
26	2	610115	1819	39	30N	131	06WFRO	330.82	611006	1	4A07	74	209
27	2	610115	1911	39	30N	134	18WFRO	315.35	611006	1	4A07	74	209
28	2	610115	2056	39	30N	137	30WFRO	314.92	611006	1	4A07	74	209
29	2	610115	2056	39	30N	140	42WFRO	333.45	611006	1	4A07	74	209
30	2	610115	2150	39	30N	144	00WFRO	319.39	611006	1	4A07	74	209
31	2	610116	0055	32	30N	150	12WFRO	315.49	611006	1	4A07	74	209
32	2	610116	0130	31	24N	151	06WFRO	315.42	611006	1	4A07	74	209
33	2	610116	0200	30	06N	152	06WFRO	314.28	611006	1	4A07	74	209
34	2	610116	0228	29	18N	152	42WFRO	314.28	611006	1	4A07	74	209
35	2	610116	0304	27	18N	154	24WFRO	314.42	611006	1	4A07	74	209
36	2	610116	0347	25	18N	156	00WFRO	314.42	611006	1	4A07	74	209
73	2	610219	1815	25	18N	156	00WBAN	314.49	610620	1	4A07	77	180
75	2	610219	1935	29	18N	152	42WBAN	314.94	610620	1	4A07	77	180
74	2	610219	2017	31	24N	151	06WBAN	315.24	610620	1	4A07	77	180

77	2	610219	2056	33	24N	149	24WBAN	315.24	610620	1	4A07	77	180
78	2	610219	2133	35	24N	147	36WBAN	315.01	610620	1	4A07	77	180
79	2	610219	2206	37	30N	145	48WBAN	315.31	610620	1	4A07	77	180
80	2	610219	2307	39	30N	140	42WBAN	315.68	610620	1	4A07	77	180
81	2	610219	2341	39	30N	137	30WBAN	315.38	610620	1	4A07	77	180
82	2	610220	0014	39	30N	134	18WBAN	315.68	610620	1	4A07	77	180
83	2	610220	0047	39	30N	131	06WBAN	315.76	610620	1	4A07	77	180
84	2	610220	0120	39	30N	127	48WBAN	315.76	610620	1	4A07	77	180
53	2	610322	1633	39	30N	124	36WBAN	317.53	610929	1	4A07	83	206
54	2	610322	1723	39	30N	127	48WBAN	316.00	610929	1	4A07	83	206
55	2	610322	1810	39	30N	131	06WBAN	317.04	610929	1	4A07	83	206
56	2	610322	1852	39	30N	134	18WBAN	317.11	610929	1	4A07	83	206
117	2	610322	1935	39	30N	137	30WBAN	316.00	610929	1	4A07	83	206
118	2	610322	2019	39	30N	144	00WBAN	316.35	610929	1	4A07	83	206
119	2	610322	2108	39	30N	140	42WBAN	316.42	610929	1	4A07	83	206
120	2	610322	2144	37	30N	147	36WBAN	317.11	610929	1	4A07	83	206
133	2	610322	2223	35	24N	147	36WBAN	315.65	610929	1	4A07	83	206
134	2	610322	2300	33	24N	149	24WBAN	315.93	610929	1	4A07	83	206
135	2	610322	2334	31	24N	151	06WBAN	315.51	610929	1	4A07	83	206
136	2	610323	0010	29	18N	152	42WBAN	315.37	610929	1	4A07	83	206
110	2	611207	1803	39	30N	131	06WBUR	313.98	620315	1	5A07	92	239
109	2	611207	1838	39	30N	134	18WBUR	313.91	620315	1	5A07	92	239
111	2	611207	1915	39	30N	137	30WBUR	314.26	620315	1	5A07	92	239
112	2	611207	1952	39	30N	140	42WBUR	314.48	620315	1	5A07	92	239
96	2	611207	2026	39	30N	144	00WBUR	314.55	620315	1	5A07	92	239
94	2	611207	2108	37	30N	145	48WBUR	313.70	620315	1	5A07	92	239
95	2	611207	2145	35	24N	147	36WBUR	314.26	620315	1	5A07	92	239
93	2	611207	2226	33	24N	149	24WBUR	314.83	620315	1	5A07	92	239
92	2	611207	2308	31	24N	151	06WBUR	314.69	620315	1	5A07	92	239
91	2	611207	2350	29	18N	152	42WBUR	314.55	620315	1	5A07	92	239
90	2	611208	0031	27	18N	154	24WBUR	314.62	620315	1	5A07	92	239
89	2	611208	0107	25	18N	156	00WBUR	314.62	620315	1	5A07	92	239
142	2	611216	1906	25	18N	156	00WBUR	314.83	620315	1	5A07	93	239
141	2	611216	1942	27	18N	154	24WBUR	314.26	620315	1	5A07	93	239
143	2	611216	2019	29	18N	152	42WBUR	314.62	620315	1	5A07	93	239
249	2	611216	2136	33	24N	149	24WBUR	314.41	620315	1	5A07	93	240
250	2	611216	2211	35	24N	147	36WBUR	314.33	620315	1	5A07	93	240
252	2	611216	2247	37	30N	145	48WBUR	314.33	620315	1	5A07	93	240
251	2	611216	2322	39	30N	144	00WBUR	314.26	620315	1	5A07	93	240
245	2	611216	2349	39	30N	140	42WBUR	314.26	620315	1	5A07	93	240
246	2	611217	0015	39	30N	137	30WBUR	314.26	620315	1	5A07	93	240
248	2	611217	0115	39	30N	131	06WBUR	314.90	620315	1	5A07	93	240

03/16/83 11:02:22

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LK7DATA.DTA IN 17E0 17E0 80 0000 14 1 1

LK7 CARV 700 mb.

38	2	590620	1500	40	36N	125	12WSTR	316.88	590827	1	3A08	22	50
40	2	590620	1600	40	24N	129	30WSTR	314.52	590827	1	3A08	22	50
37	2	590620	1700	40	24N	133	30WSTR	315.15	590827	1	3A08	22	50
39	2	590620	1750	40	12N	137	06WSTR	315.07	590827	1	3A08	22	50
172	2	591020	1745	40	52N	125	08WSTR	312.45	591218	1	3A08	30	77
171	2	591020	1845	40	52N	129	13WSTR	315.05	591218	1	3A08	30	77
171	2	591020	1845	40	52N	129	13WSTR	315.21	591218	2	3A08	30	78
169	2	591020	1943	40	45N	133	13WSTR	315.37	591218	1	3A08	30	77
170	2	591020	2042	40	30N	136	39WSTR	315.13	591218	1	3A08	30	77
165	2	591217	1730	40	48N	127	30WBDR	329.90	600226	1	3A08	37	93
166	2	591217	1844	40	36N	132	18WBDR	315.07	600226	1	3A08	37	93
167	2	591217	1953	40	24N	137	12WBDR	314.29	600226	1	3A08	37	93
145	2	600122	1949	40	30N	134	00WSHA	315.05	600218	1	3A08	42	89

03/16/83 11:05:02

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

PT5DATA .DTA IN 17ED 17ED 80 0000 170 1 1

PT5

Parmigian 500 mb.

PT5	EXT	TYPE	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BKSZ	INBS			
25	2	580929	0130	84 54N	164	30WSMU	308.85	581023	1	2A09	5	21
26	2	580929	0145	85 54N	166	12WSMU	310.18	581023	1	2A09	5	21
27	2	580929	0205	85 54N	144	24WSMU	308.34	581023	1	2A09	5	21
28	2	580929	0218	85 36N	132	06WSMU	312.01	581023	1	2A09	5	21
29	2	580929	0243	84 48N	115	42WSMU	309.67	581023	1	2A09	5	21
30	2	580929	0257	85 36N	132	06WSMU	308.14	581023	1	2A09	5	21
31	2	580929	0416	86 18N	135	00WSMU	308.14	581023	1	2A09	5	21
32	2	580929	0548	83 30N	161	30WSMU	308.55	581023	1	2A09	5	21
33	2	580929	0626	81 00N	159	30WSMU	310.18	581023	1	2A09	5	21
34	2	580929	0710	78 30N	158	18WSMU	307.53	581023	1	2A09	5	21
35	2	580929	0753	76 00N	157	30WSMU	307.43	581023	1	2A09	5	21
36	2	580929	0826	73 30N	157	00WSMU	308.45	581023	1	2A09	5	21
134	2	590417	0220	84 30N	163	00WHAN	316.60	590818	1	3A09	14	42
134	2	590417	0220	84 30N	163	00WHAN	316.26	590829	2	3A09	14	51
133	2	590417	0242	85 54N	166	12WHAN	315.74	590818	1	3A09	14	42
135	2	590417	0315	85 36N	132	06WHAN	315.43	590818	1	3A09	14	42
136	2	590417	0340	84 24N	114	00WHAN	315.51	590818	1	3A09	14	42
142	2	590417	0410	83 12N	115	12WHAN	315.27	590818	1	3A09	14	42
141	2	590417	0432	82 12N	122	18WHAN	315.66	590818	1	3A09	14	42
143	2	590417	0500	80 18N	129	12WHAN	315.66	590818	1	3A09	14	42
144	2	590417	0530	78 24N	133	12WHAN	316.68	590818	1	3A09	14	42
138	2	590417	0600	76 36N	136	24WHAN	316.05	590818	1	3A09	14	42
137	2	590417	0630	75 06N	139	18WHAN	316.21	590818	1	3A09	14	42
140	2	590417	0700	73 06N	140	36WHAN	316.29	590818	1	3A09	14	42
139	2	590417	0730	71 18N	142	12WHAN	314.50	590818	1	3A09	14	42
139	2	590417	0730	71 18N	142	12WHAN	314.52	590829	2	3A09	14	51
52	2	590824	0108	85 54N	166	12WFUK	309.60	591211	1	3A09	24	72
53	2	590824	0142	85 48N	132	06WFUK	308.64	591211	1	3A09	24	72
54	2	590824	0217	84 12N	108	42WFUK	308.96	591211	1	3A09	24	72
55	2	590824	0300	82 22N	122	50WFUK	308.40	591211	1	3A09	24	72
56	2	590824	0345	79 04N	133	30WFUK	308.80	591211	1	3A09	24	72
57	2	590824	0430	76 15N	138	15WFUK	308.48	591211	1	3A09	24	72
58	2	590824	0515	73 38N	141	00WFUK	309.91	591211	1	3A09	24	72
59	2	590824	0600	70 50N	143	00WFUK	308.01	591211	1	3A09	24	72
60	2	590824	0645	68 00N	145	10WFUK	307.85	591211	1	3A09	24	72
112	2	590930	0118	85 54N	166	12WSHA	310.39	591214	1	3A09	27	73
111	2	590930	0136	85 48N	149	06WSHA	310.07	591214	1	3A09	27	73
109	2	590930	0156	85 36N	132	06WSHA	310.79	591214	1	3A09	27	73
110	2	590930	0213	84 54N	120	00WSHA	309.75	591214	1	3A09	27	73
115	2	590930	0230	84 12N	108	42WSHA	310.55	591214	1	3A09	27	73
116	2	590930	0245	83 12N	114	00WSHA	310.39	591214	1	3A09	27	73
113	2	590930	0303	82 12N	122	18WSHA	310.47	591216	1	3A09	27	75
114	2	590930	0336	80 06N	130	12WSHA	310.87	591216	1	3A09	27	75
120	2	590930	0415	77 48N	135	18WSHA	310.55	591216	1	3A09	27	75
119	2	590930	0453	75 18N	138	48WSHA	310.71	591216	1	3A09	27	75
117	2	590930	0532	73 00N	141	18WSHA	310.87	591216	1	3A09	27	75
118	2	590930	0620	70 06N	143	36WSHA	311.18	591216	1	3A09	27	75
123	2	591021	0047	85 54N	166	12WSHA	313.39	591219	1	3A09	32	79
124	2	591021	0109	85 42N	149	12WSHA	313.71	591219	1	3A09	32	79
122	2	591021	0128	85 36N	132	06WSHA	331.33	591219	1	3A09	32	79
121	2	591021	0150	84 54N	120	24WSHA	315.60	591219	1	3A09	32	79
128	2	591021	0209	84 12N	108	54WSHA	316.38	591219	1	3A09	32	79
125	2	591021	0338	80 06N	130	12WSHA	351.63	591219	1	3A09	32	79
132	2	591021	0419	77 48N	135	18WSHA	315.60	591219	1	3A09	32	79
131	2	591021	0502	75 18N	138	48WSHA	317.17	591219	1	3A09	32	79
130	2	591021	0540	73 00N	141	18WSHA	312.13	591219	1	3A09	3	79
129	2	591021	0626	70 06N	143	36WSHA	311.98	591219	1	3A09	32	79
78	2	591125	0040	85 54N	166	12WFUK	314.00	591221	1	3A09	24	81

80	2	591125	0202	84	12N	108	42WFUK	312.69	591221	1	3A09	34	81
81	2	591125	0317	80	06N	130	12WFUK	314.03	591221	1	3A09	34	81
82	2	591125	0446	75	18N	138	48WFUK	314.35	591221	1	3A09	34	81
83	2	591125	0635	70	06N	143	36WFUK	313.56	591221	1	3A09	34	81
84	2	591125	0712	68	13N	145	32WFUK	313.56	591221	1	3A09	34	81
212	2	591218	0054	85	54N	166	12WBRE	313.98	600226	1	3A09	38	94
214	2	591218	0128	85	36N	132	06WBRE	315.68	600226	1	3A09	38	94
213	2	591218	0202	84	12N	108	42WBRE	315.53	600226	1	3A09	38	94
215	2	591218	0242	82	12N	122	18WBRE	314.37	600226	1	3A09	38	94
216	2	591218	0327	80	06N	130	12WBRE	314.68	600226	1	3A09	38	94
206	2	591218	0415	77	48N	135	18WBRE	314.76	600226	1	3A09	38	93
205	2	591218	0502	75	18N	138	48WBRE	315.84	600226	1	3A09	38	93
207	2	591218	0546	73	00N	141	18WBRE	313.21	600226	1	3A09	38	93
208	2	591218	0641	70	06N	143	36WBRE	328.74	600226	1	3A09	38	93
229	2	600120	2200	68	54N	144	36WPOL	315.06	600225	1	3A09	41	92
234	2	600121	0300	71	41N	142	20WPOL	314.75	600225	1	3A09	41	92
235	2	600121	0400	75	58N	138	00WPOL	313.83	600225	1	3A09	41	92
236	2	600121	0500	79	45N	130	40WPOL	313.75	600225	1	3A09	41	92
230	2	600121	0700	85	35N	125	00WPOL	315.37	600225	1	3A09	41	92
231	2	600121	0751	85	54N	166	12WPOL	314.91	600225	1	3A09	41	92
240	2	600121	1210	70	13N	154	10WPOL	315.45	600225	1	3A09	41	92
240	2	600121	1210	70	13N	154	10WPOL	315.52	600225	2	3A09	41	92
186	2	600225	0100	85	00N	136	00WCOM	314.81	600322	1	3A09	48	106
187	2	600225	0200	82	54N	118	24WCOM	315.40	600322	1	3A09	48	106
188	2	600225	0300	79	24N	130	42WCOM	316.31	600322	1	3A09	48	106
178	2	600225	0400	76	00N	135	00WCOM	315.40	600322	1	3A09	48	105
179	2	600225	0430	74	06N	139	54WCOM	315.14	600322	1	3A09	48	105
180	2	600225	0500	72	12N	142	12WCOM	314.23	600322	1	3A09	48	105
177	2	600225	0600	68	42N	145	00WCOM	315.79	600322	1	3A09	48	105
90	2	600409	0104	85	36N	159	54WWIL	315.86	600422	1	3A09	51	112
91	2	600409	0214	81	36N	132	00WWIL	315.79	600422	1	3A09	51	112
92	2	600409	0248	79	18N	126	42WWIL	316.96	600422	1	3A09	51	112
93	2	600409	0329	77	12N	132	54WWIL	317.48	600422	1	3A09	51	112
94	2	600409	0446	72	36N	140	48WWIL	315.73	600422	1	3A09	51	112
95	2	600409	0537	70	06N	143	36WWIL	316.18	600422	1	3A09	51	112
96	2	600409	0608	68	06N	145	30WWIL	315.79	600422	1	3A09	51	112
97	2	600619	2011	70	06N	143	36WSKI	314.41	600718	1	3A09	54	128
100	2	600619	2123	74	54N	137	24WSKI	315.12	600718	1	3A09	54	128
99	2	600619	2154	77	12N	132	54WSKI	314.48	600718	1	3A09	54	128
18	2	600619	2300	81	36N	132	00WSKI	317.78	600718	1	3A09	54	128
19	2	600619	2333	83	48N	141	24WSKI	314.09	600718	1	3A09	54	128
20	2	600620	0007	85	36N	159	54WSKI	312.80	600718	1	3A09	54	128
66	2	600721	0135	85	36N	159	54WCDD	311.40	600928	1	3A09	58	144
67	2	600721	0210	83	48N	141	24WCDD	308.46	600928	1	3A09	58	144
68	2	600721	0245	81	36N	132	00WCDD	309.00	600928	1	3A09	58	144
70	2	600721	0355	77	12N	132	54WCDD	309.68	600929	1	3A09	58	145
71	2	600721	0430	74	54N	137	24WCDD	309.84	600929	1	3A09	58	145
72	2	600721	0505	72	36N	140	48WCDD	309.37	600929	1	3A09	58	145
58	2	600826	0050	85	36N	159	54WCDD	309.40	601007	1	3A09	62	153
59	2	600826	0125	83	48N	141	24WCDD	308.94	601007	1	3A09	62	153
60	2	600826	0200	81	36N	132	00WCDD	308.63	601007	1	3A09	62	153
85	2	600826	0240	79	18N	126	42WCDD	309.56	601007	1	3A09	62	153
86	2	600826	0320	77	12N	132	54WCDD	309.64	601007	1	3A09	62	153
87	2	600826	0355	74	54N	137	24WCDD	308.63	601007	1	3A09	62	153
88	2	600826	0440	72	36N	140	48WCDD	308.40	601007	1	3A09	62	153
165	2	600923	0104	85	36N	159	54WMAR	311.71	601006	1	3A09	65	151
166	2	600923	0217	81	36N	132	00WMAR	310.47	601006	1	3A09	65	151
172	2	600923	0254	79	18N	126	42WMAR	310.55	601006	1	3A09	65	151
171	2	600923	0335	77	12N	132	54WMAR	311.40	601006	1	3A09	65	151
170	2	600923	0451	72	36N	140	48WMAR	310.00	601006	1	3A09	65	151
190	2	601115	0135	78	06N	159	54WFRO	325.38	610928	1	4A09	69	205
191	2	601115	0214	75	36N	159	54WFRO	334.34	610929	1	4A09	69	206
18	2	601219	0218	85	36N	159	54WCOR	314.19	610621	1	4A09	71	182
19	2	601219	0244	83	48N	141	24WCOR	314.19	610621	1	4A09	71	182
20	2	601219	0314	81	36N	132	00WCOR	313.45	610621	1	4A09	71	182
21	2	601219	0342	79	18N	126	42WCOR	313.45	610621	1	4A09	71	182

22	2	601219	0415	77	12N	132	54WCDR	313.53	610621	1	4A09	71	182
23	2	601219	0450	74	54N	137	24WCDR	313.45	610621	1	4A09	71	182
24	2	601219	0603	70	06N	143	36WCDR	313.97	610621	1	4A09	71	182
227	2	610213	0125	85	36N	160	00WHAN	318.39	611005	1	4A09	76	208
228	2	610213	0200	83	42N	141	12WHAN	319.46	611005	1	4A09	76	208
229	2	610213	0231	81	30N	132	00WHAN	349.69	611005	1	4A09	76	208
230	2	610213	0310	79	00N	127	00WHAN	316.76	611005	1	4A09	76	208
231	2	610213	0345	77	00N	133	00WHAN	315.27	611005	1	4A09	76	208
232	2	610213	0425	74	18N	138	30WHAN	315.49	611005	1	4A09	76	208
157	2	610319	2322	80	36N	159	54WSMU	316.34	610602	1	4A09	81	176
158	2	610320	0000	83	06N	159	54WSMU	316.41	610602	1	4A09	81	176
159	2	610320	0040	85	36N	159	54WSMU	316.05	610602	1	4A09	81	176
160	2	610320	0057	84	42N	148	00WSMU	316.26	610602	1	4A09	81	176
161	2	610320	0116	83	48N	141	24WSMU	315.61	610602	1	4A09	81	176
162	2	610320	0149	81	36N	132	00WSMU	315.25	610602	1	4A09	81	176
163	2	610320	0207	81	00N	130	00WSMU	316.63	610602	1	4A09	81	176
164	2	610320	0223	79	18N	126	42WSMU	315.90	610602	1	4A09	81	176
165	2	610320	0257	77	12N	132	54WSMU	335.61	610602	1	4A09	81	176
166	2	610320	0332	74	54N	137	24WSMU	315.90	610602	1	4A09	81	176
167	2	610320	0410	72	36N	140	48WSMU	316.34	610602	1	4A09	81	176
168	2	610320	0445	70	06N	143	36WSMU	316.48	610602	1	4A09	81	176
127	2	610527	0045	85	36N	159	54WBAN	316.83	610817	1	4A09	85	190
128	2	610527	0122	83	48N	141	24WBAN	316.98	610817	1	4A09	85	190
131	2	610527	0308	77	12N	132	54WBAN	316.24	610817	1	4A09	85	190
132	2	610527	0348	74	54N	137	24WBAN	317.57	610817	1	4A09	85	190
162	2	610627	0121	85	36N	159	54WCDR	313.85	611011	1	4A09	87	212
163	2	610627	0156	83	48N	141	24WCDR	313.49	611012	1	4A09	87	213
164	2	610627	0229	81	36N	132	00WCDR	313.42	611012	1	4A09	87	213
165	2	610627	0303	79	18N	126	42WCDR	313.98	611012	1	4A09	87	213
166	2	610627	0332	77	12N	132	54WCDR	314.12	611012	1	4A09	87	213
168	2	610627	0450	72	36N	140	48WCDR	313.35	611012	1	4A09	87	213
18	2	610830	0056	85	36N	159	54WYEL	310.18	611013	1	4A09	89	215
19	2	610830	0130	83	48N	141	24WYEL	308.98	611013	1	4A09	89	215
20	2	610830	0206	81	36N	132	00WYEL	309.33	611013	1	4A09	89	215
21	2	610830	0238	79	18N	126	42WYEL	309.48	611013	1	4A09	89	215
22	2	610830	0313	77	12N	132	54WYEL	307.43	611013	1	4A09	89	215
23	2	610830	0347	74	54N	137	24WYEL	309.48	611013	1	4A09	89	215
24	2	610830	0424	72	36N	140	48WYEL	309.90	611013	1	4A09	89	215
78	2	611130	0148	85	36N	159	54WHAN	315.81	620314	1	5A09	90	237
79	2	611130	0226	83	48N	141	24WHAN	315.81	620314	1	5A09	90	237
80	2	611130	0310	81	36N	132	00WHAN	315.25	620314	1	5A09	90	237
81	2	611130	0355	79	18N	126	42WHAN	314.68	620314	1	5A09	90	237
82	2	611130	0442	77	12N	132	54WHAN	314.97	620314	1	5A09	90	237
83	2	611130	0529	74	54N	137	24WHAN	314.33	620314	1	5A09	90	238
84	2	611130	0615	72	30N	141	00WHAN	314.12	620314	1	5A09	90	238

03/16/83 11:06:29

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

PT7DATA .DTA IN 1862 1862 80 0000 84 1 1

PT7	EXT	TYPE	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BKSZ	INBS				
49	2	590823	1940	66	55N	151	30WFUK	308.32	591211	1	3A10	24	72
50	2	590823	2340	80	20N	158	00WFUK	308.80	591211	1	3A10	24	72
50	2	590823	2340	80	20N	158	00WFUK	308.80	591211	2	3A10	24	72
51	2	590824	0025	83	10N	160	00WFUK	308.40	591211	1	3A10	24	72
51	2	590824	0025	83	10N	160	00WFUK	308.72	591211	2	3A10	24	72
73	2	591124	1932	66	50N	153	40WFUK	313.96	591221	1	3A10	34	81
74	2	591124	2010	69	24N	152	10WFUK	313.48	591221	1	3A10	34	81
76	2	591124	2052	71	18N	156	36WFUK	314.35	591221	1	3A10	34	81
77	2	591124	2211	76	00N	157	30WFUK	314.35	591221	1	3A10	34	81
78	2	591124	2329	81	00N	159	30WFUK	314.59	591221	1	3A10	34	81
210	2	591217	2052	71	18N	156	36WBRE	315.22	600226	1	3A10	38	93
209	2	591217	2216	76	00N	157	30WBRE	314.76	600226	1	3A10	38	93
211	2	591217	2339	81	00N	159	30WBRE	315.53	600226	1	3A10	38	94
232	2	600121	0900	81	22N	161	17WPOL	315.06	600225	1	3A10	41	92
237	2	600121	1000	77	31N	158	00WPOL	315.75	600225	1	3A10	41	92
238	2	600121	1100	74	12N	157	00WPOL	316.29	600225	1	3A10	41	92
239	2	600121	1147	71	18N	156	36WPOL	314.75	600225	1	3A10	41	92
173	2	600224	2000	68	24N	152	00WCOM	315.33	600322	1	3A10	48	105
174	2	600224	2100	72	00N	157	48WCOM	315.27	600322	1	3A10	48	105
175	2	600224	2200	76	00N	157	30WCOM	315.79	600322	1	3A10	48	105
175	2	600224	2200	76	00N	157	30WCOM	315.72	600322	2	3A10	48	105
176	2	600224	2300	80	00N	159	30WCOM	317.08	600322	1	3A10	48	105
176	2	600224	2300	80	00N	159	30WCOM	317.47	600322	1,2	3A10	48	105
185	2	600225	0000	83	54N	161	42WCOM	316.37	600322	1	3A10	48	106
85	2	600408	1945	66	54N	150	42WWIL	316.28	600421	1	3A10	51	110
86	2	600408	2101	70	36N	159	54WWIL	315.89	600421	1	3A10	51	110
87	2	600408	2222	75	36N	159	54WWIL	315.37	600421	1	3A10	51	111
88	2	600408	2345	80	36N	159	54WWIL	316.53	600421	1	3A10	51	111
21	2	600620	0124	80	36N	159	54WSKI	316.55	600718	1	3A10	54	128
22	2	600620	0208	78	06N	159	54WSKI	316.81	600718	1	3A10	54	128
24	2	600620	0250	75	36N	159	54WSKI	345.52	600718	1	3A10	54	128
23	2	600620	0332	73	06N	159	54WSKI	316.35	600718	1	3A10	54	128
61	2	600720	2135	73	06N	159	54WCDD	310.55	600928	1	3A10	58	143
62	2	600720	2220	75	36N	159	54WCDD	309.08	600928	1	3A10	58	143
63	2	600720	2310	78	06N	159	54WCDD	309.99	600928	1	3A10	58	143
64	2	600721	0005	80	36N	159	54WCDD	309.93	600928	1	3A10	58	143
65	2	600721	0055	83	06N	159	54WCDD	310.32	600928	1	3A10	58	144
49	2	600825	2135	73	06N	159	54WCDD	305.48	601007	1	3A10	62	153
50	2	600825	2210	75	36N	159	54WCDD	306.48	601007	1	3A10	62	153
51	2	600825	2250	78	06N	159	54WCDD	306.79	601007	1	3A10	62	153
52	2	600825	2330	80	36N	159	54WCDD	307.56	601007	1	3A10	62	153
57	2	600826	0010	83	06N	159	54WCDD	308.02	601007	1	3A10	62	153
163	2	600922	2053	70	36N	159	54WMAR	310.31	601006	1	3A10	65	151
164	2	600922	2138	73	06N	159	54WMAR	309.23	601006	1	3A10	65	151
162	2	600922	2222	75	36N	159	54WMAR	309.69	601006	1	3A10	65	151
161	2	600922	2303	78	06N	159	54WMAR	309.00	601006	1	3A10	65	151
167	2	600922	2341	80	36N	159	54WMAR	308.76	601006	1	3A10	65	151
168	2	600923	0024	83	06N	159	54WMAR	310.70	601006	1	3A10	65	151
185	2	601114	2208	73	06N	159	54WFRO	315.42	610928	1	4A10	69	205
186	2	601114	2248	75	36N	159	54WFRO	330.57	610928	1	4A10	69	205
187	2	601114	2326	78	06N	159	54WFRO	316.13	610928	1	4A10	69	205
188	2	601115	0009	80	36N	159	54WFRO	314.71	610928	1	4A10	69	205
13	2	601218	2228	70	36N	159	54WCOR	313.30	610621	1	4A10	71	182
14	2	601218	2310	73	06N	159	54WCOR	314.27	610621	1	4A10	71	182
15	2	601218	2349	75	36N	159	54WCOR	313.45	610621	1	4A10	71	182
16	2	601219	0027	78	06N	159	54WCOR	314.05	610621	1	4A10	71	182
17	2	601219	0104	80	36N	159	54WCOR	314.27	610621	1	4A10	71	182
221	2	610219	2120	71	00N	160	00WHAN	314.05	611005	1	4A10	74	208

222	2	610212	2155	74	00N	160	00WHAN	316.41	611005	1	4A10	76	208
223	2	610212	2245	76	30N	160	00WHAN	316.05	611005	1	4A10	76	208
224	2	610212	2320	78	30N	160	00WHAN	316.90	611005	1	4A10	76	208
225	2	610213	0000	81	00N	160	00WHAN	316.98	611005	1	4A10	76	208
226	2	610213	0045	83	30N	160	00WHAN	318.96	611005	1	4A10	76	208
121	2	610526	2053	70	36N	159	54WBAN	316.98	610817	1	4A10	85	190
122	2	610526	2135	73	06N	159	54WBAN	316.76	610817	1	4A10	85	190
123	2	610526	2214	75	36N	159	54WBAN	316.54	610817	1	4A10	85	190
124	2	610526	2252	78	06N	159	54WBAN	316.24	610817	1	4A10	85	190
125	2	610526	2330	80	36N	159	54WBAN	316.83	610817	1	4A10	85	190
126	2	610527	0007	83	06N	159	54WBAN	317.27	610817	1	4A10	85	190
157	2	610626	2056	70	36N	159	54WCOR	315.12	611011	1	4A10	87	211
158	2	610626	2141	73	06N	159	54WCOR	315.19	611011	1	4A10	87	211
159	2	610626	2224	75	36N	159	54WCOR	314.13	611011	1	4A10	87	212
161	2	610626	2357	80	36N	159	54WCOR	314.70	611011	1	4A10	87	212
13	2	610829	2138	73	06N	159	54WYEL	308.91	611013	1	4A10	89	215
14	2	610829	2220	75	36N	159	54WYEL	308.49	611013	1	4A10	89	215
15	2	610829	2301	78	06N	159	54WYEL	308.35	611013	1	4A10	89	215
16	2	610829	2338	80	36N	159	54WYEL	308.28	611013	1	4A10	89	215
17	2	610830	0017	83	06N	159	54WYEL	308.84	611013	1	4A10	89	215
73	2	611129	2130	68	20N	154	15WHAN	315.67	620314	1	5A10	90	237
74	2	611129	2200	70	00N	158	30WHAN	325.83	620314	1	5A10	90	237
75	2	611129	2250	73	06N	159	54WHAN	316.31	620314	1	5A10	90	237
76	2	611129	2330	75	36N	159	54WHAN	318.35	620314	1	5A10	90	237
77	2	611130	0045	80	36N	159	54WHAN	314.97	620314	1	5A10	90	237

03/16/83 11:07:24

VOLUME= FLBK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LH5DATA .DTA IN 18E6 18E6 80 0000 61 1 1

LN	RECORD	FILE	EXT	TYPE	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BKSZ	INBS	START	END	LEN
119	2	590522	0508	55 00N	163	00WHAR	316.34	590824	1	3A11	19	46		
120	2	590522	0557	57 30N	163	00WHAR	316.10	590824	1	3A11	19	46		
25	2	590620	2200	32 30N	163	00WHAY	316.09	590827	1	3A11	20	49		
25	2	590620	2200	35 00N	163	00WHAY	315.29	590829	2	3A11	20	51		
26	2	590620	2242	35 00N	163	00WHAY	313.26	590827	1	3A11	20	49		
26	2	590620	2242	35 00N	163	00WHAY	312.77	590829	2	3A11	20	51		
27	2	590620	2321	37 30N	163	00WHAY	314.05	590827	1	3A11	20	49		
28	2	590621	0016	40 00N	163	00WHAY	315.07	590827	1	3A11	20	49		
29	2	590621	0056	42 30N	163	00WHAY	313.73	590827	1	3A11	20	49		
30	2	590621	0137	45 00N	163	00WHAY	313.89	590827	1	3A11	20	49		
31	2	590621	0228	47 30N	163	00WHAY	314.05	590827	1	3A11	20	49		
32	2	590621	0309	50 00N	163	00WHAY	313.89	590827	1	3A11	20	49		
33	2	590621	0351	52 30N	163	00WHAY	314.21	590827	1	3A11	20	49		
34	2	590621	0433	55 00N	163	00WHAY	313.73	590827	1	3A11	20	49		
35	2	590621	0517	57 30N	163	00WHAY	312.79	590827	1	3A11	20	49		
36	2	590621	0559	60 00N	162	24WHAY	313.50	590827	1	3A11	20	49		
45	2	591001	2210	30 20N	163	00WFUK	311.19	591217	1	3A11	28	76		
40	2	591001	2258	33 40N	162	52WFUK	310.71	591217	1	3A11	28	76		
39	2	591001	2354	37 30N	163	00WFUK	311.19	591217	1	3A11	28	76		
38	2	591002	0052	41 15N	163	00WFUK	311.26	591217	1	3A11	28	76		
37	2	591002	0153	45 00N	163	00WFUK	312.22	591217	1	3A11	28	76		
44	2	591002	0300	48 45N	163	00WFUK	313.64	591217	1	3A11	28	76		
43	2	591002	0400	52 30N	163	00WFUK	313.80	591217	1	3A11	28	76		
42	2	591002	0510	56 15N	163	00WFUK	313.57	591217	1	3A11	28	76		
41	2	591002	0624	60 00N	162	24WFUK	311.26	591217	1	3A11	28	76		
181	2	591024	2215	33 55N	162	50WSTR	314.03	591218	1	3A11	31	78		
182	2	591024	2312	37 05N	162	40WSTR	314.03	591218	1	3A11	31	78		
183	2	591025	0013	40 30N	162	50WSTR	315.37	591218	1	3A11	31	78		
184	2	591025	0113	43 47N	163	00WSTR	314.66	591218	1	3A11	31	78		
185	2	591025	0212	47 06N	162	50WSTR	314.97	591218	1	3A11	31	78		
186	2	591025	0315	50 54N	162	54WSTR	311.98	591218	1	3A11	31	78		
187	2	591025	0420	55 10N	163	00WSTR	317.57	591218	1	3A11	31	78		
188	2	591025	0513	58 30N	162	45WSTR	317.65	591218	1	3A11	31	78		
14	2	591126	2138	31 12N	163	00WFRE	314.50	591218	1	3A11	36	77		
15	2	591126	2215	33 42N	163	00WFRE	312.14	591218	1	3A11	36	77		
16	2	591126	2255	36 12N	163	00WFRE	312.45	591218	1	3A11	36	77		
17	2	591126	2335	38 42N	163	00WFRE	312.77	591218	1	3A11	36	77		
18	2	591127	0045	42 30N	163	00WFRE	321.04	591218	1	3A11	36	77		
19	2	591127	0135	46 12N	163	00WFRE	312.92	591218	1	3A11	36	77		
20	2	591127	0215	48 42N	163	00WFRE	313.95	591218	1	3A11	36	77		
145	2	591127	0300	51 12N	163	00WFRE	316.02	591217	1	3A11	36	76		
204	2	591219	2116	30 00N	163	00WBOR	313.98	600225	1	3A11	40	92		
193	2	591219	2222	33 42N	163	00WBOR	313.51	600225	1	3A11	40	91		
194	2	591219	2311	37 30N	163	00WBOR	313.59	600225	1	3A11	40	91		
195	2	591220	0014	41 12N	163	00WBOR	314.28	600225	1	3A11	40	91		
196	2	591220	0108	45 00N	163	00WBOR	313.97	600225	1	3A11	40	91		
197	2	591220	0210	48 42N	163	00WBOR	315.05	600225	1	3A11	40	91		
198	2	591220	0319	52 30N	163	00WBOR	315.13	600225	1	3A11	40	91		
199	2	591220	0428	56 12N	163	00WBOR	315.82	600225	1	3A11	40	91		
200	2	591220	0542	60 00N	162	24WBOR	315.28	600225	1	3A11	40	91		
151	2	600127	2251	32 30N	163	00WSHA	314.21	600218	1	3A11	44	89		
152	2	600127	2330	35 00N	163	00WSHA	315.52	600218	1	3A11	44	89		
1	2	600128	0008	37 30N	163	00WSHA	315.90	600218	1	3A11	44	88		
2	2	600128	0050	40 00N	163	00WSHA	316.44	600218	1	3A11	44	88		
3	2	600128	0127	42 30N	163	00WSHA	318.13	600218	1	3A11	44	88		
4	2	600128	0205	45 00N	163	00WSHA	318.36	600218	1	3A11	44	88		
9	2	600128	0240	47 30N	163	00WSHA	317.21	600218	1	3A11	44	89		
10	2	600128	0314	50 00N	163	00WSHA	315.44	600218	1	3A11	44	89		

11	2	600128	0354	52	30N	163	00WSHA	315.90	600218	1	3A11	44	89
12	2	600128	0432	55	00N	163	00WSHA	315.82	600218	1	3A11	44	89

03/16/83 11:08:18

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LH7DATA .DTA IN 1900 1900 80 0000 16 1 1

LH7 LOW HOTEL 700 mb

48	2	591001	1925	23	00N	158	00WFUK	311.19	591217	1	3A12	28	76
47	2	591001	2020	24	23N	161	30WFUK	311.03	591217	1	3A12	28	76
46	2	591001	2115	26	54N	163	00WFUK	374.25	591217	1	3A12	28	76
46	2	591001	2115	26	54N	163	00WFUK	374.49	591217	2	3A12	28	76
189	2	591024	1819	22	40N	158	00WSTR	315.21	591218	1	3A12	31	78
190	2	591024	1914	24	13N	160	58WSTR	311.50	591218	1	3A12	31	78
191	2	591024	2015	26	47N	162	49WSTR	314.11	591218	1	3A12	31	78
192	2	591024	2115	30	22N	162	54WSTR	316.63	591218	1	3A12	31	78
13	2	591126	1929	24	30N	161	48WFRE	312.77	591218	1	3A12	36	77
13	2	591126	1929	24	30N	161	48WFRE	312.77	591218	2	3A12	36	77
201	2	591219	1829	23	00N	158	00WBOR	315.05	600225	1	3A12	40	91
202	2	591219	1928	24	30N	161	42WBOR	314.44	600225	1	3A12	40	91
203	2	591219	2033	27	30N	163	00WBOR	312.97	600225	1	3A12	40	91
149	2	600127	1958	24	00N	160	30WSHA	313.98	600218	1	3A12	44	89
150	2	600127	2122	27	30N	163	00WSHA	314.75	600218	1	3A12	44	89

03/16/83 11:09:06

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

LN7DATA .DTA IN 191C 191C 80 0000 83 1 1

LN7	LN	EXT	FLBA	LLBA	LENGTH	KEYS	CSEC/NLR	BKSZ	INBS					
	134	2	600408	1900	19	30N	154	00WHUB	315.84	600526	1	3A13	50	117
	133	2	600408	1940	19	00N	152	00WHUB	314.77	600526	1	3A13	50	117
	135	2	600408	2030	17	30N	149	00WHUB	314.77	600526	1	3A13	50	117
	136	2	600408	2120	16	30N	150	30WHUB	315.08	600526	1	3A13	50	117
	117	2	600408	2220	15	00N	154	00WHUB	315.92	600526	1	3A13	50	117
	118	2	600408	2315	14	30N	156	30WHUB	315.23	600526	1	3A13	50	117
	119	2	600409	0005	15	30N	159	30WHUB	315.99	600526	1	3A13	50	117
	120	2	600409	0100	14	30N	162	30WHUB	314.92	600526	1	3A13	50	117
	141	2	600409	0155	12	00N	166	00WHUB	314.54	600526	1	3A13	50	118
	142	2	600409	0245	15	00N	166	00WHUB	314.54	600526	1	3A13	50	118
	143	2	600409	0340	18	00N	165	00WHUB	318.13	600526	1	3A13	50	118
	144	2	600409	0435	20	00N	162	00WHUB	318.13	600526	1	3A13	50	118
	165	2	600626	1935	17	00N	154	00WHUB	316.49	600715	1	3A13	56	126
	166	2	600626	2005	17	30N	155	42WHUB	315.91	600715	1	3A13	56	126
	167	2	600626	2030	18	00N	157	18WHUB	315.58	600715	1	3A13	56	126
	168	2	600626	2055	18	30N	159	00WHUB	315.26	600715	1	3A13	56	126
	205	2	600626	2125	19	00N	160	42WHUB	314.68	600715	1	3A13	56	127
	206	2	600626	2155	19	30N	162	24WHUB	314.29	600715	1	3A13	56	127
	208	2	600626	2220	20	00N	164	00WHUB	315.39	600715	1	3A13	56	127
	207	2	600626	2240	21	42N	164	00WHUB	315.39	600715	1	3A13	56	127
	209	2	600626	2305	23	18N	164	00WHUB	315.39	600715	1	3A13	56	127
	210	2	600626	2335	25	00N	164	00WHUB	315.26	600715	1	3A13	56	127
	212	2	600627	0000	26	42N	164	00WHUB	315.33	600715	1	3A13	56	127
	211	2	600627	0020	28	18N	164	00WHUB	315.33	600715	1	3A13	56	127
	73	2	600804	1821	19	18N	152	54WBUR	315.37	600929	1	3A13	59	145
	74	2	600804	2015	18	06N	149	36WBUR	315.52	600929	1	3A13	59	145
	76	2	600804	2106	17	00N	149	36WBUR	315.60	600929	1	3A13	59	145
	75	2	600804	2152	16	00N	152	54WBUR	315.52	600929	1	3A13	59	145
	77	2	600804	2240	14	54N	156	12WBUR	315.76	600929	1	3A13	59	145
	78	2	600804	2328	13	54N	159	30WBUR	317.94	600929	1	3A13	59	145
	80	2	600805	0016	12	54N	162	48WBUR	315.60	600929	1	3A13	59	145
	79	2	600805	0103	11	54N	166	00WBUR	314.82	600929	1	3A13	59	145
	81	2	600805	0151	15	12N	166	00WBUR	316.85	600929	1	3A13	59	145
	82	2	600805	0243	17	48N	164	36WBUR	316.61	600929	1	3A13	59	145
	84	2	600805	0336	19	36N	161	42WBUR	316.07	600929	1	3A13	59	145
	83	2	600805	0400	20	36N	164	12WBUR	314.74	600929	1	3A13	59	145
	1	2	600911	1945	17	00N	150	00WCDD	312.64	600930	1	3A13	63	147
	2	2	600911	2010	17	30N	155	42WCDD	312.64	600930	1	3A13	63	147
	3	2	600911	2040	18	00N	157	18WCDD	312.49	600930	1	3A13	63	147
	4	2	600911	2135	19	00N	160	42WCDD	311.71	600930	1	3A13	63	147
	5	2	600911	2225	20	00N	164	00WCDD	312.25	600930	1	3A13	63	147
	6	2	600911	2320	23	18N	164	00WCDD	312.02	600930	1	3A13	63	147
	7	2	600912	0015	26	42N	164	00WCDD	310.61	600930	1	3A13	63	147
	8	2	600912	0110	27	54N	162	12WCDD	310.61	600930	1	3A13	63	147
	9	2	600912	0200	27	06N	158	36WCDD	310.46	600930	1	3A13	63	147
	10	2	600912	0250	25	18N	157	54WCDD	311.71	600930	1	3A13	63	147
	11	2	600912	0315	24	00N	159	00WCDD	311.86	600930	1	3A13	63	148
	12	2	600912	0340	22	36N	158	00WCDD	311.71	600930	1	3A13	63	148
	209	2	601021	1926	19	18N	152	54WCOR	311.93	610927	1	4A13	70	202
	210	2	601021	2016	18	06N	149	36WCOR	311.07	610927	1	4A13	70	203
	211	2	601021	2107	17	00N	149	36WCOR	311.43	610927	1	4A13	70	203
	212	2	601021	2200	16	00N	152	54WCOR	311.64	610927	1	4A13	70	203
	213	2	601021	2248	14	54N	156	12WCOR	312.14	610927	1	4A13	70	203
	214	2	601021	2340	13	54N	159	30WCOR	312.21	610927	1	4A13	70	203
	215	2	601022	0034	12	54N	162	48WCOR	312.86	610927	1	4A13	70	203
	216	2	601022	0059	12	24N	164	24WCOR	314.65	610927	1	4A13	70	203
	217	2	601022	0123	11	54N	166	00WCOR	313.07	610928	1	4A13	70	204
	218	2	601022	0210	15	12N	166	00WCOR	313.84	610928	1	4A13	70	204

219	2	601022	0306	17	48N	164	36WCDR	312.43	610928	1	4A13	70	204
220	2	601022	0356	19	36N	161	42WCDR	312.01	610928	1	4A13	70	204
37	2	610125	2030	17	30N	148	00WHUB	356.40	611004	1	4A13	75	207
38	2	610125	2100	17	00N	149	36WHUB	314.14	611004	1	4A13	75	207
39	2	610125	2125	16	30N	151	18WHUB	313.99	611004	1	4A13	75	207
40	2	610125	2155	16	00N	152	54WHUB	315.55	611004	1	4A13	75	207
41	2	610125	2220	15	30N	154	36WHUB	314.21	611005	1	4A13	75	208
42	2	610125	2250	14	54N	156	12WHUB	316.41	611005	1	4A13	75	208
43	2	610125	2345	13	54N	159	30WHUB	314.56	611005	1	4A13	75	208
44	2	610126	0045	12	54N	162	48WHUB	315.84	611005	1	4A13	75	208
45	2	610126	0135	11	54N	166	00WHUB	314.56	611005	1	4A13	75	208
47	2	610126	0250	16	54N	166	00WHUB	314.99	611005	1	4A13	75	208
48	2	610126	0335	18	54N	163	12WHUB	315.06	611005	1	4A13	75	208
62	2	610218	1930	22	12N	150	00WHUB	315.18	610601	1	4A13	78	174
63	2	610218	2000	20	18N	150	00WHUB	315.03	610601	1	4A13	78	174
64	2	610218	2030	18	30N	150	00WHUB	314.82	610601	1	4A13	78	174
65	2	610218	2100	16	42N	150	00WHUB	315.40	610601	1	4A13	78	175
66	2	610218	2130	14	48N	150	00WHUB	315.18	610601	1	4A13	78	175
67	2	610218	2200	13	00N	150	00WHUB	314.89	610601	1	4A13	78	175
68	2	610218	2235	13	00N	152	00WHUB	315.03	610601	1	4A13	78	175
69	2	610218	2310	13	00N	154	00WHUB	314.60	610601	1	4A13	78	175
70	2	610218	2345	13	00N	156	00WHUB	314.67	610601	1	4A13	78	175
71	2	610219	0025	13	00N	158	00WHUB	314.96	610602	1	4A13	78	176
72	2	610219	0055	13	00N	160	00WHUB	314.96	610602	1	4A13	78	176

03/16/83 11:10:06

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

ELSDATA .DTA IN 1A67 1A67 80 0000 13 1 1

ELB ELSENORE GLIDER

313	2	730325	1522	JAA	329.21	730404	1	22A14	1	933
314	2	730325	1526	JAA	323.95	730404	1	22A14	1	933
315	2	730325	1529	JAA	323.78	730404	1	22A14	2	933
316	2	730325	1531	JAA	387.88	730404	1	22A14	2	933
317	2	730325	1535	JAA	323.70	730404	1	22A14	3	933
318	2	730325	1539	JAA	363.36	730404	1	22A14	3	933
319	2	730325	1537	CAE	326.17	730404	1	22A14	4	933
320	2	730325	1542	CAE	326.17	730404	1	22A14	4	933
321	2	730325	1543	JAA	327.81	730404	1	22A14	5	933
322	2	730325	1544	JAA	396.10	730404	1	22A14	5	933
323	2	730325	1545	JAA	330.28	730404	1	22A14	6	933
324	2	730325	1550	JAA	329.95	730404	1	22A14	6	933

03/16/83 11:10:49

VOLUME= FLSK

FILENAME EXT TYPE FLBA LLBA LENGTH KEYS CSEC/NLR BKSZ INBS

XMSDATA APL IN 34A8 34A8 80 0000 25 1 1

XMS - AIRPLANE DATA Christmas Island

I-163	5	82	9	9	1135	1	59N	157	19W	DM	330.78	820927	12	41XMS	162	1842
I-163	5	82	9	9	1135	1	59N	157	19W	DM	330.94	820927	22	41XMS	162	1842
I-164	5	82	9	9	1136	1	59N	157	19W	DM	330.56	820927	12	41XMS	162	1842
I-164	5	82	9	9	1136	1	59N	157	19W	DM	330.56	820927	22	41XMS	162	1842
I-164	5	82	9	9	1136	1	59N	157	19W	DM	330.56	820927	12	41XMS	162	1842
I-165	5	82	9	9	1137	1	59N	157	19W	DM	330.56	820927	22	41XMS	162	1842
I-165	5	82	9	9	1137	1	59N	157	19W	DM	330.56	820927	12	41XMS	162	1842
I-166	5	82	9	9	1138	1	59N	157	19W	DM	331.32	820927	12	41XMS	162	1842
I-166	5	82	9	9	1138	1	59N	157	19W	DM	331.32	820927	22	41XMS	162	1842
I-167	5	82	9	9	1139	1	59N	157	19W	DM	330.71	820927	12	41XMS	162	1842
I-167	5	82	9	9	1139	1	59N	157	19W	DM	330.71	820927	22	41XMS	162	1842
I-168	5	82	9	9	1140	1	59N	157	19W	DM	330.71	820927	12	41XMS	162	1842
I-168	5	82	9	9	1140	1	59N	157	19W	DM	330.71	820927	22	41XMS	162	1842
I-355	5	82	9	9	1148	1	59N	157	19W	DM	331.18	820927	12	41XMS	163	1843
I-355	5	82	9	9	1148	1	59N	157	19W	DM	331.10	820927	22	41XMS	163	1843
I-356	5	82	9	9	1149	1	59N	157	19W	DM	331.48	820927	12	41XMS	163	1843
I-356	5	82	9	9	1149	1	59N	157	19W	DM	331.48	820927	22	41XMS	163	1843
I-357	5	82	9	9	1150	1	59N	157	19W	DM	331.48	820928	12	41XMS	163	1844
I-357	5	82	9	9	1150	1	59N	157	19W	DM	331.48	820928	22	41XMS	163	1844
I-358	5	82	9	9	1151	1	59N	157	19W	DM	331.10	820928	12	41XMS	163	1844
I-358	5	82	9	9	1151	1	59N	157	19W	DM	331.10	820928	22	41XMS	163	1844
I-359	5	82	9	9	1152	1	59N	157	19W	DM	331.63	820928	12	41XMS	163	1844
I-359	5	82	9	9	1152	1	59N	157	19W	DM	331.63	820928	22	41XMS	163	1844
I-360	5	82	9	9	1152	1	59N	157	19W	DM	330.95	820928	12	41XMS	163	1844
I-360	5	82	9	9	1152	1	59N	157	19W	DM	330.95	820928	22	41XMS	163	1844