

Book 2 FFS EXP43

25694 p. 9 HEAD COIL 1998

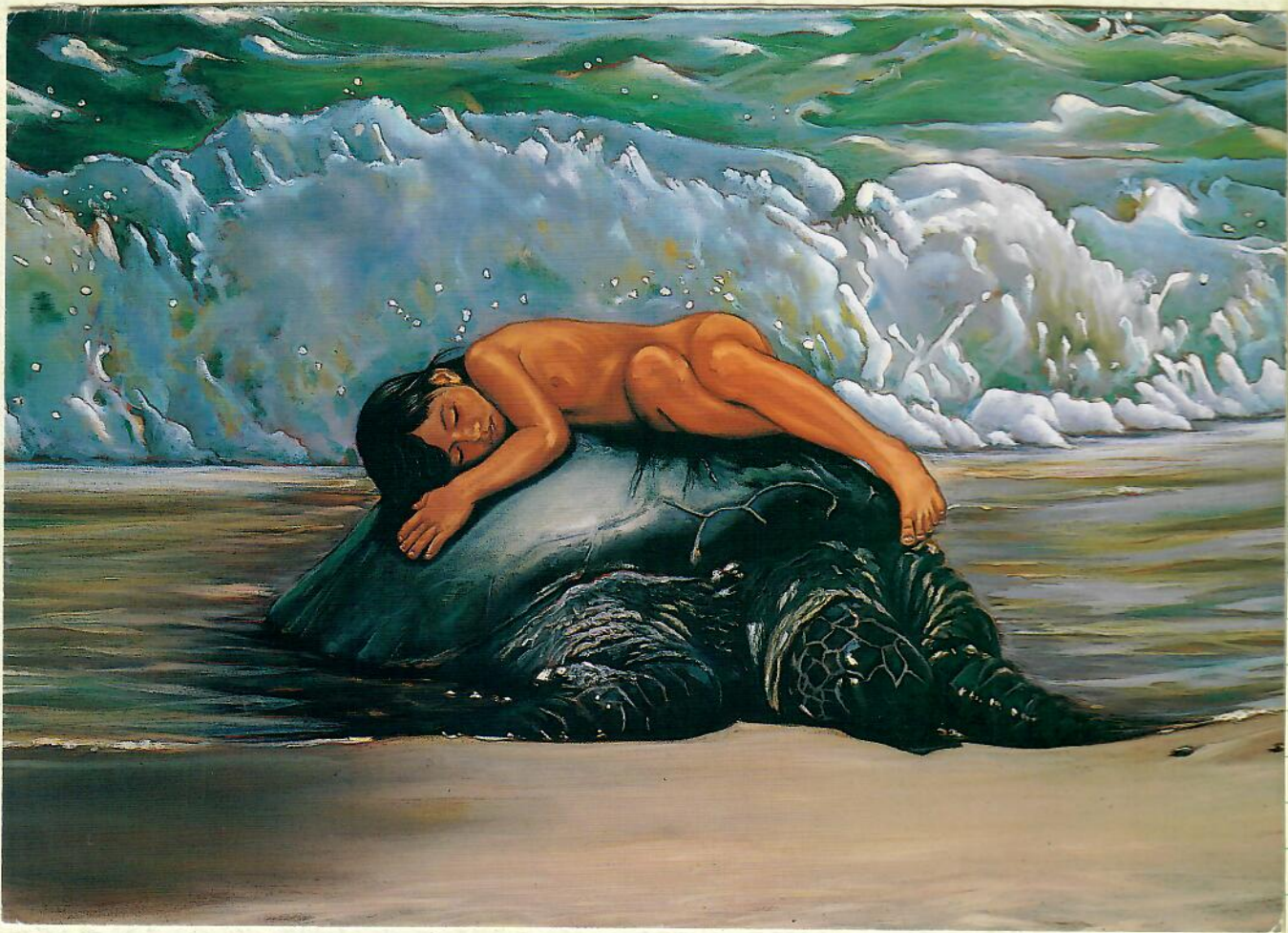
24192 p. 49 CARAPACE COIL BALAZS

4800 p. 73 GEOBAR

24194 p. 85 GEOBAR

515
GEOBAR
P57
P55
551

BALAZS



✦
Ma

Date: Tue, 20 May 1997 01:42:21 +0000 (GMT)

From: 493138280@msg.por

FF2H007

George.Sattag turtle seen on East 0507,0515,sex,ID unknown. 1st
probable nest Tern 05/06, 16 more to date. On Trig 05/13 @ 1730:
21 basking turtles, 3-5 probable nests. On East 05/15 @ 1530:
199+ turtles basking, 12-15 prob. nests.MAS

25694 Date : 23.11.98 05:55:23 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 1027 297 71
00 00

Head coil
3

25694 Date : 23.11.98 20:00:47 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.328N Lon1 : 158.159W Lat2 : 23.348N Lon2 : 167.269W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 080s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649456.6 Hz Altitude : 0 m
173 08 461 45
00 01

25694 Date : 24.11.98 05:31:02 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 1144 428 48
00 00

25694 Date : 24.11.98 05:31:22 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.280N Lon1 : 158.207W Lat2 : 23.859N Lon2 : 147.798W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 039s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649438.7 Hz Altitude : 0 m
172 1144 428 48
00 00

25694 Date : 24.11.98 07:11:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.262N Lon1 : 158.410W Lat2 : 21.054N Lon2 : 159.358W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 040s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
172 550 428 37732
03 25

25694 Date : 24.11.98 14:03:55 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.322N Lon1 : 158.116W Lat2 : 23.188N Lon2 : 166.488W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 080s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649438.7 Hz Altitude : 0 m
171 1232 643 32
00 00

25694 Date : 24.11.98 17:09:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
170 445 643 32
00 00

25694 Date : 24.11.98 17:56:55 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
171 300 643 32
00 01

25694 Date : 24.11.98 18:06:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
171 273 643 16819
01 36

4

HEADCOIL

25694 Date : 24.11.98 19:43:18 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 21.959N Lon1 : 160.535W Lat2 : 21.394N Lon2 : 158.309W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 082s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649438.7 Hz Altitude : 0 m
 172 952 643 32
 00 00

25694 Date : 25.11.98 07:04:28 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 22.394N Lon1 : 153.798W Lat2 : 21.338N Lon2 : 158.126W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 081s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649438.7 Hz Altitude : 0 m
 171 1265 443 47
 00 00

25694 Date : 25.11.98 08:42:00 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 17 443 47
 00 00

25694 Date : 25.11.98 16:41:20 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 260 739 28
 00 01

25694 Date : 25.11.98 17:39:13 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 661 739 28
 00 00

25694 Date : 26.11.98 02:50:43 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 185 448 46
 00 00

25694 Date : 26.11.98 03:49:21 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 179 448 46
 00 00

25694 Date : 26.11.98 06:42:35 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.268N Lon1 : 157.960W Lat2 : 23.647N Lon2 : 147.613W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649438.7 Hz Altitude : 0 m
 172 1356 448 46
 00 00

25694 Date : 26.11.98 17:11:57 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 175 610 34
 00 00

25694 Date : 26.11.98 18:47:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 42 610 34
00 00

5

HEADCOIL

25694 Date : 26.11.98 21:02:41 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.270N Lon1 : 158.113W Lat2 : 29.812N Lon2 : 162.689E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 120s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649432.9 Hz Altitude : 0 m
173 488 610 34
00 00

25694 Date : 27.11.98 02:36:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.333N Lon1 : 158.108W Lat2 : 12.756N Lon2 : 163.442E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 047s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649434.7 Hz Altitude : 0 m
172 464 398 52
00 00

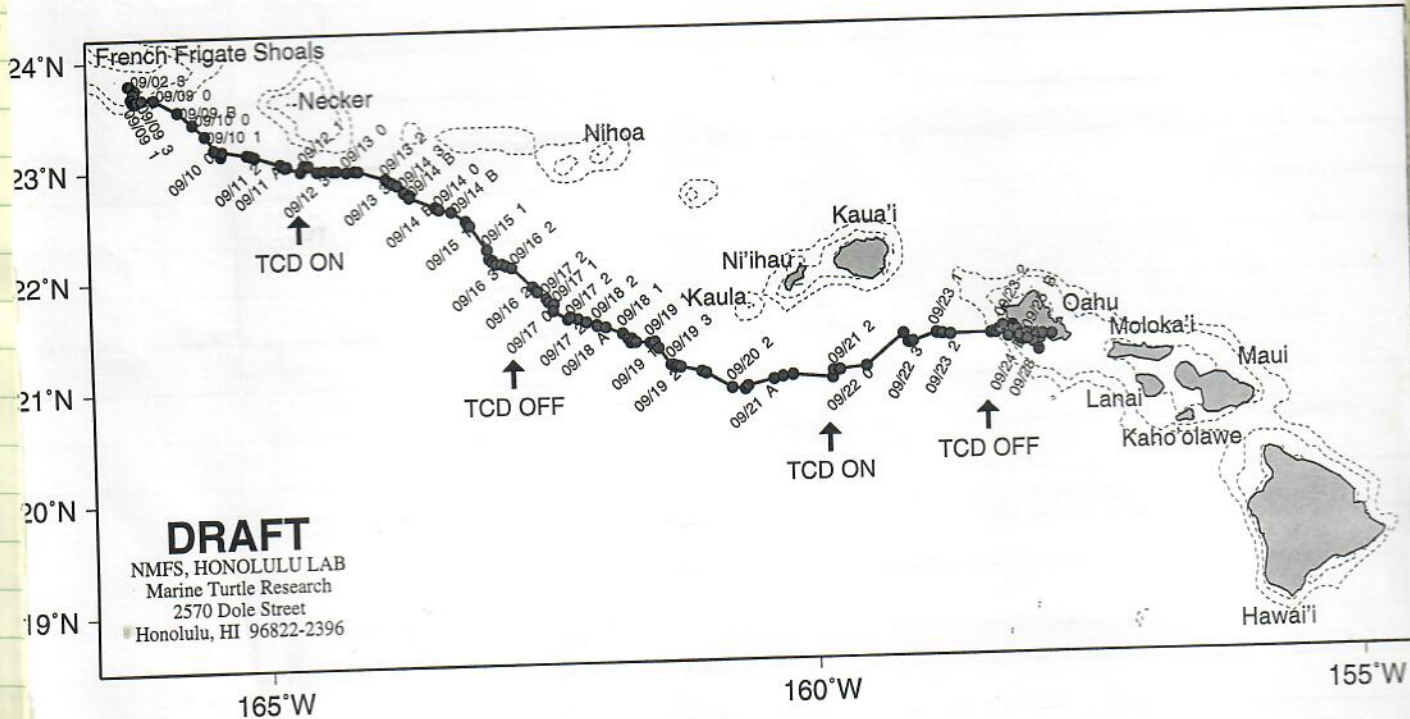
25694 Date : 27.11.98 06:02:28 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.338N Lon1 : 158.113W Lat2 : 20.147N Lon2 : 163.537W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 080s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649434.7 Hz Altitude : 0 m
171 1142 398 52
00 00

25694 Date : 27.11.98 08:16:22 LC : A IQ : 07
Lat1 : 21.283N Lon1 : 158.106W Lat2 : 14.130N Lon2 : 170.394E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 079s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649469.3 Hz Altitude : 0 m
171 1375 398 52
00 00

- NOW GO TO BOOK 3 -

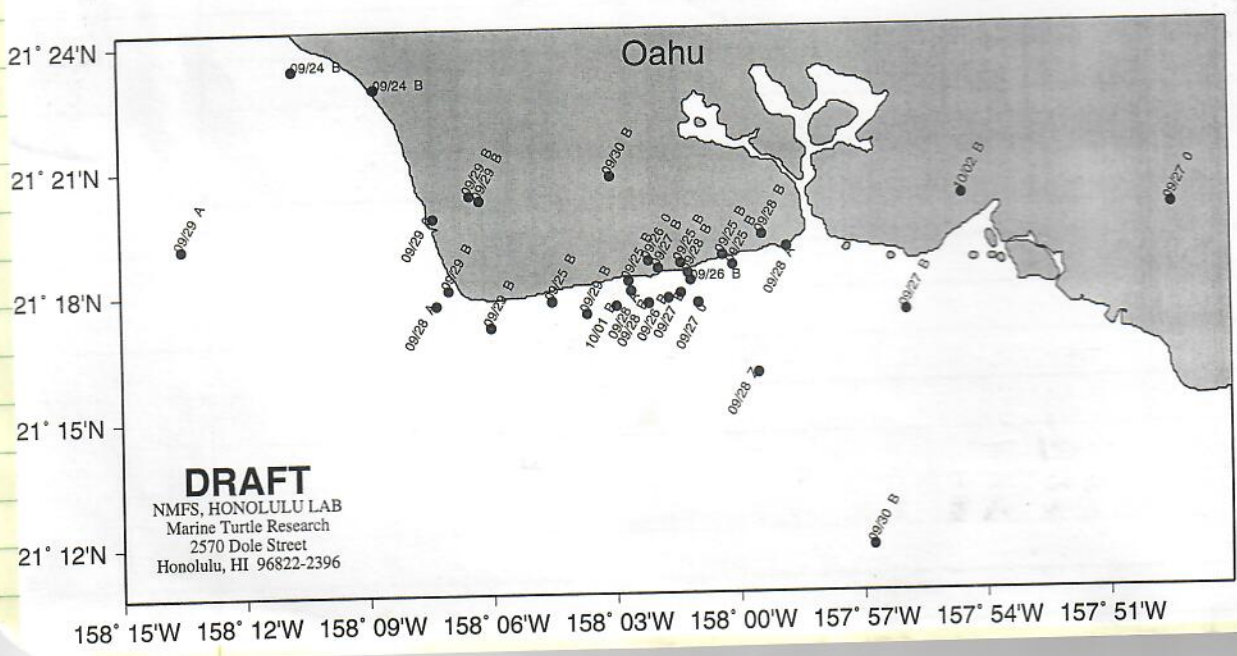
From PAA Book 1

1998 Post-nesting migration of green turtle 25694 (Head coil) from French Frigate Shoals to the Main Hawaiian Islands



MOTOTOOL D96, CCL 101.6 cm

1998 Post-nesting migration of green turtle 25694 from French Frigate Shoals to Ewa Beach, Oahu



Rom
AA
Book 1

25694 D96 (HEAD COIL)

- 25694 Date : 18.09.98 13:05:29 LC : 1 IQ : 50
Lat1 : 21.436N Lon1 : 161.742W
175 05 131 156
00 00
- 25694 Date : 18.09.98 16:43:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.618N Lon1 : 161.718W
175 84 131 156
00 00
- 25694 Date : 18.09.98 17:29:04 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.388N Lon1 : 161.692W
175 97 131 156
00 00
- 25694 Date : 18.09.98 18:24:09 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.350N Lon1 : 161.669W
176 08 131 156
00 01
- 25694 Date : 18.09.98 18:40:07 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.385N Lon1 : 161.659W
177 06 131 156
00 01
- 25694 Date : 18.09.98 19:07:48 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.362N Lon1 : 161.650W
178 52 131 156
00 00
- 25694 Date : 18.09.98 20:19:36 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.355N Lon1 : 161.623W
180 139 131 156
00 01
- 25694 Date : 19.09.98 00:25:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
00 65 98 212
00 63
- 25694 Date : 19.09.98 02:01:21 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.347N Lon1 : 161.495W
178 136 98 212
00 00
- 25694 Date : 19.09.98 03:58:27 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 21.335N Lon1 : 161.473W
176 37 98 212
00 00
- 25694 Date : 19.09.98 04:38:46 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.353N Lon1 : 161.449W
175 50 18724 37740
02 18
- 25694 Date : 19.09.98 06:24:46 LC : 0 IQ : 68
Lat1 : 21.249N Lon1 : 161.209W
174 21 98 212
00 00
- 25694 Date : 19.09.98 07:37:49 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.295N Lon1 : 161.415W
175 23 98 212
00 00

HEADCOIL

25694 Date : 19.09.98 12:48:37 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.184N Lon1 : 161.652W
 175 05 119 172
 00 12

25694 Date : 19.09.98 16:23:23 LC : 3 IQ : 60
 Lat1 : 21.146N Lon1 : 161.303W
 175 77 119 172
 00 00

25694 Date : 19.09.98 17:09:17 LC : B IO : 00
 Lat1 : 21.145N Lon1 : 161.289W
 175 791 119 172
 00 00

25694 Date : 19.09.98 18:02:40 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.126N Lon1 : 161.269W
 175 76 119 172
 00 00

25694 Date : 19.09.98 18:46:43 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 21.131N Lon1 : 161.249W
 176 16 119 172
 00 01

25694 Date : 19.09.98 20:07:08 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.122N Lon1 : 161.219W
 177 114 119 172
 00 00

25694 Date : 20.09.98 05:18:35 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.083N Lon1 : 161.027W
 175 856 85 244
 00 00

25694 Date : 20.09.98 07:38:41 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.062N Lon1 : 160.990W
 175 15 85 244
 00 00

25694 Date : 21.09.98 14:07:42 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.997N Lon1 : 159.829W
 175 19 107 189
 00 01

25694 Date : 21.09.98 17:13:25 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 175 06 107 189
 00 00

25694 Date : 21.09.98 18:02:32 LC : 2 IQ : 50
 Lat1 : 21.059N Lon1 : 159.823W
 176 05 107 189
 00 00

25694 Date : 21.09.98 18:03:49 LC : 0 IQ : 66
 Lat1 : 21.036N Lon1 : 159.845W
 176 05 107 189
 00 00

25694 Date : 21.09.98 19:41:55 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.066N Lon1 : 159.771W
 178 90 107 189
 00 00

25
 La
 1
 0

25694 Date : 21.09.98 19:43:26 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.066N Lon1 : 159.764W
178 65 16491 188
01 00

25694 Date : 21.09.98 21:22:22 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
180 84 107 189
00 00

25694 Date : 22.09.98 01:21:16 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
180 05 86 237
00 00

25694 Date : 22.09.98 04:25:01 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 21.091N Lon1 : 159.517W
176 72 86 237
00 00

25694 Date : 22.09.98 05:08:10 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
176 07 86 237
00 00

25694 Date : 22.09.98 16:50:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.373N Lon1 : 159.177W
177 11 100 205
00 00

25694 Date : 22.09.98 17:41:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.293N Lon1 : 159.134W
177 86 100 205
00 00

25694 Date : 22.09.98 17:50:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.292N Lon1 : 159.121W
177 13 36 205
00 00

25694 Date : 22.09.98 18:34:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
177 115 100 205
00 01

25694 Date : 22.09.98 19:22:54 LC : 3 IQ : 60
Lat1 : 21.300N Lon1 : 159.091W
178 44 100 205
00 00

25694 Date : 22.09.98 19:30:03 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 21.301N Lon1 : 159.091W
179 81 100 205
00 00

25694 Date : 23.09.98 01:15:43 LC : 1 IQ : 68
Lat1 : 21.372N Lon1 : 158.875W Lat2 : 21.189N Lon2 : 159.679W
181 79 82 253
00 00

25694 Date : 23.09.98 04:07:59 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.362N Lon1 : 158.821W
176 46 82 189
00 02

HEADCOIL

25694 Date : 23.09.98 04:47:06 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 176 12 82 253
 00 00

25694 Date : 23.09.98 05:42:54 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 176 22 82 253
 00 00

25694 Date : 23.09.98 06:47:25 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 21.354N Lon1 : 158.749W
 176 29 82 253
 00 32

25694 Date : 23.09.98 13:42:40 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 176 18 97 209
 00 00

25694 Date : 23.09.98 16:32:34 LC : 2 IQ : 60
 Lat1 : 21.360N Lon1 : 158.382W
 176 23 97 209
 00 00

25694 Date : 23.09.98 17:18:13 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.364N Lon1 : 158.361W
 176 06 97 496
 00 03

25694 Date : 23.09.98 18:15:11 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.359N Lon1 : 158.330W
 178 68 97 209
 00 00

25694 Date : 23.09.98 19:00:36 LC : 2 IQ : 58
 Lat1 : 21.384N Lon1 : 158.310W
 180 71 97 209
 00 00

25694 Date : 23.09.98 19:18:50 LC : 2 IQ : 56
 Lat1 : 21.384N Lon1 : 158.293W
 180 72 97 209
 00 00

25694 Date : 23.09.98 20:56:53 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 21.421N Lon1 : 158.269W
 183 55 97 209
 00 00

25694 Date : 24.09.98 02:41:47 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 178 180 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 03:44:18 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.421N Lon1 : 158.182W
 178 189 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 04:29:01 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.408N Lon1 : 158.180W
 178 69 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 05:26:02 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 177 1102 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 06:07:34 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.390N Lon1 : 158.179W
 177 933 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 08:13:06 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.382N Lon1 : 158.146W
 177 125 75 274
 00 00

25694 Date : 24.09.98 13:35:54 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.347N Lon1 : 158.186W
 176 1505 146 145
 00 00

25694 Date : 24.09.98 15:18:13 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.331N Lon1 : 158.117W
 176 1652 146 145
 00 00

25694 Date : 24.09.98 16:13:12 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.332N Lon1 : 158.128W
 176 142 146 145
 00 00

25694 Date : 24.09.98 16:57:18 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.331N Lon1 : 158.120W
 176 427 146 145
 00 00

25694 Date : 24.09.98 17:51:14 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.333N Lon1 : 158.125W
 176 129 146 145
 00 00

25694 Date : 24.09.98 18:36:58 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 21.324N Lon1 : 158.127W
 176 09 146 145
 00 01

25694 Date : 25.09.98 00:55:01 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.317N Lon1 : 158.122W
 177 73 170 43690
 02 21

25694 Date : 25.09.98 02:30:19 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 177 89 295 70
 00 00

25694 Date : 25.09.98 05:45:27 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 177 194 295 71
 02 14

25694 Date : 25.09.98 06:23:58 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 177 200 295 70
 00 00

Jan 2001

HEADCOIL

25694 Date : 25.09.98 08:01:17 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.296N Lon1 : 158.075W

177 176 295 3142

00 00

25694 Date : 25.09.98 13:28:22 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.044W

176 398 172 124

00 01

25694 Date : 25.09.98 15:52:51 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.311N Lon1 : 158.023W

175 462 172 124

00 01

25694 Date : 25.09.98 17:29:50 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

176 154 172 124

00 01

25694 Date : 25.09.98 18:53:18 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.314N Lon1 : 158.006W

177 727 172 124

00 00

25694 Date : 25.09.98 20:34:55 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.002W

179 600 172 124

00 00

25694 Date : 26.09.98 00:41:29 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

181 305 209 101

00 00

25694 Date : 26.09.98 02:20:15 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

180 471 209 101

00 00

25694 Date : 26.09.98 04:34:36 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

178 43660 209 21845

01 21

25694 Date : 26.09.98 05:21:58 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

178 11 209 101

00 00

25694 Date : 26.09.98 06:10:01 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

178 437 209 101

00 01

25694 Date : 26.09.98 07:49:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.019W
178 628 209 101
00 00

25694 Date : 26.09.98 14:55:51 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
175 264 256 83
00 00

25694 Date : 26.09.98 15:28:19 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.297N Lon1 : 158.028W
175 167 256 83
00 00

25694 Date : 26.09.98 17:12:47 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 21.287N Lon1 : 158.019W
176 444 256 83
00 00

25694 Date : 26.09.98 20:22:37 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 21.312N Lon1 : 158.036W
177 1895 256 83
00 00

25694 Date : 27.09.98 00:26:13 LC : Z IO : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
00 240 391 53
00 08

25694 Date : 27.09.98 02:12:18 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
180 284 391 53
00 00

25694 Date : 27.09.98 05:04:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
178 436 391 53
00 01

25694 Date : 27.09.98 05:58:22 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
177 589 391 53
00 00

25694 Date : 27.09.98 05:59:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.309N Lon1 : 158.032W
177 589 391 53
00 00

25694 Date : 27.09.98 13:03:34 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
175 453 324 65
00 00

25694 Date : 27.09.98 14:47:17 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.023W
175 674 324 32832
00 01

25694 Date : 27.09.98 16:47:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.291N Lon1 : 157.932W
175 353 324 65
00 00

HEADCOIL

25694 Date : 27.09.98 19:10:14 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.016W
 176 1947 324 65
 00 00

25694 Date : 27.09.98 20:13:41 LC : 0 IQ : 67
 Lat1 : 21.332N Lon1 : 157.824W
 178 1808 8516 576
 00 00

25694 Date : 28.09.98 03:53:41 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 178 204 450 46
 00 00

25694 Date : 28.09.98 04:46:27 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.322N Lon1 : 157.990W
 177 504 450 46
 00 00

25694 Date : 28.09.98 05:36:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.036W
 177 411 450 46
 00 01

25694 Date : 28.09.98 14:31:51 LC : B IO : 00
 Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.020W
 175 544 257 82
 00 00

25694 Date : 28.09.98 16:26:11 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.043W
 174 129 257 82
 00 01

25694 Date : 28.09.98 17:12:26 LC : A IQ : 06
 Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.122W
 175 08 257 82
 00 01

25694 Date : 28.09.98 18:01:48 LC : A IQ : 07
 Lat1 : 21.317N Lon1 : 157.980W
 175 05 257 82
 00 01

25694 Date : 28.09.98 18:11:36 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 175 258 257 82
 00 01

25694 Date : 28.09.98 19:51:46 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 24.143N Lon1 : 168.301W Lat2 : 21.267N Lon2 : 157.992W
 176 614 257 82
 00 00

25694 Date : 29.09.98 01:49:40 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.061W
 179 69 350 59
 00 00

25694 Date : 29.09.98 03:39:05 LC : Z IO : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 177 68 350 59
 00 16

25694 Date : 29.09.98 04:21:13 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.286N Lon1 : 158.100W

176 181 350 59
00 00

25694 Date : 29.09.98 05:13:22 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.117W

176 232 334 59
00 00

25694 Date : 29.09.98 05:30:40 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 181 350 59
00 00

25694 Date : 29.09.98 12:39:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.337N Lon1 : 158.104W

174 1250 238 89
00 00

25694 Date : 29.09.98 14:21:59 LC : A IO : 00
Lat1 : 21.339N Lon1 : 158.108W

175 1626 238 89
00 00

25694 Date : 29.09.98 15:58:10 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.319N Lon1 : 158.225W

174 07 238 89
00 01

25694 Date : 29.09.98 16:49:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

174 231 238 89
00 00

25694 Date : 29.09.98 17:36:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 06 238 89
00 01

25694 Date : 29.09.98 18:29:07 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 21.330N Lon1 : 158.123W

175 1515 238 89
00 00

25694 Date : 30.09.98 17:23:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.346N Lon1 : 158.051W

174 415 578 36
00 01

25694 Date : 30.09.98 17:50:13 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

174 756 578 4132
00 00

25694 Date : 30.09.98 19:36:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.198N Lon1 : 157.946W

175 23 578 36
00 00

25694 Date : 01.10.98 01:29:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.049W

178 360 257 82
00 00

HEADCOIL

24'

23'

22°

21°

20°

19°

25694 Date : 01.10.98 02:53:38 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
176 200 257 82
00 00

25694 Date : 01.10.98 05:12:07 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
175 2345 9509 9517
02 45

25694 Date : 01.10.98 06:45:40 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
175 445 257 82
00 00

25694 Date : 01.10.98 08:24:41 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
174 184 257 82
00 00

25694 Date : 01.10.98 12:24:52 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
00 32833 220 97
00 00

25694 Date : 01.10.98 13:56:44 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
174 833 220 97
00 00

25694 Date : 01.10.98 15:14:22 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
174 371 220 97
00 00

25694 Date : 01.10.98 16:56:13 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
173 197 220 97
00 00

25694 Date : 01.10.98 17:39:02 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
174 346 220 97
00 08

25694 Date : 01.10.98 19:17:46 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
175 161 220 97
00 00

25694 Date : 02.10.98 01:13:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.337N Lon1 : 157.909W
177 430 322 65
00 00

25694 Date : 02.10.98 04:57:43 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
175 413 322 65
00 01

25694 Date : 02.10.98 06:37:08 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ????????
175 258 322 65
00 00

177 68 353 53

25694 Date : 02.10.98 06:37:08 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 258 322 65
00 00

25694 Date : 02.10.98 08:15:29 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

174 124 322 65
00 00

25694 Date : 02.10.98 13:47:18 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

171 148 310 68
00 00

25694 Date : 02.10.98 16:40:34 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

172 629 310 68
00 00

25694 Date : 02.10.98 17:21:56 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.013W

173 69 310 68
00 00

25694 Date : 02.10.98 19:08:19 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.026W

239 500 35260 11204
00 12

25694 Date : 03.10.98 03:40:47 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

176 355 391 53
00 00

25694 Date : 03.10.98 04:28:23 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

176 253 391 53
00 00

25694 Date : 03.10.98 05:28:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.302N Lon1 : 158.006W

176 460 391 53
00 01

25694 Date : 03.10.98 06:16:38 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.373N Lon1 : 158.126W

175 462 391 53
00 01

25694 Date : 03.10.98 06:16:38 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.291N Lon1 : 157.977W

175 462 391 53
00 01

25694 Date : 03.10.98 08:04:50 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.297N Lon1 : 157.991W

175 291 391 53
00 00

25694 Date : 03.10.98 08:04:50 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.297N Lon1 : 157.991W

175 291 391 53
00 00

25694 Date : 03.10.98 13:40:14 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.264N Lon1 : 157.854W

174 350 243 87
00 01

HEADCOIL

25694 Date : 03.10.98 16:11:39 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.309N Lon1 : 158.008W

174 568 243 87

00 00

25694 Date : 03.10.98 17:01:25 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

174 346 243 87

00 00

25694 Date : 03.10.98 17:55:38 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.001W

175 121 243 87

00 00

25694 Date : 04.10.98 00:51:10 LC : 0 IQ : 60

Lat1 : 21.292N Lon1 : 157.998W

176 1544 334 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 02:37:07 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.289N Lon1 : 158.013W

176 1288 334 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 03:26:00 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.011W

176 520 334 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 04:08:17 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

176 214 366 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 05:00:04 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 382 334 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 05:44:11 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 243 334 62

00 00

25694 Date : 04.10.98 07:52:33 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 8537 8526 3162

00 61

25694 Date : 04.10.98 13:25:46 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.308N Lon1 : 157.990W

172 500 312 67

00 00

25694 Date : 04.10.98 15:54:55 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.335N Lon1 : 158.033W

172 581 312 67

00 00

25694 Date : 04.10.98 17:31:58 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

173 276 312 67

01 00

25694 Date : 04.10.98 18:17:04 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

174 250 308 37449

00 36

25694 Date : 04.10.98 18:38:38 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.019W
 174 463 312 67
 00 00

25694 Date : 05.10.98 04:42:22 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 173 06 313 66
 00 02

25694 Date : 05.10.98 05:55:47 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 173 256 313 66
 00 02

25694 Date : 04.10.98 20:20:22 LC : 2 IQ : 60
 Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.011W
 175 1285 312 67
 00 00

25694 Date : 05.10.98 13:15:30 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.316N Lon1 : 158.016W
 170 630 342 61
 00 00

25694 Date : 05.10.98 17:55:56 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.315N Lon1 : 157.993W
 173 193 342 61
 00 00

25694 Date : 05.10.98 20:13:29 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.288N Lon1 : 158.048W
 175 668 342 61
 00 00

25694 Date : 06.10.98 02:37:38 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.455N Lon1 : 157.888W
 175 953 286 329
 00 00

25694 Date : 06.10.98 06:45:37 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.000W
 174 51 282 73
 00 00

25694 Date : 06.10.98 16:48:51 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.512N Lon1 : 158.277W
 173 427 303 69
 00 00

25694 Date : 06.10.98 19:57:19 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.346N Lon1 : 158.015W
 176 258 303 69
 00 00

25694 Date : 07.10.98 02:02:33 LC : 1 IQ : 60
 Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.003W
 175 1690 253 82
 00 00

25694 Date : 07.10.98 06:26:13 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.010W
 174 138 253 82
 01 00

NO LCZ ??? HEREFTER

HEADSCAL

25694 Date : 08.10.98 06:02:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.004W

174 429 324 64
 00 00

25694 Date : 08.10.98 12:40:37 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.005W

171 225 322 65
 00 00

25694 Date : 08.10.98 16:02:35 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.305N Lon1 : 158.012W

171 92 322 65
 00 00

25694 Date : 08.10.98 19:26:50 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.372W

175 327 322 65
 00 00

> 25694 Date : 09.10.98 14:12:52 LC : B IQ : 00

> Lat1 : 21.330N Lon1 : 158.010W

> 174 155 279 75

> 00 00

25694 Date : 10.10.98 15:20:07 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.320N Lon1 : 158.015W

173 123 218 97
 00 00

25694 Date : 10.10.98 16:58:31 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.005W

173 471 218 97
 00 00

25694 Date : 10.10.98 19:05:13 LC : 3 IQ : 60

Lat1 : 21.293N Lon1 : 158.012W

175 1355 218 97
 00 00

25694 Date : 10.10.98 20:43:08 LC : 0 IQ : 58

Lat1 : 21.295N Lon1 : 157.960W

176 05 218 97
 00 00

25694 Date : 11.10.98 17:23:18 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.313N Lon1 : 158.012W

173 342 302 70
 00 00

25694 Date : 11.10.98 18:54:21 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.313N Lon1 : 158.021W

173 383 302 70
 00 00

25694 Date : 12.10.98 02:49:05 LC : Z IQ : 10

Lat1 : 11.031N Lon1 : 156.375E Lat2 : 21.302N Lon2 : 157.977W

175 1318 293 71
 00 00

25694 Date : 12.10.98 06:07:22 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.282N Lon1 : 158.045W

173 430 293 71
 00 00

25694 Date : 12.10.98 06:13:48 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.291N Lon1 : 157.992W

175 174 293 71

00 00

25694 Date : 12.10.98 13:38:45 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.326N Lon1 : 158.050W

173 436 300 70

00 00

25694 Date : 13.10.98 00:56:25 LC : 1 IQ : 60

Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.008W

175 1224 325 63

00 00

25694 Date : 13.10.98 02:31:31 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.262N Lon1 : 158.152W

175 877 325 63

00 00

25694 Date : 13.10.98 03:27:08 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.004W

175 488 325 63

00 00

25694 Date : 13.10.98 07:39:37 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.014W

175 400 325 63

00 01

25694 Date : 13.10.98 17:30:00 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.062W

166 491 250 84

00 00

Removed 10/15/98

25694 Date : 14.10.98 17:59:27 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.317N Lon1 : 158.004W

174 221 377 56

00 00

25694 Date : 14.10.98 20:00:30 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.039W

175 193 377 56

00 00

25694 Date : 15.10.98 04:23:27 LC : 1 IQ : 60

Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.007W

174 210 223 94

00 00

25694 Date : 15.10.98 07:09:38 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.304N Lon1 : 157.992W

174 80 223 94

00 00

25694 Date : 15.10.98 17:37:10 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.023W

173 332 167 126

00 00

25694 Date : 15.10.98 19:15:52 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.305N Lon1 : 158.008W

174 290 167 126

00 00

HEADCOIL

24°N

23°N

22°N

21°N

20°N

19°N

25694 Date : 15.10.98 19:40:58 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.248N Lon1 : 157.935W

175 184 167 126

00 01

25694 Date : 16.10.98 02:03:52 LC : 1 IQ : 60

Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.000W

175 1291 231 89

00 00

25694 Date : 16.10.98 04:00:29 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.022W

175 273 231 89

00 00

25694 Date : 16.10.98 04:45:39 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.019W

174 54 231 89

00 00

25694 Date : 16.10.98 06:58:40 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.460N Lon1 : 157.848W

174 09 231 89

00 01

25694 Date : 16.10.98 16:26:09 LC : 0 IQ : 68

Lat1 : 21.313N Lon1 : 158.023W

173 216 229 92

00 00

25694 Date : 16.10.98 17:12:22 LC : 1 IQ : 58

Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.019W

173 83 229 92

00 00

25694 Date : 17.10.98 01:49:37 LC : 1 IQ : 68

Lat1 : 21.297N Lon1 : 158.005W

175 706 273 74

00 00

25694 Date : 17.10.98 06:05:47 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.274N Lon1 : 158.042W

175 244 273 74

00 00

25694 Date : 17.10.98 06:47:51 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.305N Lon1 : 158.027W

175 183 273 74

00 00

25694 Date : 17.10.98 17:43:03 LC : A IQ : 08

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.009W

174 350 225 94

00 00

25694 Date : 17.10.98 19:18:24 LC : 0 IQ : 50

Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.026W

175 264 225 94

00 00

25694 Date : 17.10.98 20:58:27 LC : 0 IQ : 68

Lat1 : 21.297N Lon1 : 157.999W

175 1351 225 94

00 00

25694 Date : 18.10.98 01:34:00 LC : 0 IQ : 68

Lat1 : 21.623N Lon1 : 157.689W

175 1398 283 73

00 00

25694 Date : 18.10.98 04:55:18 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.012W

175 259 283 73

00 01

25694 Date : 18.10.98 12:32:48 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.024W

173 73 241 88

00 00

25694 Date : 18.10.98 15:41:11 LC : A IO : 08

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.018W

173 197 241 88

00 00

25694 Date : 18.10.98 17:21:20 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.312N Lon1 : 158.007W

173 184 241 88

00 00

25694 Date : 18.10.98 18:07:37 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.326N Lon1 : 158.053W

173 487 241 88

00 00

25694 Date : 18.10.98 19:45:34 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.316N Lon1 : 158.016W

175 659 1265 88

00 00

25694 Date : 18.10.98 20:43:16 LC : 0 IQ : 58

Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.007W

175 1285 241 88

00 00

25694 Date : 19.10.98 04:32:23 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.296N Lon1 : 158.002W

175 72 248 83

00 00

25694 Date : 19.10.98 07:59:41 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.293N Lon1 : 158.018W

175 312 248 83

00 00

25694 Date : 19.10.98 14:01:28 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.313N Lon1 : 158.021W

173 351 243 87

00 00

25694 Date : 19.10.98 17:53:27 LC : Z IQ : 10

Lat1 : 18.061N Lon1 : 143.867W Lat2 : 21.252N Lon2 : 157.969W

174 373 243 87

00 00

25694 Date : 19.10.98 18:54:28 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.033W

175 615 243 87

00 00

HEAD COIL

HEADCOIL

25694 Date : 19.10.98 20:38:48 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.322N Lon1 : 158.082W

176 336 243 87
00 00

25694 Date : 20.10.98 01:15:40 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.327N Lon1 : 157.564W

176 265 245 83
00 00

25694 Date : 20.10.98 04:58:08 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.264N Lon1 : 158.008W

175 384 245 83
00 01

25694 Date : 20.10.98 06:08:49 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.022W

174 78 245 83
00 00

25694 Date : 20.10.98 13:54:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.311N Lon1 : 157.987W

173 260 151 140
00 01

25694 Date : 20.10.98 18:37:32 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.273N Lon1 : 158.181W

175 366 151 140
00 00

25694 Date : 21.10.98 05:29:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.019W

175 231 227 90
00 00

Verax 10/23/98

25694 Date : 21.10.98 13:37:34 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.308N Lon1 : 158.042W

173 110 325 65
00 00

25694 Date : 21.10.98 16:13:29 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.001W

173 87 325 65
00 01

25694 Date : 21.10.98 18:47:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.288N Lon1 : 158.028W

175 315 325 65
00 00

25694 Date : 22.10.98 05:06:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.302N Lon1 : 158.007W

176 373 241 85
00 00

25694 Date : 22.10.98 05:46:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.019W

176 213 241 85
00 00

25694 Date : 22.10.98 05:51:38 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.309N Lon1 : 157.967W

176 108 241 85
00 00

25694 Date : 22.10.98 07:27:21 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.028W

176 46079 32768 00

00 00

25694 Date : 22.10.98 13:30:02 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.032W

175 482 196 107

00 00

25694 Date : 22.10.98 15:54:33 LC : (2) IQ : 60

Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.019W

174 39 196 107

00 00

25694 Date : 22.10.98 16:39:21 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.313N Lon1 : 158.014W

174 198 196 107

00 02

25694 Date : 23.10.98 05:30:11 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.270N Lon1 : 158.058W

177 640 229 90

00 00

25694 Date : 23.10.98 17:12:25 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.324N Lon1 : 158.009W

175 762 353 60

00 00

25694 Date : 23.10.98 19:39:18 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.320N Lon1 : 158.006W

176 22 353 60

00 00

25694 Date : 23.10.98 19:42:40 LC : 0 IQ : 66

Lat1 : 21.295N Lon1 : 157.966W

176 26 353 60

00 00

25694 Date : 24.10.98 00:28:48 LC : 0 IQ : 58

Lat1 : 21.277N Lon1 : 158.112W

173 1343 257 81

00 00

25694 Date : 24.10.98 02:41:45 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.290N Lon1 : 158.019W

173 973 257 81

00 00

25694 Date : 24.10.98 06:54:12 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.308N Lon1 : 158.031W

177 309 257 81

00 00

25694 Date : 24.10.98 06:57:06 LC : A IQ : 08

Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.093W

177 20 257 81

00 00

25694 Date : 24.10.98 14:48:02 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.003W

175 355 232 90

00 00

HEADCOIL

24°
23°
22°
21°
20°
19°

25694 Date : 24.10.98 17:43:01 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.261N Lon1 : 158.007W
 175 721 232 90
 00 00

25694 Date : 24.10.98 17:52:35 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.030W
 175 224 232 90
 00 01

25694 Date : 24.10.98 19:20:30 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.276N Lon1 : 157.984W
 175 804 232 90
 00 00

25694 Date : 25.10.98 02:02:11 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.012W
 178 77 266 77
 00 00

25694 Date : 25.10.98 06:48:42 LC : 1 IQ : 56
 Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.043W
 177 113 266 77
 00 00

25694 Date : 25.10.98 08:27:20 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.293N Lon1 : 158.072W
 177 579 10498 8781
 00 00

25694 Date : 25.10.98 17:13:30 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.329N Lon1 : 158.122W
 176 06 128 165
 00 02

25694 Date : 25.10.98 19:24:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.325N Lon1 : 158.147W
 176 1166 128 165
 00 00

25694 Date : 26.10.98 06:04:13 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.328N Lon1 : 158.127W
 176 1033 393 52
 00 00

25694 Date : 26.10.98 17:45:21 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.312N Lon1 : 158.124W
 175 397 572 36
 00 00

25694 Date : 26.10.98 18:38:33 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.429N Lon1 : 157.903W
 176 746 572 36
 00 00

25694 Date : 26.10.98 19:05:06 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.311N Lon1 : 158.120W
 176 732 572 36
 00 00

25694 Date : 27.10.98 01:41:17 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.323N Lon1 : 158.128W
 176 19 447 46
 00 00

25694 Date : 27.10.98 03:12:26 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.319N Lon1 : 158.114W
 176 971 447 46
 00 00

25694 Date : 27.10.98 12:36:40 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.316N Lon1 : 158.115W
 176 1327 561 37
 00 00

25694 Date : 27.10.98 18:11:10 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.126W

175 534 561 37
 00 00

25694 Date : 27.10.98 18:54:59 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 21.296N Lon1 : 158.129W

176 752 561 37
 00 00

25694 Date : 28.10.98 01:30:55 LC : A IQ : 08

Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.118W

177 774 466 44
 00 00

25694 Date : 28.10.98 05:25:58 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.154W

176 1062 466 44
 00 00

25694 Date : 28.10.98 13:58:50 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 23.481N Lon1 : 166.434W Lat2 : 21.457N Lon2 : 158.319W
 175 1090 528 39
 00 00

25694 Date : 28.10.98 17:00:25 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.159W

175 47 528 39
 00 00

25694 Date : 28.10.98 17:50:35 LC : 2 IQ : 60

Lat1 : 21.328N Lon1 : 158.137W

175 1003 528 39
 00 00

25694 Date : 28.10.98 20:27:51 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.327N Lon1 : 158.104W

176 1010 528 39
 00 00

25694 Date : 29.10.98 17:22:46 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.311N Lon1 : 158.110W

174 725 483 43
 00 00

25694 Date : 30.10.98 01:07:43 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.289N Lon1 : 158.096W

177 28 325 64
 00 00

25694 Date : 30.10.98 05:46:36 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.297N Lon1 : 158.093W

175 260 325 64
 00 00

Xeroxed 11/2/98

HEADCOIL

25694 Date : 27.10.98 03:12:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.319N Lon1 : 158.114W
176 971 447 46
00 00

25694 Date : 27.10.98 12:36:40 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.316N Lon1 : 158.115W
176 1327 561 37
00 00

25694 Date : 27.10.98 18:11:10 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.126W
175 534 561 37
00 00

25694 Date : 27.10.98 18:54:59 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 21.296N Lon1 : 158.129W
176 752 561 37
00 00

25694 Date : 28.10.98 01:30:55 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.118W
177 774 466 44
00 00

25694 Date : 28.10.98 05:25:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.154W
176 1062 466 44
00 00

25694 Date : 28.10.98 13:58:50 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 23.481N Lon1 : 166.434W Lat2 : 21.457N Lon2 : 158.319W
175 1090 528 39
00 00

25694 Date : 28.10.98 17:00:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.159W
175 47 528 39
00 00

25694 Date : 28.10.98 17:50:35 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 21.328N Lon1 : 158.137W
175 1003 528 39
00 00

25694 Date : 28.10.98 20:27:51 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.327N Lon1 : 158.104W
176 1010 528 39
00 00

25694 Date : 29.10.98 17:22:46 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.311N Lon1 : 158.110W
174 725 483 43
00 00

25694 Date : 30.10.98 01:07:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.289N Lon1 : 158.096W
177 28 325 64
00 00

25694 Date : 30.10.98 05:46:36 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.297N Lon1 : 158.093W
175 260 325 64
00 00

Xeroxed 11/2/98

HEADCOIL

25694 Date : 30.10.98 18:44:34 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.015W
 175 341 202 106
 00 01

25694 Date : 30.10.98 19:57:22 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.007W
 176 205 202 106
 00 00

25694 Date : 31.10.98 00:57:28 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 21.290N Lon1 : 158.027W
 175 1453 316 67
 00 00

25694 Date : 31.10.98 02:35:38 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 21.289N Lon1 : 158.006W
 175 1407 316 67
 00 00

25694 Date : 31.10.98 03:28:08 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.303N Lon1 : 158.014W
 176 98 316 67
 00 01

25694 Date : 31.10.98 05:07:17 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.303N Lon1 : 158.012W
 176 317 316 67
 00 00

25694 Date : 01.11.98 08:40:36 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.034W
 175 82 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 13:16:54 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.036W
 174 53 151 140
 00 01

25694 Date : 01.11.98 14:59:10 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.303N Lon1 : 158.032W
 173 220 151 140
 00 00

25694 Date : 01.11.98 15:35:29 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.040W
 173 212 151 140
 00 00

25694 Date : 01.11.98 17:57:40 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 19.079N Lon1 : 149.750W Lat2 : 21.341N Lon2 : 157.863W
 174 637 151 140
 00 00

25694 Date : 01.11.98 19:30:49 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.272N Lon1 : 157.962W
 176 415 151 140
 00 00

25694 Date : 02.11.98 00:33:11 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 21.289N Lon1 : 158.014W
 176 1232 234 87
 00 00

25694 Date : 02.11.98 15:09:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.309N Lon1 : 158.017W

172 433 364 58
00 00

HEADCOIL 31

25694 Date : 02.11.98 16:55:15 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.296N Lon1 : 158.020W

173 19 364 58
00 01

25694 Date : 02.11.98 17:36:19 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.027W

174 748 364 58
00 00

25694 Date : 02.11.98 19:23:01 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 21.287N Lon1 : 158.008W

174 1120 364 58
00 00

25694 Date : 03.11.98 00:27:38 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 21.197N Lon1 : 158.130W

175 1355 330 62
00 00

25694 Date : 03.11.98 02:02:53 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.013W

175 1289 330 62
00 00

25694 Date : 03.11.98 08:17:00 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.018W

174 369 330 62
00 01

25694 Date : 03.11.98 12:55:01 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.027W

173 250 305 69
00 00

25694 Date : 03.11.98 17:17:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.309N Lon1 : 158.010W

173 339 305 69
00 00

25694 Date : 04.11.98 01:52:30 LC : 1 IO : 50
Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.008W

176 1107 215 96
00 00

25694 Date : 04.11.98 03:40:12 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.021W

176 152 215 1120
00 00

25694 Date : 04.11.98 16:07:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.037W

175 563 261 80
00 00

25694 Date : 04.11.98 17:41:45 LC : B IO : 00
Lat1 : 21.336N Lon1 : 158.047W

175 814 261 80
00 32

HEADCOIL

25694 Date : 04.11.98 18:37:14 LC : 2 IQ : 60
 Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.008W

175 1096 261 80
 00 00

25694 Date : 05.11.98 01:44:53 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.293N Lon1 : 157.989W

176 339 281 71
 00 00

25694 Date : 05.11.98 03:19:56 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.016W

176 155 9435 9363
 01 45

25694 Date : 05.11.98 05:43:22 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.320N Lon1 : 157.937W

177 759 281 71
 00 00

25694 Date : 05.11.98 07:53:25 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.305N Lon1 : 158.008W

177 156 281 71
 00 00

25694 Date : 05.11.98 15:44:06 LC : 1 IQ : 60
 Lat1 : 21.295N Lon1 : 158.017W

175 200 165 127
 00 00

25694 Date : 05.11.98 18:14:44 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.302N Lon1 : 158.032W

175 47 165 127
 00 00

25694 Date : 05.11.98 18:44:26 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.014W

175 439 165 127
 00 00

25694 Date : 05.11.98 20:19:02 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.243N Lon1 : 157.925W

177 14 165 127
 00 00

25694 Date : 06.11.98 04:36:30 LC : 1 IQ : 60
 Lat1 : 21.306N Lon1 : 158.013W

176 12 174 115
 00 01

25694 Date : 06.11.98 05:25:28 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.023W

176 242 174 115
 00 00

25694 Date : 06.11.98 06:01:22 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.038W

176 35 174 115
 00 00

25694 Date : 06.11.98 07:04:22 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.056W

176 77 174 115

25694 Date : 06.11.98 07:41:03 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.290N Lon1 : 158.064W

176 102 174 115
 00 00

25694 Date : 01.11.98 00:39:32 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

177 328 198 619
 00 00

25694 Date : 01.11.98 04:47:47 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.017W

175 102 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 05:21:09 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 137 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 05:35:51 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 158.030W

175 80 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 07:03:03 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 282 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 07:11:31 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

175 68 198 107
 00 00

25694 Date : 01.11.98 08:40:36 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.034W

175 82 198 107
 00 00

25694 Date : 06.11.98 14:03:59 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 21.331N Lon1 : 158.129W

174 55 108 195
 00 00

25694 Date : 06.11.98 17:06:27 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.346N Lon1 : 158.134W

175 326 108 195
 00 00

25694 Date : 06.11.98 17:50:59 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.348N Lon1 : 158.135W

175 157 108 195
 00 00

25694 Date : 06.11.98 19:29:36 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.288N Lon1 : 158.250W

176 653 108 195
 00 00

25694 Date : 06.11.98 20:08:59 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.337N Lon1 : 158.126W

175 56 108 195
 00 00

25694 Date : 07.11.98 01:13:29 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.255N Lon1 : 158.301W

175 509 171 122
 00 01

HEADCOIL

25694
 175 102 198 107

HEADCOIL

25694 Date : 07.11.98 06:36:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.199N Lon1 : 158.203W
175 1216 171 122
00 00

25694 Date : 07.11.98 19:53:44 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 21.207N Lon1 : 157.991W
174 941 452 46
00 00

25694 Date : 08.11.98 05:34:42 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 12.826N Lon1 : 163.369E Lat2 : 21.319N Lon2 : 158.154
174 823 525 39
00 00

Resumption
of
LC Z ????

25694 Date : 08.11.98 13:35:14 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.363N Lon1 : 157.921W Lat2 : 20.502N Lon2 : 155.421W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 040s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649450.6 Hz Altitude : 0 m
174 1178 504 41
00 00

25694 Date : 08.11.98 17:10:07 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????

Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 126 504 41
00 00

25694 Date : 08.11.98 17:57:45 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.314N Lon1 : 158.118W Lat2 : 29.165N Lon2 : 164.043E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 054s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649450.6 Hz Altitude : 0 m
174 384 504 41
00 01

25694 Date : 08.11.98 18:50:59 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.335N Lon1 : 157.865W Lat2 : 24.418N Lon2 : 172.429W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 079s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649428.2 Hz Altitude : 0 m
174 806 504 41
00 00

25694 Date : 08.11.98 19:48:37 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 23 504 41
00 00

25694 Date : 09.11.98 00:54:34 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.292N Lon1 : 158.081W Lat2 : 23.343N Lon2 : 148.799W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 375s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649449.4 Hz Altitude : 0 m
177 84 263 79
00 00

25694 Date : 09.11.98 02:34:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
176 126 263 169
01 45

24°

23°

22°

21°

20°

19°

25694 Date : 09.11.98 04:19:39 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
176 171 263 79
00 01

25694 Date : 09.11.98 05:11:07 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
176 239 263 79
00 00

25694 Date : 09.11.98 05:19:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
176 125 263 79
00 00

25694 Date : 09.11.98 05:57:23 LC : 0 IQ : 48
Lat1 : 21.294N Lon1 : 158.037W Lat2 : 20.368N Lon2 : 162.064W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 578s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649449.9 Hz Altitude : 0 m
176 176 263 79
00 00

25694 Date : 09.11.98 07:01:54 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.297N Lon1 : 158.051W Lat2 : 22.222N Lon2 : 154.330W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 568s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649446.2 Hz Altitude : 0 m
176 211 263 79
00 00

25694 Date : 09.11.98 15:12:08 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 62 156 137
00 00

25694 Date : 09.11.98 16:01:27 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 191 156 137
00 00

25694 Date : 09.11.98 16:41:16 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 419 28 137
00 00

25694 Date : 10.11.98 00:45:07 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 21.304N Lon1 : 158.011W Lat2 : 24.533N Lon2 : 143.697W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 593s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
178 103 211 100
00 00

25694 Date : 10.11.98 04:43:44 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.264N Lon1 : 158.006W Lat2 : 17.667N Lon2 : 174.873W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 041s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 177 225 211 100
 00 01

HEADCOIL

25694 Date : 10.11.98 06:52:08 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.301N Lon1 : 157.988W Lat2 : 23.743N Lon2 : 148.991W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 040s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 177 541 211 100
 00 02

25694 Date : 10.11.98 14:59:05 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 144 186 113
 00 00

25694 Date : 10.11.98 15:34:03 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 162 186 113
 00 00

25694 Date : 10.11.98 17:20:39 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 176 37225 186 1200
 00 00

25694 Date : 10.11.98 18:05:25 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.287N Lon1 : 158.055W Lat2 : 19.787N Lon2 : 151.122W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 491s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 175 166 186 113
 00 00

25694 Date : 10.11.98 19:22:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.002W Lat2 : 19.474N Lon2 : 149.760W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 040s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 175 405 186 113
 00 00

25694 Date : 10.11.98 20:56:38 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.298N Lon1 : 158.001W Lat2 : 30.313N Lon2 : 163.136E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 039s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 176 484 186 113
 00 00

25694 Date : 11.11.98 00:28:33 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.271N Lon1 : 157.852W Lat2 : 25.629N Lon2 : 138.261W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 039s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 00 653 235 88
 00 09

25694 Date : 11.11.98 02:12:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.291N Lon1 : 157.953W Lat2 : 14.922N Lon2 : 173.654E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 183s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
175 26 235 88
00 00

25694 Date : 11.11.98 04:24:00 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 179 235 88
00 00

25694 Date : 11.11.98 05:17:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.292N Lon1 : 157.943W Lat2 : 25.197N Lon2 : 141.528W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 039s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
175 883 235 88
00 00

25694 Date : 11.11.98 08:15:59 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 477 235 88
00 01

25694 Date : 11.11.98 13:06:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.308N Lon1 : 157.958W Lat2 : 17.277N Lon2 : 140.083W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 051s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
174 154 189 111
00 00

25694 Date : 11.11.98 14:50:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.307N Lon1 : 157.938W Lat2 : 27.975N Lon2 : 171.573E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 041s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
175 949 189 111
00 02

25694 Date : 11.11.98 19:01:10 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 644 189 111
00 00

25694 Date : 11.11.98 19:16:50 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.422N Lon1 : 158.179W Lat2 : 28.126N Lon2 : 171.170E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 079s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649416.0 Hz Altitude : 0 m
174 442 189 111
00 00

25694 Date : 11.11.98 20:49:22 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 398 189 111
00 01

HEADCOIL

25694 Date : 12.11.98 00:25:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.304N Lon1 : 157.980W Lat2 : 26.951N Lon2 : 133.231W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 039s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649446.8 Hz Altitude : 0 m
 00 456 306 69
 00 13

25694 Date : 12.11.98 02:03:12 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.307N Lon1 : 157.987W Lat2 : 16.078N Lon2 : 178.892E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 460s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649453.0 Hz Altitude : 0 m
 176 98 306 69
 00 00

25694 Date : 12.11.98 04:03:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.276N Lon1 : 157.975W Lat2 : 22.033N Lon2 : 153.924W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 492s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649453.0 Hz Altitude : 0 m
 176 322 306 69
 00 00

25694 Date : 12.11.98 04:51:58 LC : 1 IQ : 56
 Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.027W Lat2 : 27.219N Lon2 : 130.337W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 459s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649450.1 Hz Altitude : 0 m
 175 118 306 69
 00 00

25694 Date : 12.11.98 08:01:00 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 352 306 69
 00 00

25694 Date : 12.11.98 14:39:40 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 589 181 118
 00 00

25694 Date : 12.11.98 16:27:50 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 162 181 374
 00 05

25694 Date : 13.11.98 03:41:20 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.293N Lon1 : 158.062W Lat2 : 24.548N Lon2 : 143.129W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 376s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649450.1 Hz Altitude : 0 m
 175 122 33080 66
 00 00

25694 Date : 13.11.98 04:29:22 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 176 171 312 66
 00 00

24°

23°

22°

21°

20°

19°

25694 Date : 13.11.98 05:18:14 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.293N Lon1 : 158.079W Lat2 : 14.238N Lon2 : 168.964E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 162s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649450.1 Hz Altitude : 0 m
 175 85 312 66
 00 00

25694 Date : 13.11.98 06:06:16 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 62 312 66
 00 00

25694 Date : 13.11.98 06:06:41 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.300N Lon1 : 158.086W Lat2 : 19.233N Lon2 : 167.647W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 302s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649449.1 Hz Altitude : 0 m
 175 62 312 66
 00 00

25694 Date : 13.11.98 07:53:19 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.312N Lon1 : 158.116W Lat2 : 16.679N Lon2 : 178.366W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 153s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649450.1 Hz Altitude : 0 m
 175 391 312 66
 00 00

25694 Date : 13.11.98 12:50:03 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 00 1461 200 106
 00 04

25694 Date : 13.11.98 14:20:11 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 1510 200 106
 00 00

25694 Date : 13.11.98 17:00:58 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 1323 200 106
 00 00

25694 Date : 13.11.98 18:34:41 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 175 346 200 106
 00 00

25694 Date : 13.11.98 20:28:31 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.348N Lon1 : 157.943W Lat2 : 25.992N Lon2 : 179.546W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649433.9 Hz Altitude : 0 m
 174 1034 200 106
 00 00

HEADCOIL

25694 Date : 14.11.98 04:58:23 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.325N Lon1 : 158.116W Lat2 : 16.528N Lon2 : 179.502E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 040s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649450.1 Hz Altitude : 0 m
 173 17727 358 32826
 00 00

25694 Date : 14.11.98 12:33:30 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.317N Lon1 : 158.139W Lat2 : 13.480N Lon2 : 123.814W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 3

Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 174 1158 770 27
 00 00

25694 Date : 14.11.98 18:18:08 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 149 770 27
 00 00

25694 Date : 14.11.98 20:06:09 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 834 770 27
 00 00

25694 Date : 15.11.98 01:26:41 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.236W Lat2 : 19.879N Lon2 : 164.611W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 436s NOPC : 2

Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 175 384 551 37
 00 00

25694 Date : 15.11.98 02:55:45 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 428 551 37
 00 00

25694 Date : 15.11.98 04:30:38 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 418 551 37
 00 00

25694 Date : 15.11.98 07:07:11 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?

Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 984 551 37
 00 00

25694 Date : 15.11.98 15:25:01 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.314N Lon1 : 158.146W Lat2 : 13.467N Lon2 : 121.822W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 2

Calcul freq : 401 649443.9 Hz Altitude : 0 m
 173 1665 462 45
 00 00

24°
23°
22°
21°
20°
19°

25694 Date : 15.11.98 17:50:47 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.090W Lat2 : 18.735N Lon2 : 146.403W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 079s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
174 909 462 45
00 00

25694 Date : 15.11.98 18:21:31 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 07 462 45
00 02

25694 Date : 15.11.98 19:52:33 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 21.446N Lon1 : 158.229W Lat2 : 24.126N Lon2 : 166.029W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 079s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
174 1795 462 109
00 10

25694 Date : 16.11.98 01:24:38 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.304N Lon1 : 157.603W Lat2 : 20.188N Lon2 : 160.710W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 041s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
175 472 422 49
00 00

25694 Date : 16.11.98 04:08:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 146 422 49
00 00

25694 Date : 16.11.98 05:54:29 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 1149 422 49
00 00

25694 Date : 16.11.98 07:10:00 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 20.957N Lon1 : 159.709W Lat2 : 21.241N Lon2 : 158.400W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 079s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
174 1084 422 49
00 00

25694 Date : 16.11.98 16:41:39 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 008 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 656s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 09 463 45
00 00

25694 Date : 16.11.98 17:37:35 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -140 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 520 463 45
00 00

41

HEADCOIL

J1026711

42

HEADCOIL

25694 Date : 16.11.98 18:07:11 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.305N Lon1 : 158.149W Lat2 : 11.347N Lon2 : 113.385W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : 083s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 173 826 463 4141
 00 16

25694 Date : 17.11.98 01:05:30 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.310N Lon1 : 158.136W Lat2 : 22.222N Lon2 : 153.980W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 040s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 174 1057 464 44
 00 00

25694 Date : 17.11.98 03:54:47 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.319N Lon1 : 158.187W Lat2 : 23.209N Lon2 : 149.035W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 345s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 174 297 464 60
 00 08

25694 Date : 17.11.98 04:37:38 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.350N Lon1 : 157.961W Lat2 : 28.176N Lon2 : 125.602W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
 174 876 464 44
 00 00

25694 Date : 17.11.98 13:38:50 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 173 1463 614 34
 00 00

25694 Date : 17.11.98 16:16:34 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 18.970N Lon1 : 148.398W Lat2 : 21.343N Lon2 : 158.048W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 093s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649445.6 Hz Altitude : 0 m
 173 14 614 34
 00 00

25694 Date : 17.11.98 17:05:24 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 173 243 614 34
 00 00

25694 Date : 17.11.98 18:00:53 LC : 0 IQ : 60
 Lat1 : 21.299N Lon1 : 158.121W Lat2 : 29.364N Lon2 : 163.079E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 120s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649446.9 Hz Altitude : 0 m
 173 921 614 34
 00 00

25694 Date : 17.11.98 19:38:14 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 174 552 614 34
 00 00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
175
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
174
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
173
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
173
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
173
01

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
174
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
173
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
174
00

2569
Lat
Nb
Pas
Cal
177
00

25694 Date : 17.11.98 21:10:19 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
175 619 614 34
00 00

43

HEADCOIL

25694 Date : 18.11.98 02:36:27 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.421N Lon1 : 158.212W Lat2 : 12.679N Lon2 : 163.188E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 079s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649403.7 Hz Altitude : 0 m
174 1272 417 50
00 00

25694 Date : 18.11.98 13:29:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 990 779 27
00 00

25694 Date : 18.11.98 15:12:38 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 1152 779 27
00 00

25694 Date : 18.11.98 15:57:44 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.321N Lon1 : 158.129W Lat2 : 17.010N Lon2 : 138.201W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 080s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
173 1299 777 36046
01 38

25694 Date : 18.11.98 19:14:14 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
174 183 779 27
00 00

25694 Date : 19.11.98 04:51:22 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.314N Lon1 : 158.052W Lat2 : 17.192N Lon2 : 176.074W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 039s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
173 1218 450 46
00 00

25694 Date : 19.11.98 05:36:23 LC : A IQ : 00
Lat1 : 21.329N Lon1 : 158.121W Lat2 : 22.625N Lon2 : 152.090W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 079s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649449.4 Hz Altitude : 0 m
174 1287 450 46
00 00

25694 Date : 19.11.98 13:13:12 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 1456 771 27
00 00

25694 Date : 19.11.98 15:39:57 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.307N Lon1 : 158.059W Lat2 : 14.737N Lon2 : 127.496W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 079s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649460.8 Hz Altitude : 0 m
 172 1366 771 27
 00 00

HEADCOIL
 25694 Date : 19.11.98 19:04:33 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 702 33539 11
 00 32

25694 Date : 19.11.98 20:47:12 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 26 771 27
 00 00

25694 Date : 20.11.98 00:37:46 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 00 423 360 59
 00 19

25694 Date : 20.11.98 02:42:50 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 320 360 59
 00 00

25694 Date : 20.11.98 04:24:43 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 901 360 59
 00 00

25694 Date : 20.11.98 06:26:47 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 472 360 59
 00 01

25694 Date : 20.11.98 08:03:36 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 118 360 59
 00 00

25694 Date : 20.11.98 13:08:53 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 169 937 307 70
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 171 9
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 171 5
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 173 6
 00 01

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 172 5
 00 01

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 172 9
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 172 :
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 173 4
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calcu
 172 :
 00 00

25694
 Lat1
 Nb me
 Pass
 Calc
 171
 00 00

HEADCOIL

JODASH

25694 Date : 20.11.98 18:54:27 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 91 307 70
 00 00

25694 Date : 20.11.98 20:36:24 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 501 307 70
 00 00

25694 Date : 21.11.98 04:10:18 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 173 615 336 63
 00 01

25694 Date : 21.11.98 04:57:53 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 587 336 63
 00 01

25694 Date : 21.11.98 06:35:27 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.312N Lon1 : 157.991W Lat2 : 16.647N Lon2 : 179.280W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 076s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
 172 928 336 63
 00 00

25694 Date : 21.11.98 07:48:25 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 246 336 63
 00 00

25694 Date : 22.11.98 01:52:47 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 173 433 466 45
 00 00

25694 Date : 22.11.98 03:48:06 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 172 149 466 45
 00 02

25694 Date : 22.11.98 04:32:31 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.318N Lon1 : 158.014W Lat2 : 29.188N Lon2 : 120.543W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : 141s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
 171 108 466 45
 00 00

Handwritten scribbles at the bottom of the page.

25694 Date : 22.11.98 05:20:05 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 1387 37330 557
 02 16

25694 Date : 22.11.98 05:58:18 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 170 242 466 45
 00 00

25694 Date : 22.11.98 07:40:11 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 171 581 466 45
 00 00

25694 Date : 22.11.98 12:45:06 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.286N Lon1 : 158.067W Lat2 : 14.802N Lon2 : 128.956W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 264s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649441.1 Hz Altitude : 0 m
 168 255 309 69
 00 00

25694 Date : 22.11.98 17:00:44 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 168 978 309 69
 00 01

25694 Date : 22.11.98 17:47:16 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 169 440 309 69
 00 00

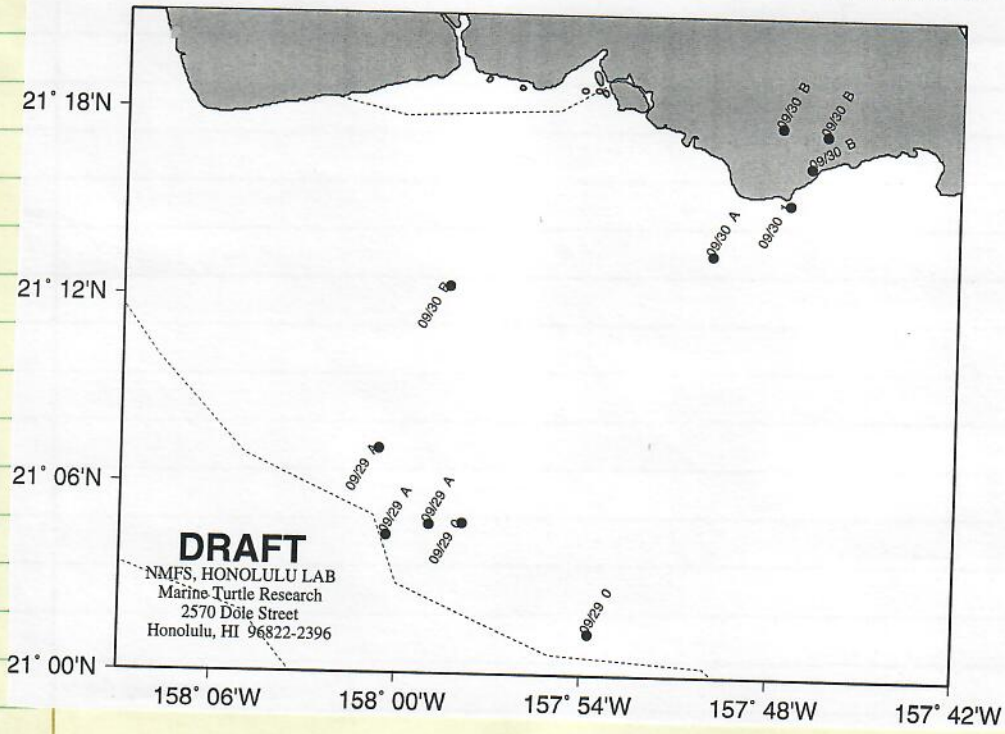
25694 Date : 22.11.98 18:27:46 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 169 172 309 69
 00 00

25694 Date : 22.11.98 20:05:38 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 169 80 309 69
 00 00

25694 Date : 23.11.98 03:15:36 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ????????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 173 235 297 71
 00 01

Go to page 3

1998 Post-nesting migration of green turtle 24192
 from French Frigate Shoals to the Main Hawaiian Islands 47



00 02
 24192 Date : 19.09.98 04:41:15 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 22.537N Lon1 : 163.051W
 162 94 110 186

00 01
 24192 Date : 19.09.98 05:59:16 LC : A IQ : 07
 Lat1 : 22.564N Lon1 : 163.146W
 161 882 110 186

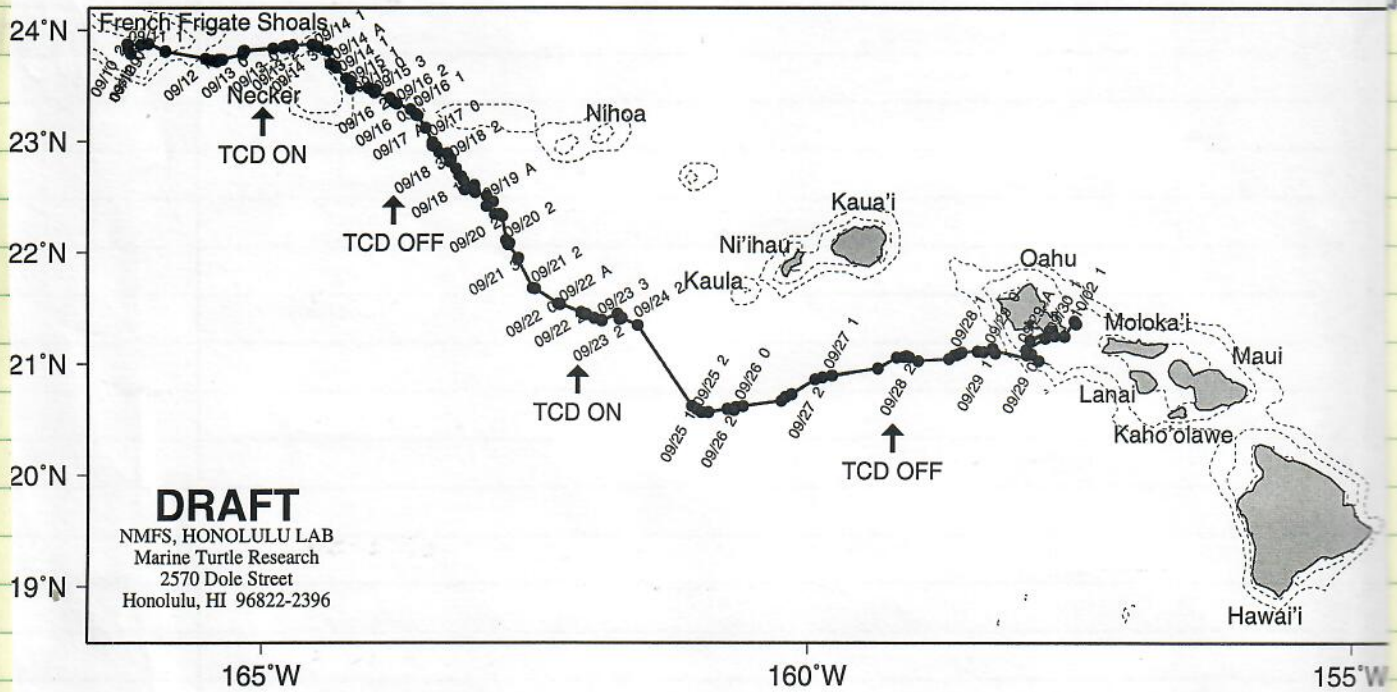
00 00
 24192 Date : 19.09.98 07:41:13 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 20.521N Lon1 : 170.481W
 162 08 110 186

00 01
 24192 Date : 19.09.98 14:38:59 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 22.254N Lon1 : 163.416W
 162 1053 137 149

00 00
 24192 Date : 19.09.98 16:22:11 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 23.508N Lon1 : 162.949W
 162 132 137 148
 00 00

1998 Post-nesting migration of green turtle 24192 (Carapace coil) from French Frigate Shoals to the Main Hawaiian Islands

From Book 1



DRAFT
 NMFS, HONOLULU LAB
 Marine Turtle Research
 2570 Dole Street
 Honolulu, HI 96822-2396

MOTOTOOL D100, CCL 99.7 cm

GMT map created by Denise Ellis 10/08

24192 Compace Coil
D100

From
P.50 Book 1

24192 Date : 18.09.98 13:02:51 LC : (2) IQ : 68
Lat1 : 22.755N Lon1 : 163.229W

161 49 120 160
00 00

24192 Date : 18.09.98 16:44:28 LC : A IQ : 08
Lat1 : 22.693N Lon1 : 163.197W

161 106 120 160
00 00

24192 Date : 18.09.98 17:30:06 LC : (1) IQ : 58
Lat1 : 22.682N Lon1 : 163.180W

162 43 120 160
00 00

24192 Date : 18.09.98 18:38:57 LC : A IQ : 08
Lat1 : 22.645N Lon1 : 163.160W

162 06 120 160
00 01

24192 Date : 19.09.98 00:22:32 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????

166 846 110 186
00 00

24192 Date : 19.09.98 01:59:55 LC : (1) IQ : 58
Lat1 : 22.604N Lon1 : 163.061W

164 93 110 186
00 00

24192 Date : 19.09.98 03:54:40 LC : A IQ : 08
Lat1 : 22.583N Lon1 : 163.062W

163 116 110 186
00 02

24192 Date : 19.09.98 04:41:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 22.537N Lon1 : 163.051W

162 94 110 186
00 01

24192 Date : 19.09.98 05:59:16 LC : A IQ : 07
Lat1 : 22.564N Lon1 : 163.146W

161 882 110 186
00 00

24192 Date : 19.09.98 07:41:13 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 20.521N Lon1 : 170.481W

162 08 110 186
00 01

24192 Date : 19.09.98 14:38:59 LC : B IQ : 00
Lat1 : 22.254N Lon1 : 163.416W

162 1053 137 148
00 00

24192 Date : 19.09.98 16:22:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 22.508N Lon1 : 162.949W

162 132 137 148
00 00

Compace
Coil

24192 Date : 19.09.98 17:08:39 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 22.453N Lon1 : 162.890W
 162 39 137 148
 00 00

24192 Date : 19.09.98 18:02:43 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 22.418N Lon1 : 162.946W
 163 06 137 148
 00 01

24192 Date : 19.09.98 18:26:59 LC : A IQ : 50
 Lat1 : 22.414N Lon1 : 162.949W
 162 07 32936 5268
 00 01

24192 Date : 20.09.98 00:09:54 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 22.344N Lon1 : 162.872W
 166 124 94 215
 00 00

24192 Date : 20.09.98 01:49:02 LC : 2 IQ : 58
 Lat1 : 22.341N Lon1 : 162.827W
 164 32 94 215
 00 00

24192 Date : 20.09.98 03:33:23 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 22.326N Lon1 : 162.824W
 164 68 94 215
 00 00

24192 Date : 20.09.98 04:20:04 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 164 34 1366 43733
 01 18

24192 Date : 20.09.98 05:10:38 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 22.321N Lon1 : 162.699W
 161 537 94 215
 00 00

24192 Date : 21.09.98 15:40:12 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 21.731N Lon1 : 162.494W
 161 07 107 187
 00 01

24192 Date : 21.09.98 17:17:30 LC : 1 IQ : 50
 Lat1 : 21.676N Lon1 : 162.527W
 162 05 107 187
 00 01

24192 Date : 21.09.98 18:02:46 LC : 2 IQ : 58
 Lat1 : 21.672N Lon1 : 162.506W
 163 35 107 187
 00 00

24192 Date : 21.09.98 18:03:00 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.672N Lon1 : 162.511W
 163 87 107 187
 00 00

24192 Date : 21.09.98 23:46:37 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.665N Lon1 : 162.379W
 165 85 104 195
 00 00

CAMPACE

24°N Coil

23°N

22°N

21°N

20°

19°

DRA

24192 Date : 22.09.98 01:26:57 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
 164 70 104 195
 00 01

24192 Date : 22.09.98 02:47:30 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
 163 58 104 195
 00 00

24192 Date : 22.09.98 04:29:05 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.513N Lon1 : 162.466W
 162 47 104 195
 00 00

24192 Date : 22.09.98 05:16:40 LC : 0 IQ : 68
 Lat1 : 21.536N Lon1 : 162.298W
 160 05 104 195
 00 00

24192 Date : 22.09.98 06:53:42 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.499N Lon1 : 162.188W
 160 983 104 195
 00 00

24192 Date : 22.09.98 06:53:42 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 21.531N Lon1 : 162.277W
 161 983 104 195
 00 00

24192 Date : 22.09.98 16:55:13 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.459N Lon1 : 162.085W
 163 180 137 148
 00 00

24192 Date : 22.09.98 17:42:13 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.444N Lon1 : 162.062W
 163 75 137 148
 00 00

24192 Date : 22.09.98 18:36:43 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
 164 65 137 148
 00 00

24192 Date : 22.09.98 19:23:01 LC : (1) IQ : 56
 Lat1 : 21.442N Lon1 : 162.035W
 165 54 137 148
 00 00

24192 Date : 22.09.98 19:31:01 LC : (2) IQ : 58
 Lat1 : 21.439N Lon1 : 162.036W
 165 76 137 148
 00 00

24192 Date : 23.09.98 01:16:37 LC : (1) IQ : 58
 Lat1 : 21.404N Lon1 : 161.963W
 165 34 100 203
 00 01

24192 Date : 23.09.98 02:58:02 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
 164 32865 100 203
 00 00

CAMRACE
COIL24192 Date : 23.09.98 04:05:10 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.387N Lon1 : 161.896W163 43 100 203
00 0124192 Date : 23.09.98 04:51:27 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 21.383N Lon1 : 161.893W163 08 100 203
00 0024192 Date : 23.09.98 05:46:11 LC : 1 IQ : 68
Lat1 : 21.386N Lon1 : 161.892W163 06 100 203
00 0024192 Date : 23.09.98 06:29:27 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 21.445N Lon1 : 161.751W162 708 100 203
00 0024192 Date : 23.09.98 13:52:58 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 21.053N Lon1 : 160.641W Lat2 : 20.923N Lon2 : 160.044W161 18 92 204
00 0024192 Date : 23.09.98 16:35:08 LC : 2 IQ : 50
Lat1 : 21.398N Lon1 : 161.732W162 05 92 204
00 0024192 Date : 23.09.98 18:59:35 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.406N Lon1 : 161.712W164 75 92 204
00 0024192 Date : 23.09.98 19:18:05 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.399N Lon1 : 161.723W164 87 92 204
00 0024192 Date : 24.09.98 01:02:57 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.401N Lon1 : 161.442W166 65 120 160
00 0024192 Date : 24.09.98 03:46:36 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 21.344N Lon1 : 161.566W164 23 120 160
00 0024192 Date : 24.09.98 16:57:59 LC : 1 IQ : 68
Lat1 : 21.025N Lon1 : 161.416W163 28 163 124
00 0024192 Date : 24.09.98 17:50:52 LC : 3 IQ : 60
Lat1 : 20.999N Lon1 : 161.395W163 38 163 124
00 0024192 Date : 24.09.98 18:36:58 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.972N Lon1 : 161.350W164 50 9314 18684
01 57

24192 Date : 24.09.98 19:06:48 LC : (2) IQ : 68
 Lat1 : 20.972N Lon1 : 161.384W
 163 39 163 124
 00 00

24192 Date : 25.09.98 00:52:37 LC : (2) IQ : 58
 Lat1 : 20.857N Lon1 : 161.322W
 171 05 112 182
 00 00

24192 Date : 25.09.98 02:33:05 LC : 0 IQ : 57
 Lat1 : 20.821N Lon1 : 161.306W
 164 36 112 182
 00 00

24192 Date : 25.09.98 05:06:30 LC : 0 IQ : 57
 Lat1 : 20.768N Lon1 : 161.265W
 161 09 112 182
 00 00

24192 Date : 25.09.98 05:41:40 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 161 921 112 182
 00 00

24192 Date : 25.09.98 06:15:08 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 160 929 112 182
 00 00

24192 Date : 25.09.98 15:09:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.616N Lon1 : 161.067W
 162 1097 147 125
 00 00

24192 Date : 25.09.98 15:50:05 LC : (1) IQ : 50
 Lat1 : 20.590N Lon1 : 161.025W
 163 63 147 125
 00 00

24192 Date : 25.09.98 17:30:31 LC : (2) IQ : 58
 Lat1 : 20.558N Lon1 : 160.980W
 163 22 147 125
 00 00

24192 Date : 25.09.98 18:48:51 LC : 0 IQ : 68
 Lat1 : 20.558N Lon1 : 160.916W
 164 22 147 125
 00 00

24192 Date : 26.09.98 00:42:34 LC : (2) IQ : 58
 Lat1 : 20.591N Lon1 : 160.740W
 165 31 115 179
 00 00

24192 Date : 26.09.98 02:21:11 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.607N Lon1 : 160.665W
 165 69 115 179
 00 01

24192 Date : 26.09.98 02:58:00 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.581N Lon1 : 160.683W
 165 09 115 179
 00 00

CAMPAIGN
COIL

24192 Date : 26.09.98 04:36:46 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.614N Lon1 : 160.599W
 163 19 115 179
 00 01

24192 Date : 26.09.98 06:13:47 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 162 918 115 179
 00 00

24192 Date : 26.09.98 14:52:32 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 164 05 157 129
 00 01

24192 Date : 26.09.98 15:27:40 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 20.664N Lon1 : 160.249W
 160 12551 53405 129
 00 00

24192 Date : 26.09.98 17:07:56 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.698N Lon1 : 160.211W
 164 131 157 129
 00 02

24192 Date : 26.09.98 18:41:17 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.723N Lon1 : 160.157W
 165 68 157 129
 00 00

24192 Date : 27.09.98 00:32:23 LC : 2 IQ : 58
 Lat1 : 20.854N Lon1 : 159.942W
 167 79 107 190
 00 00

24192 Date : 27.09.98 02:12:59 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.872N Lon1 : 159.873W
 166 52 107 190
 00 00

24192 Date : 27.09.98 02:38:12 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.858N Lon1 : 159.864W
 174 43 4203 16526
 00 00

24192 Date : 27.09.98 04:18:11 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.947N Lon1 : 159.692W
 165 102 107 190
 00 01

24192 Date : 27.09.98 05:03:07 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 20.888N Lon1 : 159.789W
 163 600 107 190
 00 00

24192 Date : 27.09.98 05:58:44 LC : A IQ : 07
 Lat1 : 21.057N Lon1 : 159.732W
 164 779 107 190
 00 00

24192 Date : 27.09.98 05:59:06 LC : 0 IQ : 68
 Lat1 : 20.882N Lon1 : 159.863W
 164 779 107 190
 00 00

24'

24

23'

23

22'

22

21'

21

20'

20

19'

19

24192 Date : 27.09.98 16:43:27 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
165 96 137 149
00 00

24192 Date : 27.09.98 17:34:36 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 159.782W
165 368 137 149
00 00

24192 Date : 27.09.98 18:23:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
166 117 137 149
00 02

24192 Date : 27.09.98 18:27:45 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.955N Lon1 : 159.367W
166 142 137 149
00 01

24192 Date : 27.09.98 19:11:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.816N Lon1 : 159.407W
166 100 143 133
00 62

24192 Date : 28.09.98 00:18:56 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.050N Lon1 : 159.195W
167 84 96 211
00 00

24192 Date : 28.09.98 02:00:50 LC : ① IQ : 58
Lat1 : 21.054N Lon1 : 159.131W
166 72 96 211
00 00

24192 Date : 28.09.98 03:57:42 LC : ② IQ : 68
Lat1 : 21.064N Lon1 : 159.104W
165 131 96 211
00 00

24192 Date : 28.09.98 04:41:14 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.053N Lon1 : 159.078W
165 69 96 211
00 01

24192 Date : 28.09.98 05:34:32 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.020N Lon1 : 158.998W
164 779 96 211
00 00

24192 Date : 28.09.98 16:23:09 LC : ① IQ : 50
Lat1 : 21.039N Lon1 : 158.714W
163 113 102 192
00 02

24192 Date : 28.09.98 17:05:40 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.073N Lon1 : 158.665W
164 62 102 192
00 00

24192 Date : 28.09.98 18:14:17 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.074N Lon1 : 158.649W
164 114 102 192
00 00

CAPACE
COIL

24192 Date : 28.09.98 18:50:14 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.087N Lon1 : 158.624W
 164 103 102 192
 00 01

24192 Date : 28.09.98 19:52:32 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.099N Lon1 : 158.598W
 166 78 102 192
 00 00

24192 Date : 29.09.98 00:07:54 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.106N Lon1 : 158.454W
 167 24 86 238
 02 43

24192 Date : 29.09.98 01:48:09 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 21.102N Lon1 : 158.398W
 165 159 86 238
 00 00

24192 Date : 29.09.98 04:19:40 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.132N Lon1 : 158.316W
 164 11 86 238
 00 01

24192 Date : 29.09.98 05:15:38 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.088N Lon1 : 158.291W
 163 544 86 238
 00 00

24192 Date : 29.09.98 06:02:53 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 21.117N Lon1 : 158.312W
 163 686 86 238
 00 00

24192 Date : 29.09.98 14:18:59 LC : 0 IQ : 60
 Lat1 : 21.022N Lon1 : 157.896W
 163 06 129 156
 00 00

24192 Date : 29.09.98 16:03:31 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.073N Lon1 : 158.006W
 163 190 129 156
 00 01

24192 Date : 29.09.98 16:49:17 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 21.079N Lon1 : 157.983W
 163 75 129 156
 00 00

24192 Date : 29.09.98 17:36:50 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ???????
 163 47 129 156
 00 00

24192 Date : 29.09.98 18:02:12 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 21.080N Lon1 : 157.965W
 164 65 129 156
 00 00

24192 Date : 29.09.98 18:24:57 LC : A IQ : 50
Lat1 : 21.119N Lon1 : 158.011W
163 23 129 156
00 01

24192 Date : 30.09.98 01:40:19 LC : A IQ : 08
Lat1 : 21.224N Lon1 : 157.833W
164 22 93 221
00 00

24192 Date : 30.09.98 03:15:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.238N Lon1 : 157.778W
163 254 93 221
00 01

24192 Date : 30.09.98 03:58:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
163 36 93 221
00 01

24192 Date : 30.09.98 04:53:07 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 21.252N Lon1 : 157.792W
162 45 93 221
00 00

24192 Date : 30.09.98 05:16:05 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 120 93 221
00 00

24192 Date : 30.09.98 07:02:58 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 487 93 221
00 00

24192 Date : 30.09.98 07:15:13 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 61 20565 157
00 49

24192 Date : 30.09.98 12:31:07 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 184 108 194
00 00

24192 Date : 30.09.98 15:37:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.293N Lon1 : 157.797W
160 121 108 194
00 00

24192 Date : 30.09.98 17:24:13 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.206N Lon1 : 157.974W
160 321 108 194
00 00

24192 Date : 30.09.98 17:48:44 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
160 131 108 194
00 00

24192 Date : 30.09.98 18:05:29 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.272N Lon1 : 157.781W
161 23 108 194
00 01

CARRAGE
COIL

24192 Date : 02.10.98 04:08:23 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 21.350N Lon1 : 157.551W
163 46 392 53
00 00

24192 Date : 03.10.98 02:47:42 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
163 154 112 184
00 01

24192 Date : 03.10.98 03:45:33 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 39 112 184
00 00

24192 Date : 03.10.98 06:14:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.190N Lon1 : 157.130W
162 380 112 184
00 00

24192 Date : 03.10.98 06:18:34 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 213 112 184
00 02

24192 Date : 03.10.98 16:07:45 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 1825 169 125
00 00

24192 Date : 03.10.98 18:52:50 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
162 462 169 125
00 00

24192 Date : 04.10.98 00:52:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.224N Lon1 : 156.921W
164 245 522 40
00 00

24192 Date : 04.10.98 05:51:17 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 187 522 40
00 00

24192 Date : 04.10.98 18:14:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
160 397 283 74
00 00

24192 Date : 04.10.98 18:40:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
160 219 283 74
00 00

24192 Date : 05.10.98 00:40:44 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 205 292 72
00 00

24192 Date : 05.10.98 03:01:17 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 64 292 72
00 00

24192 Date : 05.10.98 04:45:37 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 382 292 72
00 00

24192 Date : 05.10.98 05:27:50 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ?????????
161 291 292 72
00 00

24192 Date : 05.10.98 05:55:08 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.130N Lon1 : 156.722W

161 34852 292 8264

02 00

24192 Date : 05.10.98 07:08:59 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

161 360 292 72

00 00

24192 Date : 05.10.98 07:34:54 LC : Z IQ : 00

Lat1 : ??????? Lon1 : ????????

161 240 292 72

00 00

NO move LC Zs hereafter
????? question MARKS

CANACE
COIL

24192 Date : 05.10.98 17:57:18 LC : A IQ : 00

Lat1 : 21.089N Lon1 : 156.771W

160 116 199 106

00 00

24192 Date : 05.10.98 18:26:03 LC : 0 IQ : 66

Lat1 : 21.091N Lon1 : 156.793W

162 49 199 106

00 00

24192 Date : 05.10.98 19:36:04 LC : A IQ : 07

Lat1 : 21.140N Lon1 : 156.757W

161 16669 8253 53226

01 35

24192 Date : 06.10.98 00:32:56 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.143N Lon1 : 156.736W

162 346 163 128

00 00

24192 Date : 06.10.98 02:08:21 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.162N Lon1 : 156.746W

162 09 2211 8320

00 01

24192 Date : 07.10.98 00:26:08 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.057N Lon1 : 156.766W

163 433 275 76

00 00

24192 Date : 07.10.98 03:53:38 LC : B IQ : 00

Lat1 : 21.047N Lon1 : 157.232W

161 36 275 76

00 00

24192 Date : 07.10.98 07:08:09 LC : B IQ : 00

Lat1 : 20.921N Lon1 : 157.117W

160 118 275 76

00 00

24192 Date : 07.10.98 12:55:09 LC : 1 IQ : 50

Lat1 : 21.043N Lon1 : 156.885W

158 74 197 106

00 00

