

~~FFS~~ ~~mead~~ ~~Book #4~~

COMPOSITION

24192 (pg 15) ; 25694 (pg 61)
4800 (pg 107) ; 24194 (pg 153)

100 sheets • 200 pages
9³/₄ x 7¹/₂ in / 24.7 x 19.0 cm
wide ruled • 09910

G.H. BALAZS

1998-1999 2 of 2

© 1994 — The Mead Corporation, Dayton, Ohio 45424, U.S.A. Made in U.S.A.

BALAZS

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



4800 (GeoBar)
From pg 54 Book 3

107

04800 Date : 14.01.99 02:04:44 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
167 875 164 127
00 00

04800 Date : 17.01.99 07:37:39 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
167 294 139 148
00 00

04800 Date : 14.01.99 06:34:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.851N Lon1 : 156.652W Lat2 : 24.435N Lon2 : 140.340W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
166 493 164 127
00 00

04800 Date : 17.01.99 18:32:01 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
166 783 230 89
00 00

1800 Date : 14.01.99 17:31:29 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
165 674 205 100
00 00

04800 Date : 18.01.99 04:19:09 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
167 45 134 155
00 00

04800 Date : 14.01.99 19:07:51 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
166 316 205 100
00 00

04800 Date : 18.01.99 05:18:30 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
167 240 134 155
00 00

04800 Date : 14.01.99 19:07:51 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
166 316 205 100
00 00

04800 Date : 18.01.99 06:54:06 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
167 382 134 155
00 01

04800 Date : 16.01.99 06:01:43 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
166 16 510 40
00 00

04800 Date : 18.01.99 13:55:28 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
167 441 166 123
00 00

04800 Date : 16.01.99 07:49:31 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
165 39321 39388 52454
01 35

04800 Date : 18.01.99 17:38:55 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 16.874N Lon1 : 141.928W Lat2 : 20.970N Lon2 : 156.415W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
166 623 166 123
00 00

04800 Date : 16.01.99 15:49:27 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
165 46 157 132
00 01

04800 Date : 19.01.99 03:56:48 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
167 99 276 74
00 00

04800 Date : 16.01.99 18:24:24 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
166 509 157 132
00 00

04800 Date : 19.01.99 04:55:25 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
167 121 276 74
00 00

04800 Date : 17.01.99 05:39:52 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
167 586 139 148
00 00

04800 Date : 19.01.99 06:34:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.870N Lon1 : 156.698W Lat2 : 15.844N Lon2 : 179.959E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 279s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
166 17 276 74
00 00

800 Date : 17.01.99 05:59:59 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
167 05 139 148
00

04800 Date : 19.01.99 18:55:37 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
166 911 104 199
00 00

04800 Date : 20.01.99 06:11:27 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
166 682 156 132
00 01

04800 Date : 20.01.99 16:03:26 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
165 66 169 122
00 00

04800 Date : 20.01.99 18:39:50 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
166 557 169 122
00 00

04800 Date : 20.01.99 19:29:27 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
166 580 169 122
00 00

04800 Date : 21.01.99 00:48:09 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
167 333 138 150
00 00

04800 Date : 21.01.99 04:53:06 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
167 168 00

04800 Date : 22.01.99 04:32:25 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
166 108 128 2080
00 00

04800 Date : 23.01.99 05:03:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.872N Lon1 : 156.709W Lat2 : 24.987N Lon2 : 137.504W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 188s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
166 227 326 63
00 00

04800 Date : 23.01.99 14:39:38 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
161 881 367 56
00 00

04800 Date : 25.01.99 06:03:35 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
181 20 138 151
00 00

04800 Date : 25.01.99 14:17:48 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.688W Lat2 : 24.034N Lon2 : 170.789W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 326s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
163 197 213 97
00 00

04800 Date : 26.01.99 04:44:16 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
166 64 2261 97
00 00

04800 Date : 26.01.99 07:28:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.825N Lon1 : 156.756W Lat2 : 19.306N Lon2 : 163.577W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 397s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650392.3 Hz Altitude : 0 m
166 195 213 97
00 00

04800 Date : 27.01.99 06:56:26 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
166 16 219 94
00 01

04800 Date : 27.01.99 13:53:30 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.667W Lat2 : 21.652N Lon2 : 159.877W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 483s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
165 25 166 125
00 00

04800 Date : 27.01.99 17:50:16 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
165 558 174 125
00 00

04800 Date : 29.01.99 03:35:54 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
166 656 600 34
00 00

04800 Date : 30.01.99 00:42:30 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
166 711 00

04800 Date : 30.01.99 03:17:58 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
165 680 161 129
00 00

04800 Date : 30.01.99 05:54:28 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
165 630 161 129
00 00

04800 Date : 30.01.99 15:46:00 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
163 53 426 48
00 01

04800 Date : 30.01.99 18:14:30 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 039s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
163 715 426 48
00 00

04800 Date : 30.01.99 19:05:23 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
163 702 426 48
00 00

04800 Date : 31.01.99 00:33:18 LC : ④ 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
165 822 158 132
00 00

04800 Date : 31.01.99 04:29:48 LC : ④ 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
165 70 158 132
00 00

04800 Date : 31.01.99 05:30:52 LC : ④ 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
165 573 158 132
00 00

04800 Date : 31.01.99 16:59:11 LC : ④ 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
164 58 220 93
00 00

04800 Date : 31.01.99 18:53:10 LC : ④ 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
165 652 220 93
00 00

04800 Date : 01.02.99 02:01:57 LC : ④ 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
165 688 147 140
00 00

04800 Date : 01.02.99 04:10:48 LC : ④ 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
165 577 147 140
00 00

04800 Date : 01.02.99 14:37:34 LC : ④ 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
164 95 400 51
00 00

04800 Date : 01.02.99 19:12:39 LC : ④ IQ : 00
Lat1 : 20.858N Lon1 : 156.668W Lat2 : 27.221N Lon2 : 173.677E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
164 658 400 51
00 00

04800 Date : 02.02.99 06:23:56 LC : ④ IQ : 00
Lat1 : 20.839N Lon1 : 156.645W Lat2 : 16.772N Lon2 : 175.782W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 485s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
166 43 128 160
02 00

04800 Date : 02.02.99 07:39:50 LC : ④ IQ : 00
Lat1 : 20.884N Lon1 : 156.682W Lat2 : 18.038N Lon2 : 169.365W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 148s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
165 1308 9344 160
00 00

04800 Date : 02.02.99 16:12:17 LC : ④ 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
165 5807 3747 50636
02 27

04800 Date : 03.02.99 03:30:25 LC : ④ 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
166 653 152 136
00 00

04800 Date : 03.02.99 18:27:26 LC : ④ 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
163 704 267 4973
02 18

04800 Date : 05.02.99 17:47:53 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
162 680 319 65
00 00

04800 Date : 06.02.99 01:08:27 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
164 1004 167 125
00 00

04800 Date : 06.02.99 04:54:46 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
165 150 167 125
00 00

04800 Date : 06.02.99 17:21:11 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
164 141 209 100
00 08

04800 Date : 07.02.99 06:18:46 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
166 596 262 79
00 00

04800 Date : 07.02.99 16:03:06 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
164 270 180 116
00 02

04800 Date : 07.02.99 17:44:05 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
164 176 180 116
00 00

04800 Date : 08.02.99 00:50:26 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
166 775 234 89
00 00

04800 Date : 08.02.99 05:50:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.872N Lon1 : 156.516W Lat2 : 20.039N Lon2 : 160.329W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 435s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
166 42 234 89
00 00

04800 Date : 08.02.99 06:26:38 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 1043 37650 37627
02 06

04800 Date : 08.02.99 15:41:55 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
164 378 224 93
00 00

04800 Date : 09.02.99 05:27:08 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
165 33037 286 72
00 00

04800 Date : 09.02.99 07:48:52 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
164 16430 284 5163
03 41

04800 Date : 09.02.99 17:54:30 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
164 808 177 118
00 00

04800 Date : 10.02.99 02:02:03 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
166 914 265 78
00 00

04800 Date : 10.02.99 05:05:39 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
166 29 265 78
00 00

04800 Date : 11.02.99 06:23:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.695W Lat2 : 16.586N Lon2 : 176.428W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 302s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650376.5 Hz Altitude : 0 m
166 56 258 80
00 00

04800 Date : 11.02.99 07:23:34 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
165 328 258 80
00 00

04800 Date : 11.02.99 16:13:55 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
164 07 162 128
00 01

04800 Date : 12.02.99 16:51:28 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
163 18 203 102
00 00

04800 Date : 12.02.99 17:35:34 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
163 641 203 102
00 00

04800 Date : 13.02.99 04:43:48 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.875N Lon1 : 156.683W Lat2 : 16.239N Lon2 : 178.305W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 097s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
165 588 189 110
00 00

04800 Date : 13.02.99 05:39:12 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
132 561 16296 65421
03 63

04800 Date : 13.02.99 19:36:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.845N Lon1 : 156.601W Lat2 : 19.982N Lon2 : 152.430W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
164 788 258 80
00 00

04800 Date : 14.02.99 04:25:54 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
165 23 244 85
00 00

04800 Date : 14.02.99 05:21:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.875N Lon1 : 156.671W Lat2 : 23.365N Lon2 : 144.630W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 347s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
165 163 244 85
00 00

04800 Date : 14.02.99 06:58:21 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
165 12 244 85
00 01

04800 Date : 14.02.99 17:45:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.682W Lat2 : 18.201N Lon2 : 144.630W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
163 889 135 154
00 01

04800 Date : 15.02.99 16:23:20 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
164 704 285 4169
00 00

04800 Date : 16.02.99 03:37:38 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
165 27 225 92
00 00

04800 Date : 16.02.99 06:14:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.649W Lat2 : 17.673N Lon2 : 177.430W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 079s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
165 42 225 92
00 00

04800 Date : 16.02.99 16:08:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.690W Lat2 : 18.794N Lon2 : 144.630W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 047s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
164 15 171 122
00 01

04800 Date : 17.02.99 15:45:06 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
163 910 380 55
00 00

04800 Date : 18.02.99 05:31:58 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
188 164 372 56
00 00

04800 Date : 18.02.99 07:11:52 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
165 823 372 56
00 00
04800 Date : 18.02.99 13:06:15 LC : 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
164 13 1404 16571
01 02

04800 Date : 23.02.99 16:48:51 LC : 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
165 45 174 120
00 00

04800 Date : 24.02.99 06:23:18 LC : 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
166 22 311 67
00 01

04800 Date : 25.02.99 06:11:21 LC : 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
167 814 12319 34819
00 06

04800 Date : 25.02.99 16:05:30 LC : 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
165 23 202 102
00 01

04800 Date : 25.02.99 17:02:20 LC : 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
165 595 202 102
00 00

04800 Date : 26.02.99 04:55:47 LC : 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
166 42 201 103
00 00

04800 Date : 26.02.99 13:17:26 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
165 99 189 109
00 00

04800 Date : 26.02.99 14:59:31 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
166 271 157 109
00 08

04800 Date : 26.02.99 15:42:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 047s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 317 189 109
00 02

04800 Date : 27.02.99 04:35:41 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
166 949 185 112
00 00

04800 Date : 27.02.99 17:04:31 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 078s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 883 238 86
00 00

04800 Date : 28.02.99 04:10:47 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
166 987 332 62
00 00

04800 Date : 19.02.99 04:09:47 LC : 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
165 1343 303 69
00 00

04800 Date : 19.02.99 12:57:18 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
164 68 397 53
00 00

04800 Date : 19.02.99 14:35:45 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
165 3203 9245 10811
00 62

04800 Date : 21.02.99 06:04:31 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
164 935 313 67
00 00

04800 Date : 21.02.99 14:17:15 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
164 172 455 46
00 44

04800 Date : 21.02.99 15:57:49 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
164 58 215 46
00 02

04800 Date : 22.02.99 06:46:54 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
165 914 1205 116
00 00

04800 Date : 22.02.99 14:06:48 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.722W Lat2 : 22.474N Lon2 : 163.904W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 040s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650384.3 Hz Altitude : 0 m
164 11 383 54
00 00

04800 Date : 23.02.99 01:18:03 LC : 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
166 1215 442 47
00 00

04800 Date : 23.02.99 05:18:58 LC : 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
166 25 442 47
00 00

04800 Date : 23.02.99 07:00:44 LC : 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
166 112 442 47
00 00

04800 Date : 28.02.99 06:48:19 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
165 655 332 62
00 00

04800 Date : 04.03.99 06:59:47 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
166 456 143 144
00 00

04800 Date : 01.03.99 03:47:14 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
166 693 143 145
00 00

04800 Date : 05.03.99 17:31:59 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
165 820 274 74
00 00

04800 Date : 01.03.99 14:27:50 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
164 32851 433 5423
00 16

04800 Date : 06.03.99 06:20:36 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 186s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 31 416 49
00 00

04800 Date : 01.03.99 16:14:29 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
164 163 435 47
00 00

04800 Date : 06.03.99 17:04:39 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
165 582 140 148
00 00

04800 Date : 01.03.99 17:14:53 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
165 73 433 47
00 01

04800 Date : 06.03.99 18:42:07 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
166 749 140 148
00 00

04800 Date : 02.03.99 06:47:13 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
166 2057 214 55741
00 58

04800 Date : 07.03.99 00:46:49 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
167 773 385 53
00 00

04800 Date : 02.03.99 14:12:35 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
165 75 350 58
00 00

04800 Date : 07.03.99 05:00:08 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
166 69 385 53
00 00

04800 Date : 02.03.99 15:54:16 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 160 350 58
00 00

04800 Date : 08.03.99 00:32:14 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
166 9296 255 81
00 00

04800 Date : 02.03.99 18:37:47 LC : Z IQ : 60
Lat1 : 20.882N Lon1 : 156.640W Lat2 : 23.195N Lon2 : 167.476W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650371.8 Hz Altitude : 0 m
165 649 350 58
00 00

04800 Date : 08.03.99 05:34:10 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
166 64 255 81
00 01

04800 Date : 02.03.99 19:24:56 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
165 554 350 58
00 00

04800 Date : 09.03.99 17:36:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 039s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 784 455 45
01 00

04800 Date : 03.03.99 03:08:47 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
166 710 148 140
00 00

04800 Date : 10.03.99 04:46:43 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
166 901 464 44
00 00

04800 Date : 03.03.99 04:48:38 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
166 694 148 140
00 00

04800 Date : 10.03.99 06:50:31 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 048s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 60 464 44
00 00

xerox 3/9/99

04800 Date : 10.03.99 17:20:49 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
165 573 181 373
00 00

04800 Date : 11.03.99 06:07:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 058s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
167 581 135 154
00 00

04800 Date : 11.03.99 06:33:53 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
167 18 135 154
00 00

04800 Date : 11.03.99 15:55:51 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
165 878 359 57
00 00

04800 Date : 12.03.99 02:08:43 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
16 42280 32768

04800 Date : 12.03.99 04:47:11 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
167 830 488 42
00 00

04800 Date : 17.03.99 05:37:21 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
166 628 163 127
00 00

04800 Date : 19.03.99 01:49:06 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
166 5461 21845 21845
01 21

04800 Date : 19.03.99 06:36:26 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
166 597 16532 10964
02 47

04800 Date : 19.03.99 17:17:39 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
164 437 352 58
00 00

04800 Date : 21.03.99 07:51:24 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
162 890 448 46
00 00

04800 Date : 22.03.99 05:29:43 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 421s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 27 16717 1070
00 48

04800 Date : 24.03.99 13:29:35 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
164 11 231 90
00 32

04800 Date : 26.03.99 18:05:31 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
164 831 174 120
00 00

04800 Date : 28.03.99 16:17:03 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
164 310 235 88
00 00

04800 Date : 29.03.99 01:44:09 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
166 4568 145 135
00 08

04800 Date : 29.03.99 16:57:04 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 658 238 33366
00 00

04800 Date : 30.03.99 18:21:25 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
163 722 241 85
00 00

04800 Date : 31.03.99 01:16:40 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 789 231 89
00 00

04800 Date : 31.03.99 07:24:55 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
165 607 231 17048
00 00

04800 Date : 01.04.99 05:02:30 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 038s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 641 214 1632
00 10

04800 Date : 01.04.99 06:43:08 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
165 579 214 96
00 00

04800 Date : 01.04.99 13:38:50 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
162 9114 64310 25801
02 19

04800 Date : 01.04.99 16:34:03 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
164 537 291 70
00 00

04800 Date : 01.04.99 19:10:38 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
164 598 8225 41079
03 21

04800 Date : 02.04.99 06:24:33 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 072s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 158 229 90
00 00

04800 Date : 02.04.99 13:32:19 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 334s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 82 221 93
00 00

04800 Date : 02.04.99 17:13:37 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
164 648 205 349
00 00

04800 Date : 03.04.99 06:02:42 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 050s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 679 185 111
00 00

04800 Date : 03.04.99 13:17:20 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
164 92 273 91
00 00

04800 Date : 03.04.99 15:45:43 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
164 86 273 75
00 00

04800 Date : 03.04.99 18:22:35 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
165 638 273 75
00 00

04800 Date : 05.04.99 04:12:07 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
165 28 143 33168
02 00

04800 Date : 05.04.99 05:20:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 162s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 103 143 146
00 01

04800 Date : 06.04.99 16:22:40 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
164 427 160 2030
01 56

04800 Date : 07.04.99 03:29:04 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 170s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
165 32 184 111
00 00

04800 Date : 07.04.99 06:15:03 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
166 152 184 111
00 00

04800 Date : 08.04.99 05:47:12 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
165 121 325 63
00 00

04800 Date : 08.04.99 07:30:05 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
165 191 325 63
00 32

04800 Date : 08.04.99 14:00:47 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 129s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 83 130 160
00 01

04800 Date : 08.04.99 18:21:50 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 038s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 946 130 160
00 00

04800 Date : 09.04.99 01:15:51 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
165 1034 203 102
00 00

04800 Date : 09.04.99 16:48:51 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
164 99 242 85
00 00

04800 Date : 10.04.99 05:04:50 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
165 72 130 159
00 00

04800 Date : 10.04.99 06:47:02 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
165 8365 386 159
02 00

04800 Date : 10.04.99 13:44:16 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
228 142 152 135
00 00

04800 Date : 15.04.99 16:15:38 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
164 73 210 98
00 00

Missing Mon. 12th

04800 Date : 20.04.99 16:12:40 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
164 783 109 190
00 00

04800 Date : 20.04.99 19:06:17 LC : A IQ : 60
Lat1 : 16.262N Lon1 : 136.557W Lat2 : 20.891N Lon2 : 156.684W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650291.3 Hz Altitude : 0 m
164 870 109 190
00 00

04800 Date : 23.04.99 07:35:41 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.656N Lon1 : 157.347W Lat2 : 19.249N Lon2 : 163.688W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 063s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650298.3 Hz Altitude : 0 m
165 41 385 53
00 00

04800 Date : 21.04.99 02:26:38 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
165 873 2282 328
00 00

04800 Date : 24.04.99 04:53:02 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
165 22 161 128
00 00

04800 Date : 21.04.99 06:06:56 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 367s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
164 69 234 88
00 00

04800 Date : 24.04.99 06:35:12 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
165 112 161 128
00 00

04800 Date : 21.04.99 13:16:42 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
164 155 110 697
00 42

04800 Date : 25.04.99 06:17:59 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
165 107 180 114
00 00

04800 Date : 21.04.99 16:51:41 LC : A IQ : 60
Lat1 : 12.261N Lon1 : 117.366W Lat2 : 20.911N Lon2 : 156.677W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -140 dB
Pass duration : 307s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650298.3 Hz Altitude : 0 m
164 82 110 189
00 01

04800 Date : 26.04.99 05:54:03 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.884N Lon1 : 156.684W Lat2 : 20.086N Lon2 : 160.381W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 399s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
165 45 150 138
00 00

04800 Date : 21.04.99 18:34:52 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
168 9006 136 4918
01 36

04800 Date : 26.04.99 06:55:41 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
165 27 150 138
00 00

04800 Date : 22.04.99 00:32:37 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
166 951 129 162
00 00

04800 Date : 26.04.99 13:58:43 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
164 132 175 118
00 00

04800 Date : 22.04.99 05:45:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 19.318N Lon1 : 159.085W Lat2 : 21.185N Lon2 : 152.649W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 039s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650298.3 Hz Altitude : 0 m
165 28 129 2210
00 00

04800 Date : 26.04.99 15:36:13 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
164 65 175 118
00 00

04800 Date : 22.04.99 07:49:50 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
165 596 129 162
00 00

04800 Date : 26.04.99 18:16:06 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
165 287 175 118
00 00

04800 Date : 22.04.99 15:25:37 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
164 28 408 50
00 00

04800 Date : 27.04.99 01:15:55 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
166 416 133 150
00 00

04800 Date : 23.04.99 05:15:41 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
165 54 385 53
00 00

04800 Date : 27.04.99 13:46:16 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
161 124 218 93
00 00

04800 Date : 27.04.99 17:57:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.698W Lat2 : 19.401N Lon2 : 149.827W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 078s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
165 552 218 93
00 00

04800 Date : 28.04.99 06:48:33 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
167 45 00

04800 Date : 29.04.99 03:45:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.960N Lon1 : 156.544W Lat2 : 22.252N Lon2 : 150.840W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
180 700 114 148
00 00

04800 Date : 29.04.99 13:29:06 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
166 103 213 96
00 00

04800 Date : 29.04.99 16:08:28 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
165 75 213 96
00 00

04800 Date : 29.04.99 17:14:09 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
165 13 213 96
00 01

04800 Date : 29.04.99 18:52:04 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.675W Lat2 : 25.202N Lon2 : 176.414W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 117s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
165 9161 2261 96
00 00

04800 Date : 30.04.99 13:15:34 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
165 2170 4326 8441
00 40

04800 Date : 01.05.99 02:11:41 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
166 876 145 142
00 00

04800 Date : 03.05.99 04:55:03 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
167 714 136 152
00 00

04800 Date : 04.05.99 03:29:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.842N Lon1 : 156.642W Lat2 : 23.199N Lon2 : 145.377W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
167 951 4218 36280
01 04

04800 Date : 04.05.99 05:10:20 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
167 866 122 170
00 00

04800 Date : 04.05.99 06:18:49 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
168 568 122 170
00 00

04800 Date : 05.05.99 03:07:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.863N Lon1 : 156.733W Lat2 : 25.516N Lon2 : 134.835
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 077s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
167 1868 115 180
00 04

04800 Date : 05.05.99 05:59:15 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 23 115 180
00 00

04800 Date : 06.05.99 05:31:05 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
168 231 118 176
00 00

04800 Date : 06.05.99 06:33:10 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
168 19 118 176

04800 Date : 06.05.99 16:52:00 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.624W Lat2 : 24.365N Lon2 : 176.835
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 087s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
168 116 293 70
00 00

04800 Date : 07.05.99 05:07:36 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
168 703 134 155
00 00

04800 Date : 07.05.99 06:48:55 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
169 572 134 155
00 00

04800 Date : 08.05.99 07:51:20 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
169 515 169 123
00 00

04800 Date : 08.05.99 13:27:31 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
168 657 311 66
00 02

04800 Date : 09.05.99 03:22:29 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
169 842 354 58
00 00

04800 Date : 09.05.99 06:02:52 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
169 21 5346 3247
01 01

04800 Date : 09.05.99 13:18:45 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 76 218 95
00 00

04800 Date : 10.05.99 15:23:52 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
168 103 218 95
00 01

04800 Date : 11.05.99 05:25:05 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
37 34136 144 32912
00 00

04800 Date : 11.05.99 12:56:27 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
168 137 248 67
00 00

04800 Date : 12.05.99 19:03:54 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.671W Lat2 : 26.602N Lon2 : 177.727E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
167 745 203 102
00 00

04800 Date : 13.05.99 06:14:36 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.634W Lat2 : 17.563N Lon2 : 172.069W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 103s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
169 191 140 149
00 00

04800 Date : 13.05.99 06:48:03 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
169 20 140 149
00 00

04800 Date : 13.05.99 19:20:55 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
167 120 242 85
00 00

04800 Date : 14.05.99 01:31:14 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
168 216 153 136
00 00

117
04800 Date : 14.05.99 05:59:10 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
168 642 153 136
00 00

04800 Date : 14.05.99 17:17:13 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
167 238 176 117
00 00

04800 Date : 14.05.99 18:21:13 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.591W Lat2 : 21.924N Lon2 : 161.435W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 323s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
167 34 176 117
00 00

04800 Date : 15.05.99 07:14:06 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
169 344 165 125
00 01

04800 Date : 15.05.99 17:56:40 LC : (Z) IQ : 10
Lat1 : 19.054N Lon1 : 150.287W Lat2 : 20.884N Lon2 : 156.776W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 077s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
167 743 227 89
00 32

04800 Date : 16.05.99 05:08:39 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.871N Lon1 : 156.736W Lat2 : 24.413N Lon2 : 140.118W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 161s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650370.5 Hz Altitude : 0 m
168 182 33015 83
00 00

04800 Date : 16.05.99 17:36:28 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.692W Lat2 : 17.234N Lon2 : 140.419W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 408s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650364.1 Hz Altitude : 0 m
167 99 305 67
00 00

04800 Date : 18.05.99 14:57:16 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
167 599 177 118
00 00

04800 Date : 18.05.99 16:53:45 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
167 49917 177 118
00 00

04800 Date : 19.05.99 04:38:03 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
168 128 304 68
00 00

04800 Date : 19.05.99 05:45:06 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.874N Lon1 : 156.741W Lat2 : 20.966N Lon2 : 156.308W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 304s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650364.1 Hz Altitude : 0 m
168 111 304 68
00 00

04800 Date : 19.05.99 07:14:05 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
168 83 304 68
00 00

04800 Date : 19.05.99 18:15:30 LC : C 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
168 983 139 8343
00 00

04800 Date : 20.05.99 06:56:51 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.702W Lat2 : 23.620N Lon2 : 144.353W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 129s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650364.1 Hz Altitude : 0 m
168 26 296 70
00 00

04800 Date : 20.05.99 14:36:08 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
167 204 125 166
00 00

04800 Date : 21.05.99 03:52:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.756N Lon1 : 157.315W Lat2 : 21.022N Lon2 : 156.052W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650364.1 Hz Altitude : 0 m
169 446 303 68
00 00

04800 Date : 21.05.99 05:00:05 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
169 133 303 68
00 00

04800 Date : 21.05.99 06:47:22 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
168 158 303 68
00 00

04800 Date : 21.05.99 14:22:38 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.884N Lon1 : 156.688W Lat2 : 23.507N Lon2 : 168.282W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 75 120 173
00 00

04800 Date : 22.05.99 06:17:31 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
168 105 268 77
00 00

04800 Date : 22.05.99 17:06:04 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
166 826 121 171
00 00

04800 Date : 22.05.99 19:08:17 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.676W Lat2 : 15.825N Lon2 : 134.119W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 078s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 978 121 171
00 00

04800 Date : 23.05.99 05:53:25 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
168 13 228 90
00 00

04800 Date : 23.05.99 15:34:35 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
167 471 130 158
00 00

04800 Date : 23.05.99 17:18:14 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
167 654 130 158
00 00

04800 Date : 24.05.99 05:36:23 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
168 142 24919 13046
00 16

04800 Date : 24.05.99 16:55:46 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
167 700 94 219
00 00

04800 Date : 25.05.99 06:50:10 LC : B 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
168 39 189 104
00 00

04800 Date : 25.05.99 17:38:53 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
167 650 618 195
00 00

04800 Date : 26.05.99 06:32:57 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
169 453 133 152
00 00

04800 Date : 26.05.99 07:20:01 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
168 09 133 152
00 01

04800 Date : 26.05.99 13:27:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.680W Lat2 : 17.392N Lon2 : 168.282W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 310s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 57 125 163
00 00

04800 Date : 27.05.99 02:23:43 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
168 620 445 7464
02 38

04800 Date : 27.05.99 06:10:21 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
169 532 125 163
00 00

04800 Date : 27.05.99 15:45:34 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
166 130 146 139
00 01

04800 Date : 27.05.99 18:31:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.794N Lon1 : 156.601W Lat2 : 23.570N Lon2 : 166.882W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 515 146 139
00 00

04800 Date : 28.05.99 04:41:07 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
168 608 93 215
00 00

04800 Date : 28.05.99 05:48:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
168 139 93 215
00 00

04800 Date : 28.05.99 18:10:00 LC : (Z) IQ : 10
Lat1 : 20.684N Lon1 : 156.005W Lat2 : 21.009N Lon2 : 157.247W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 038s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 714 197 103
00 00

04800 Date : 28.05.99 19:33:05 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.875N Lon1 : 156.662W Lat2 : 18.423N Lon2 : 145.699W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 077s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 834 197 103
00 00

04800 Date : 29.05.99 04:19:21 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.880N Lon1 : 156.748W Lat2 : 18.315N Lon2 : 167.857W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
169 600 189 108
00 00

04800 Date : 29.05.99 14:35:15 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
167 407 234 87
00 00

04800 Date : 29.05.99 19:21:18 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
167 70 234 87
00 00

04800 Date : 30.05.99 06:31:37 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.869N Lon1 : 156.703W Lat2 : 26.415N Lon2 : 131.469W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 095s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
168 537 197 616
00 01

04800 Date : 30.05.99 14:19:34 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
167 59 226 90
00 01

04800 Date : 30.05.99 16:19:36 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
167 500 226 90
00 00

04800 Date : 30.05.99 17:30:13 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.671W Lat2 : 16.361N Lon2 : 135.851
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
167 494 226 90
00 00

04800 Date : 30.05.99 19:11:54 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
167 621 226 90
00 00

119
04800 Date : 31.05.99 14:07:52 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
167 74 288 71
00 00

04800 Date : 03.06.99 04:09:26 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 91 120 172
00 00

04800 Date : 03.06.99 05:12:03 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.876N Lon1 : 156.718W Lat2 : 24.230N Lon2 : 141.084W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 123s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
169 44 120 686
00 00

04800 Date : 03.06.99 06:51:02 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
168 80 120 172
00 00

04800 Date : 03.06.99 16:31:01 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
167 573 142 144
00 00

04800 Date : 04.06.99 04:47:57 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
168 725 407 50
00 00

04800 Date : 04.06.99 07:08:06 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.874N Lon1 : 156.714W Lat2 : 22.512N Lon2 : 149.212W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 088s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
168 640 407 50
01 00

04800 Date : 04.06.99 13:25:54 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
168 60 256

04800 Date : 04.06.99 16:06:56 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
168 416 276 74
00 00

04800 Date : 04.06.99 17:21:49 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
168 184 276 74
00 00

04800 Date : 05.06.99 06:12:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.798W Lat2 : 18.124N Lon2 : 168.405W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 252s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
168 43 132 156
00 00

04 04800 Date : 05.06.99 16:58:19 LC : Z IQ : 00
I Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
N Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
E Pass duration : ? s NOPC : ?
C Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
1 167 859 149 138
0 00 00

04800 Date : 11.06.99 04:24:05 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
168 739 386 53
00 00

04800 Date : 05.06.99 18:35:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.714W Lat2 : 23.370N Lon2 : 168.091W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
168 875 149 138
00 00

04800 Date : 11.06.99 05:38:56 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
168 17 386 53
00 01

04800 Date : 06.06.99 04:37:40 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
169 609 374 55
00 00

04800 Date : 11.06.99 07:22:17 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.865N Lon1 : 156.712W Lat2 : 21.310N Lon2 : ?
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 460s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650362.4 Hz Altitude : 0 m
168 39 386 53
00 00

04800 Date : 06.06.99 06:46:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.878N Lon1 : 156.672W Lat2 : 25.219N Lon2 : 137.063W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 131s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
169 52 374 32823
00 00

04800 Date : 11.06.99 16:50:08 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
167 222 185 112
00 00

04800 Date : 06.06.99 18:12:40 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
168 289 490 42
00 00

04800 Date : 11.06.99 18:06:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.690W Lat2 : 19.985N Lon2 : 152.4
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650364.0 Hz Altitude : 0 m
167 678 185 112
00 00

04800 Date : 07.06.99 16:38:35 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
167 897 210 98
00 00

04800 Date : 12.06.99 19:39:20 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
168 884 293 70
00 00

04800 Date : 08.06.99 01:46:27 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.609W Lat2 : 19.141N Lon2 : 164.516W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 038s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650365.0 Hz Altitude : 0 m
169 696 499 41
00 00

04800 Date : 12.06.99 01:00:45 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
168 795 142 146
00 00

04800 Date : 08.06.99 06:40:32 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 69 499 41
00 00

04800 Date : 12.06.99 06:55:08 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
169 15 00
00 00

04800 Date : 08.06.99 17:29:05 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.691W Lat2 : 16.376N Lon2 : 136.362W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 077s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650362.6 Hz Altitude : 0 m
168 807 241 184
00 00

04800 Date : 13.06.99 16:07:23 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
167 100 4243 141
00 02

04800 Date : 09.06.99 01:41:51 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
169 689 304 674
00 49

04800 Date : 13.06.99 17:19:46 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
167 143 147 141
00 00

04800 Date : 09.06.99 06:18:44 LC : A IQ : 00
Lat1 : 17.233N Lon1 : 173.502W Lat2 : 20.879N Lon2 : 156.687W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 452s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650364.0 Hz Altitude : 0 m
169 58 304 67
00 01

04800 Date : 13.06.99 18:58:38 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
168 25 147 141
01 00

04800 Date : 09.06.99 17:06:16 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
167 702 159 130
00 00

04800 Date : 13.06.99 19:27:12 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
168 263 147 141
00 00

04800 Date : 14.06.99 03:22:42 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
 169 310 120 173
 00 00

04800 Date : 14.06.99 06:14:33 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
 168 542 120 173
 00 00

04800 Date : 14.06.99 15:48:25 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.678W Lat2 : 17.702N Lon2 : 141.837W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 038s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 650364.0 Hz Altitude : 0 m
 232 805 475 43
 00 00

04800 Date : 14.06.99 19:18:36 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
 168 942 475 35
 00 00

04800 Date : 15.06.99 05:51:23 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
 168 838 455 45
 00 00

04800 Date : 15.06.99 18:18:25 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
 168 276 490 42
 00 00

04800 Date : 15.06.99 19:05:38 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
 168 208 490 42
 00 00

04800 Date : 16.06.99 01:58:42 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
 169 872 130 160
 00 00

04800 Date : 16.06.99 04:14:06 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
 169 35657 2198 130
 00 00

04800 Date : 16.06.99 06:20:27 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
 168 599 130 160
 00 00

04800 Date : 16.06.99 17:53:41 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
 167 224 445 46
 00 01

04800 Date : 17.06.99 06:39:22 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
 168 409 28025 14337
 00 47

04800 Date : 17.06.99 14:20:56 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
 168 645 765 29653
 01 06

04800 Date : 18.06.99 06:18:13 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
 169 93 545 48363
 00 42

04800 Date : 18.06.99 07:30:58 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 97 12729 29651
 02 13

04800 Date : 18.06.99 14:08:29 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
 209 45747 307 27144
 02 31

04800 Date : 18.06.99 15:57:17 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
 168 168 125 2215
 00 16

04800 Date : 19.06.99 13:56:08 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
 182 28598 958 4911
 01 50

04800 Date : 20.06.99 05:34:01 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
 168 57353 14333 5942
 02 01

24194 (Geobar)
FROM PAGE 136

BOOK 3 153

24194 Date : 13.01.99 17:54:19 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
161 118 35156 807
01 60

24194 Date : 16.01.99 07:51:41 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
161 73 113 182
00 00

24194 Date : 14.01.99 04:07:55 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
161 87 105 17577
02 06

24194 Date : 16.01.99 18:41:18 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.937N Lon1 : 156.499W Lat2 : 14.712N Lon2 : 129.759W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 097s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
160 33 137 151
00 00

24194 Date : 14.01.99 05:01:39 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
161 81 123 169
00 32

24194 Date : 17.01.99 04:44:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.844N Lon1 : 156.440W Lat2 : 16.703N Lon2 : 176.999W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 512s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
161 53 130 159
00 00

24194 Date : 14.01.99 06:35:08 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
161 99 123 169
00 01

24194 Date : 17.01.99 05:39:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.269W Lat2 : 21.473N Lon2 : 153.602W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 289s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
161 53 130 159
00 01

24194 Date : 14.01.99 12:55:21 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
161 108 209 142
00 00

24194 Date : 17.01.99 14:03:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.340W Lat2 : 23.081N Lon2 : 166.061W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 156s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
162 371 32850 11873
01 07

24194 Date : 14.01.99 17:31:27 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.947N Lon1 : 156.412W Lat2 : 16.783N Lon2 : 137.197W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 217s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
160 131 145 138
00 00

24194 Date : 17.01.99 18:05:57 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
160 109 118 174
00 00

24194 Date : 14.01.99 19:06:52 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
161 248 145 142
00 00

24194 Date : 17.01.99 18:31:28 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
160 158 118 174
00 00

24194 Date : 14.01.99 19:06:52 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
161 248 145 142
00 00

24194 Date : 18.01.99 01:17:45 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.484W Lat2 : 20.501N Lon2 : 158.284W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 225s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649607.4 Hz Altitude : 0 m
130 8234 174 59847
03 48

24194 Date : 15.01.99 03:50:31 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
162 212 190 108
00 01

24194 Date : 18.01.99 13:50:36 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
160 1069 10607 19034
01 18

24194 Date : 15.01.99 18:55:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.942N Lon1 : 156.444W Lat2 : 16.390N Lon2 : 136.247W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 105s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
160 83 256 79
00 00

24194 Date : 18.01.99 17:42:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.967N Lon1 : 156.432W Lat2 : 18.049N Lon2 : 142.761W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 316s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649616.7 Hz Altitude : 0 m
160 59 214 95
00 00

24194 Date : 16.01.99 03:26:30 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 649969.9 Hz Altitude : 0 m
157 688 135 153
00 00

24194

24194 Date : 18.01.99 19:19:07 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
161 246 214 95
00 00

24194 Date : 19.01.99 07:11:28 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
169 70 118 174
00 08

24194 Date : 19.01.99 13:43:25 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
161 2143 4330 195
00 01

24194 Date : 19.01.99 16:27:45 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 383s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
160 83 106 195
00 00

24194 Date : 19.01.99 17:21:36 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.416W Lat2 : 15.623N Lon2 : 132.253W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 362s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
160 120 618 52959
01 33

24194 Date : 19.01.99 19:00:18 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
161 85 106 195
00 00

24194 Date : 20.01.99 05:19:22 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
162 14 131 158
00 01

24194 Date : 20.01.99 13:34:11 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
161 131 16473 5838
01 26

24194 Date : 20.01.99 16:04:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.416W Lat2 : 18.507N Lon2 : 145.203W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 236s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
160 01 52326 26416
00 01

24194 Date : 20.01.99 18:38:09 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
193 61 217 94
00 00

24194 Date : 20.01.99 19:29:02 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
161 104 217 94
00 00

24194 Date : 21.01.99 00:44:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.393W Lat2 : 24.048N Lon2 : 142.214W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
66 855 2155 32961
01 00

24194 Date : 21.01.99 04:54:24 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
162 72 123 1195
01 00

24194 Date : 21.01.99 05:49:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.947N Lon1 : 156.417W Lat2 : 20.390N Lon2 : 159.035W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 368s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
161 67 123 169
00 00

24194 Date : 21.01.99 15:45:24 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
161 140 105 198
00 00

24194 Date : 21.01.99 18:19:31 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
161 88 105 198
00 00

24194 Date : 22.01.99 04:32:02 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
161 910 102 207
00 00

24194 Date : 22.01.99 07:05:45 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
161 1173 102 207
00 00

24194 Date : 22.01.99 13:07:37 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
164 175 6335 225
00 16

24194 Date : 22.01.99 17:53:44 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.414W Lat2 : 19.198N Lon2 : 148.435W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 233s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
160 63 159 129
00 00

24194 Date : 22.01.99 19:09:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.406W Lat2 : 17.684N Lon2 : 142.035W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 115s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
160 328 20489 39808
02 20

24194 Date : 23.01.99 06:44:37 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
160 55 127 165
00 00

24194 Date : 23.01.99 22:49:11 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
22 46458 59362 36874
03 15 D2 61
FA CB E2 60
01 39 D2 D2
96 94 94 BC
66 60 1E 08
7F D9 B1 BD
ED 7D

155

24194 Date : 24.01.99 07:50:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.388W Lat2 : 16.471N Lon2 : 176.162W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 119s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
160 86 154 136
00 00

24194 Date : 24.01.99 14:23:19 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
159 138 109 2207
00 17

24194 Date : 24.01.99 16:13:56 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
159 28 109 16575
00 00

24194 Date : 24.01.99 18:45:59 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
159 86 109 191
00 00

24194 Date : 25.01.99 07:36:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.979N Lon1 : 156.332W Lat2 : 17.885N Lon2 : 170.210W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 045s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
158 954 138 4107
02 61

24194 Date : 25.01.99 14:16:15 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
157 116 239 87
00 33

24194 Date : 25.01.99 17:34:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.948N Lon1 : 156.418W Lat2 : 27.618N Lon2 : 171.654E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 093s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 101 239 247
01 49

24194 Date : 25.01.99 18:28:18 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.929N Lon1 : 156.383W Lat2 : 22.753N Lon2 : 164.852W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 150s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 68 239 87
00 00

24194 Date : 25.01.99 18:32:38 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
157 91 4335 83
00 40

24194 Date : 25.01.99 20:10:26 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
158 154 239 343
00 00

24194 Date : 26.01.99 04:45:51 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
158 198 133 158
01

24194 Date : 26.01.99 05:36:10 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
187 4287 12351
-7

24194 Date : 26.01.99 14:00:40 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
141 8301 128 41643
00 58

24194 Date : 26.01.99 17:13:34 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
157 49 256 16559
00 14

24194 Date : 26.01.99 18:08:09 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.343W Lat2 : 20.477N Lon2 : 154.318W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 348s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649585.4 Hz Altitude : 0 m
157 143 128 163
00 00

24194 Date : 27.01.99 07:15:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.857N Lon1 : 156.608W Lat2 : 20.607N Lon2 : 157.718W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 046s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
158 1181 128 171
00 01

24194 Date : 27.01.99 16:47:15 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
157 48 183 113
00 00

24194 Date : 27.01.99 17:39:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.799N Lon1 : 156.696W Lat2 : 16.737N Lon2 : 142.682W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 061s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 103 183 113
00 00

24194 Date : 28.01.99 04:01:54 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
156 8580 28463 57202
01 59

24194 Date : 28.01.99 17:24:16 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
158 94 182 113
00 01

24194 Date : 29.01.99 03:33:05 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
158 865 114 181
00 00

24194 Date : 29.01.99 18:42:37 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
158 8347 308 66
00 00

24194 Date : 29.01.99 19:17:07 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
158 58 308 66
00 00

24194

24194 Date : 30.01.99 03:19:03 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
158 158 109 190
00 00

24194 Date : 02.02.99 16:15:10 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
157 129 120 176
00 00

24194 Date : 31.01.99 08:04:25 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
158 91 5258 4244
00 00

24194 Date : 02.02.99 17:14:50 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
153 110 32888 146
00 00

24194 Date : 31.01.99 13:07:08 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
157 165 180 32882
00 00

24194 Date : 03.02.99 03:22:37 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
158 777 145 143
00 00

24194 Date : 31.01.99 16:57:25 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
157 115 180 114
00 00

24194 Date : 03.02.99 17:33:36 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
156 59 284 72
00 00

24194 Date : 31.01.99 17:52:06 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
157 170 180 50226
00 08

24194 Date : 04.02.99 01:31:15 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
157 05 119 237
02 00

24194 Date : 31.01.99 20:38:11 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : 20.960N Lon1 : 156.431W Lat2 : 26.952N Lon2 : 176.309E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 195s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 190 180 114
02 00

24194 Date : 04.02.99 05:43:23 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 145s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 86 119 174
00 00

24194 Date : 01.02.99 04:11:55 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : 20.815N Lon1 : 156.446W Lat2 : 19.724N Lon2 : 161.738W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 350s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 176 112 191
00 00

24194 Date : 04.02.99 17:14:13 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
155 50 152 137
00 00

24194 Date : 01.02.99 13:00:07 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
157 67 108 198
00 00

24194 Date : 04.02.99 19:42:59 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
156 232 152 137
00 00

24194 Date : 01.02.99 18:42:31 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
157 82 00
00 00

24194 Date : 05.02.99 17:48:46 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
155 79 311 66
00 00

24194 Date : 02.02.99 06:22:32 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
158 101 126 168
00 00

24194 Date : 06.02.99 04:02:50 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
157 303 8423 153
00 52

24194 Date : 02.02.99 07:38:14 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
158 181 126 168
00 00

24194 Date : 06.02.99 16:26:28 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
156 140 164 126
00 00

24194 Date : 02.02.99 14:24:50 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
157 108 120 176
00 01

24194 Date : 06.02.99 17:27:15 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
156 125 164 126
00 00

24
I
N
E
C
6
0

157

24194 Date : 06.02.99 19:25:27 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
157 373 164 2174
00 16

24194 Date : 08.02.99 04:59:04 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
157 16466 230 82
00 16

24194 Date : 08.02.99 05:55:05 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
157 90 231 88
00 00

24194 Date : 08.02.99 08:04:52 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
157 55 231 88
00 00

24194 Date : 08.02.99 15:44:36 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
156 179 132 156
00 01

24194 Date : 08.02.99 18:58:18 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
156 235 132 156
00 02

24194 Date : 09.02.99 13:05:49 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
156 116 158 131
00 00

24194 Date : 09.02.99 18:00:44 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
156 104 158 131
00 00

24194 Date : 10.02.99 02:02:07 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.387W Lat2 : 15.896N Lon2 : 178.685W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 180s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649600.3 Hz Altitude : 0 m
159 781 134 154
00 00

24194 Date : 10.02.99 06:51:50 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
157 33 134 154
00 00

24194 Date : 10.02.99 07:41:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.869N Lon1 : 156.507W Lat2 : 18.006N Lon2 : 169.193W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 162s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
158 143 134 154
00 00

24194 Date : 10.02.99 17:36:09 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
156 97 4262 116
03 03

24194 Date : 10.02.99 20:11:20 LC : Z IQ : 00
Lat1 : 21.016N Lon1 : 156.344W Lat2 : 24.064N Lon2 : 170.904W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 474s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
157 530 166 124
00 00

24194 Date : 11.02.99 12:46:41 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
160 41 121 175
00 00

24194 Date : 11.02.99 16:22:11 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
159 154 121 175
00 00

24194 Date : 11.02.99 17:13:43 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
159 126 121 175
00 00

24194 Date : 12.02.99 01:38:43 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
162 684 148 140
00 00

24194 Date : 12.02.99 06:00:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.847N Lon1 : 156.489W Lat2 : 18.811N Lon2 : 166.028W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 050s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649597.6 Hz Altitude : 0 m
162 142 148 140
00 00

24194 Date : 12.02.99 14:15:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.416W Lat2 : 23.885N Lon2 : 170.020W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 318s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 124 130 2184
03 24

24194 Date : 12.02.99 15:54:36 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.416W Lat2 : 17.643N Lon2 : 141.454W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 387s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 45 130 160
00 00

24194 Date : 12.02.99 18:05:56 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
176 145 194 160
00 18

24194 Date : 12.02.99 18:29:27 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
160 8492 00

24194 Date : 13.02.99 04:42:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.928N Lon1 : 156.376W Lat2 : 16.164N Lon2 : 178.606W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 073s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 16502 132 157
00 00

24194

2
24194 Date : 13.02.99 18:08:15 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
157 236 111 190
00 00
24194 Date : 14.02.99 04:21:19 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
158 33 168 124
00 00
24194 Date : 14.02.99 05:20:01 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.422W Lat2 : 23.395N Lon2 : 144.818W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 067s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
158 65 168 124
00 00
24194 Date : 14.02.99 06:47:28 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
157 122 168 124
00 00
24194 Date : 14.02.99 17:47:22 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
156 120 139 152
00 00
24194 Date : 14.02.99 19:18:29 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
157 103 139 152
00 00
24194 Date : 15.02.99 01:12:40 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
158 892 184 114
00 00
24194 Date : 15.02.99 04:06:08 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
158 181 184 33002
03 52
24194 Date : 15.02.99 05:01:59 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
158 82 184 114
00 00
24194 Date : 15.02.99 06:35:37 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
156 156 184 32882
00 00
24194 Date : 15.02.99 19:01:23 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
158 217 141 151
00 00
24194 Date : 16.02.99 02:38:25 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
159 113 153 138
00 00
24194 Date : 16.02.99 08:00:31 LC : 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
159 105 152 12
02 11
24194 Date : 16.02.99 13:30:03 LC : 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
159 31 122 174
00 00
24194 Date : 16.02.99 17:03:26 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.940N Lon1 : 156.417W Lat2 : 13.933N Lon2 : 123.685W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 342s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
159 120 2384 47628
02 22
24194 Date : 17.02.99 05:57:12 LC : 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
161 49 197 106
00 00
24194 Date : 17.02.99 07:47:41 LC : 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
161 29 197 106
00 00
24194 Date : 17.02.99 15:44:34 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
160 73 32892 170
00 16
24194 Date : 17.02.99 18:22:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.427W Lat2 : 21.951N Lon2 : 161.275W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 355s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 98 124 8628
00 27
24194 Date : 17.02.99 18:44:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.436W Lat2 : 14.663N Lon2 : 128.45W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 224s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 158 124 170
00 00
24194 Date : 18.02.99 04:36:15 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
161 50 1174 138
01 00
24194 Date : 18.02.99 05:31:37 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
161 24686 150 661
03 46
24194 Date : 18.02.99 07:36:16 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
227 66 8690 13787
02 02

24194 Date : 18.02.99 18:00:41 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.416W Lat2 : 19.647N Lon2 : 150.667W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 399s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 16431 2675 28184
00 56

24194 Date : 22.02.99 05:47:23 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
159 1081 33902 8381
02 00

24194 Date : 19.02.99 04:16:01 LC : 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
113 16384

24194 Date : 22.02.99 14:03:17 LC : 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
158 87 159 131
00 00

24194 Date : 19.02.99 19:56:54 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
160 101 123 170
00 00

24194 Date : 22.02.99 18:09:39 LC : 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
158 162 159 8323
00 01

24194 Date : 20.02.99 01:53:54 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
161 722 129 161
00 00

24194 Date : 23.02.99 17:51:06 LC : 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
159 501 700 29
00 00

24194 Date : 20.02.99 14:27:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.412W Lat2 : 25.025N Lon2 : 175.004W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 271s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649594.9 Hz Altitude : 0 m
160 308 59298 19052
03 35

24194 Date : 24.02.99 04:58:32 LC : 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
159 62 505 40
00 00

24194 Date : 20.02.99 18:53:14 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
160 127 113 184
00 00

24194 Date : 24.02.99 06:22:28 LC : 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
159 105 505 63
02 53

24194 Date : 20.02.99 19:43:13 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
160 133 113 184
00 00

24194 Date : 24.02.99 16:27:54 LC : 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
158 251 139 152
00 00

24194 Date : 21.02.99 06:08:57 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
159 44 125 166
00 00

24194 Date : 24.02.99 17:30:43 LC : 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
158 248 137 152
00 01

24194 Date : 21.02.99 06:59:34 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
132 125 166
00 00

24194 Date : 24.02.99 19:04:07 LC : 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
223 3422 905 45464
00 57

24194 Date : 21.02.99 14:16:08 LC : A IQ : 00
Lat1 : 23.842N Lon1 : 169.539W Lat2 : 20.910N Lon2 : 156.415W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 380s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
158 93 114 182
00 00

24194 Date : 24.02.99 20:32:43 LC : 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
160 05 137 152
00 00

24194 Date : 21.02.99 16:52:34 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
158 4169 114 182
00 00

24194 Date : 25.02.99 04:39:25 LC : 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
160 304 171 120
00 00

24194 Date : 21.02.99 19:29:30 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
158 134 114 182
00 01

24194 Date : 25.02.99 07:49:22 LC : 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
160 1082 171 120
00 00

24194 Date : 21.02.99 14:16:08 LC : A IQ : 00
Lat1 : 23.842N Lon1 : 169.539W Lat2 : 20.910N Lon2 : 156.415W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 380s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
158 93 114 182
00 00

24194

24194 Date : 26.02.99 02:26:24 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
160 247 355 57
00 00

24194 Date : 26.02.99 05:55:05 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
161 42 355 41
00 10

24194 Date : 26.02.99 07:42:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.383W Lat2 : 18.059N Lon2 : 168.533W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 128s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
161 98 355 57
00 00

24194 Date : 27.02.99 04:34:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.930N Lon1 : 156.441W Lat2 : 17.140N Lon2 : 174.126W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 201s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
162 93 174 84
00 02

24194 Date : 27.02.99 18:03:53 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.447W Lat2 : 19.823N Lon2 : 151.320W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 208s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
161 55 110 188
00 00

24194 Date : 28.02.99 02:02:48 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
162 72 127 167
00 00

24194 Date : 28.02.99 04:17:24 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
162 83 127 167
00 00

24194 Date : 28.02.99 05:14:17 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
162 61 127 166
00 31

24194 Date : 28.02.99 13:00:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.930N Lon1 : 156.462W Lat2 : 15.347N Lon2 : 131.673W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 063s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
161 124 92 32999
00 04

24194 Date : 28.02.99 17:41:40 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
161 115 92 231
00 00

24194 Date : 01.03.99 01:51:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.503W Lat2 : 17.394N Lon2 : 172.120W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
162 135 247 176
00 05

24194 Date : 01.03.99 03:48:03 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
162 417 119 176
00 00

24194 Date : 01.03.99 17:15:43 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
161 1110 877 25321
01 45

24194 Date : 02.03.99 05:09:58 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
163 52 130 162
00 00

24194 Date : 02.03.99 06:51:13 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
163 61 130 162
00 00

24194 Date : 02.03.99 15:53:32 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
162 108 108 2194
00 20

24194 Date : 02.03.99 16:58:00 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
162 81 108 720
03 17

24194 Date : 02.03.99 19:17:54 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
162 38 108 194
00 01

24194 Date : 03.03.99 05:48:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.050N Lon1 : 155.428W Lat2 : 20.350N Lon2 : 158.211W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 095s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
163 203 137 153
00 00

24194 Date : 03.03.99 08:18:10 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
163 147 137 153
00 01

24194 Date : 03.03.99 17:11:03 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
161 28 48 187
01 04

24194 Date : 03.03.99 19:08:06 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
162 140 112 187
00 00

24194 Date : 04.03.99 04:23:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.921N Lon1 : 156.452W Lat2 : 18.213N Lon2 : 169.111W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 183s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
162 34 127 164
00 00

24194 Date : 04.03.99 06:23:25 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
162 79 127 164
00 00

161

2194 Date : 05.03.99 17:30:11 LC : 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
161 29 127 46268
03 29

24194 Date : 11.03.99 06:07:46 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.450W Lat2 : 18.378N Lon2 : 168.049W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 109s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
160 109 137 144
00 33

2194 Date : 05.03.99 18:41:52 LC : 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
161 108 113 183
00 00

24194 Date : 11.03.99 08:16:42 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.407W Lat2 : 14.386N Lon2 : 174.470E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 082s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
199 7624 6060 4743
01 11

4194 Date : 06.03.99 06:17:23 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.500W Lat2 : 17.322N Lon2 : 172.992W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 089s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
163 1107 138 151
00 00

24194 Date : 12.03.99 08:00:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.874N Lon1 : 156.499W Lat2 : 15.715N Lon2 : 179.222V
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 126s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
159 29843 1001 37049
00 08

4 Date : 07.03.99 07:24:57 LC : 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
161 27 192 107
00 00

24194 Date : 12.03.99 15:34:48 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
158 231 198 104
00 00

194 Date : 07.03.99 13:19:33 LC : 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
160 184 139 134
00 00

24194 Date : 12.03.99 18:16:12 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
158 114 198 104
00 00

4194 Date : 07.03.99 15:49:29 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.409W Lat2 : 16.894N Lon2 : 137.677W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 071s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
169 41711 33035 2507
02 59

24194 Date : 13.03.99 05:22:49 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
159 1094 159 128
00 00

194 Date : 07.03.99 16:43:18 LC : 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
160 53 139 150
00 00

24194 Date : 14.03.99 06:43:48 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.938N Lon1 : 156.424W Lat2 : 14.906N Lon2 : 175.341E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 366s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
161 78 33974 84
00 00

194 Date : 07.03.99 18:18:06 LC : 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
161 05 4283 150
00 00

24194 Date : 14.03.99 07:38:06 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
160 120 178 116
00 00

xeroxed 3/9/99

194 Date : 08.03.99 13:09:02 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
19 66 185 112
00 00

24194 Date : 14.03.99 17:31:36 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.425W Lat2 : 16.581N Lon2 : 136.474W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 207s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
158 89 128 162
00 00

94 Date : 09.03.99 17:38:16 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.931N Lon1 : 156.462W Lat2 : 17.579N Lon2 : 141.090W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 266s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649594.4 Hz Altitude : 0 m
141 136 152
01

24194 Date : 15.03.99 06:18:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.491W Lat2 : 17.170N Lon2 : 173.656W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 194s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
160 88 24620 376
02 05

4 Date : 10.03.99 17:19:04 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.424W Lat2 : 15.295N Lon2 : 130.793W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 318s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
160 194 106
00

24194 Date : 16.03.99 03:21:11 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
160 1315 160 129
00 00

4 Date : 11.03.99 05:08:15 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
170 3211 17462
39

24194

24194 Date : 17.03.99 02:12:19 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
160 5566 2816

24194 Date : 17.03.99 18:04:46 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
159 161 136 153
00 00

24194 Date : 18.03.99 06:54:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.476W Lat2 : 13.674N Lon2 : 169.981E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 168s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
161 922 124 167
00 00

24194 Date : 18.03.99 17:41:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.417W Lat2 : 17.807N Lon2 : 142.082W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 216s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
159 49 153 136
00 00

24194 Date : 19.03.99 03:53:26 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
160 1115 145 142
00 00

24194 Date : 19.03.99 14:30:29 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
158 42 148 141
00 00

24194 Date : 19.03.99 17:19:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.414W Lat2 : 15.555N Lon2 : 131.311W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 354s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
158 153 148 141
00 00

24194 Date : 19.03.99 19:07:41 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
158 85 148 141
00 00

24194 Date : 20.03.99 01:44:38 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
159 2075 49287 8394
01 02

24194 Date : 20.03.99 06:08:12 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
159 46 133 155
00 00

24194 Date : 20.03.99 14:15:31 LC : 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
157 57 4254 32902
02 32

24194 Date : 20.03.99 16:55:49 LC : 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
204 52428 52430 26419
00 51

24194 Date : 21.03.99 01:33:37 LC : 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
158 120 136 4255
01 02

24194 Date : 21.03.99 04:49:00 LC : 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
159 41 136 155
00 00

24194 Date : 21.03.99 05:49:39 LC : 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
159 506 136 155
00 00

24194 Date : 21.03.99 07:51:29 LC : 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
158 116 136 155
00 00

24194 Date : 21.03.99 15:37:34 LC : 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
156 510 17080 59598
03 04

24194 Date : 21.03.99 20:21:38 LC : 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
158 969 8312 414
00 35

24194 Date : 22.03.99 04:26:21 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.891N Lon1 : 156.450W Lat2 : 17.985N Lon2 : 170.236W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 314s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
158 144 241 85
00 00

24194 Date : 22.03.99 17:52:02 LC : 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
157 49 168 126
00 00

24194 Date : 23.03.99 01:10:03 LC : 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
158 1150 141 32916
00 00

24194 Date : 23.03.99 04:06:53 LC : 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
158 163 141 148
00 01

24194 Date : 23.03.99 05:03:02 LC : 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
158 121 141 148
00 00

24194 Date : 23.03.99 06:43:21 LC : 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
158 121 141 148
00 00

163

24194 Date : 23.03.99 07:23:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.047N Lon1 : 156.161W Lat2 : 19.986N Lon2 : 161.017W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 107s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
158 273 141 148
00 00

24194 Date : 23.03.99 13:43:59 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
153 47 20524 36396
03 17

24194 Date : 23.03.99 17:33:44 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
157 161 141 148
00 00

24194 Date : 23.03.99 19:07:59 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
158 174 141 148
00 00

24194 Date : 24.03.99 06:18:36 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
157 8286 603 62928
03 63

24194 Date : 24.03.99 07:15:45 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
158 78 147 141
00 00

24194 Date : 24.03.99 17:13:47 LC : B 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
157 41 128 166
00 02

24194 Date : 25.03.99 05:00:18 LC : B 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
159 50 8342 16523
00 00

24194 Date : 25.03.99 06:03:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.391W Lat2 : 18.761N Lon2 : 164.494
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 248s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
159 135 150 139
00 01

24194 Date : 25.03.99 15:41:45 LC : B 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
150 1024 46772 17909
00 54

24194 Date : 25.03.99 19:31:42 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.928N Lon1 : 156.473W Lat2 : 19.464N Lon2 : 150.198W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 135s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649581.0 Hz Altitude : 0 m
158 227 130 161
00 00

24194 Date : 26.03.99 05:39:51 LC : B 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
160 180 152 138
00 00

24194 Date : 27.03.99 08:12:10 LC : B 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
159 651 32905 134
00 01

24194 Date : 27.03.99 17:43:41 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.411W Lat2 : 17.902N Lon2 : 142.681W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 317s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649584.6 Hz Altitude : 0 m
158 42 149 140
00 00

24194 Date : 29.03.99 03:33:32 LC : B 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
159 1442 247 82
00 00

24194 Date : 29.03.99 05:08:50 LC : B 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
161 96 247 82
00 00

24194 Date : 29.03.99 07:53:01 LC : B 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
159 210 247 82
00 00

24194 Date : 29.03.99 16:59:44 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.929N Lon1 : 156.408W Lat2 : 13.400N Lon2 : 121.466W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 217s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649584.6 Hz Altitude : 0 m
158 157 115 181
00 00

24194 Date : 30.03.99 05:52:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.390W Lat2 : 20.135N Lon2 : 159.306W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.6 Hz Altitude : 0 m
159 1180 169 121
00 00

24194 Date : 30.03.99 07:37:23 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
160 211 169 121
00 00

24194 Date : 30.03.99 14:07:51 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
158 70 169 8315
00 02

24194 Date : 30.03.99 18:11:56 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
158 272 169 123
00 00

24194 Date : 31.03.99 01:19:11 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
159 1700 159 129
00 00

24194 Date : 31.03.99 04:26:17 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.433W Lat2 : 17.865N Lon2 : 170.680W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 270s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.6 Hz Altitude : 0 m
158 1052 155 233
00 16

24194

24194 Date : 31.03.99 05:29:00 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
159 47 159 129
00 01

24194 Date : 04.04.99 04:38:06 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
159 74 170 121
00 00

24194 Date : 31.03.99 07:05:21 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
159 165 159 129
00 00

24194 Date : 04.04.99 05:40:46 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
160 78 170 121
00 00

24194 Date : 31.03.99 07:28:31 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
159 385 159 129
00 00

24194 Date : 05.04.99 06:54:29 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.538W Lat2 : 13.454N Lon2 : 168.980E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 231s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649571.3 Hz Altitude : 0 m
160 89 178 32883
00 00

24194 Date : 01.04.99 17:29:58 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
157 81 215 96
00 00

24194 Date : 06.04.99 12:45:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.447W Lat2 : 13.597N Lon2 : 123.75E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 272s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649571.3 Hz Altitude : 0 m
158 52 189 111
00 00

24194 Date : 01.04.99 19:48:07 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
158 162 215 96
00 00

24194 Date : 06.04.99 14:25:37 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
158 184 189 111
00 00

24194 Date : 02.04.99 17:11:21 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.421W Lat2 : 14.496N Lon2 : 127.054W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 282s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649571.3 Hz Altitude : 0 m
157 1105 198 740
00 16

24194 Date : 07.04.99 03:30:18 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.941N Lon1 : 156.457W Lat2 : 23.515N Lon2 : 144.1E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 342s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649571.3 Hz Altitude : 0 m
159 250 243 86
03 01

24194 Date : 03.04.99 05:00:50 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
150 33307 2693 351

24194 Date : 03.04.99 06:04:29 LC : 1 IQ : 60
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.426W Lat2 : 19.216N Lon2 : 164.175W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 254s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649581.3 Hz Altitude : 0 m
158 25 163 126
00 00

24194 Date : 07.04.99 16:00:48 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
158 41 420 49
00 00

24194 Date : 03.04.99 08:28:12 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
159 54 163 126
00 00

24194 Date : 08.04.99 04:48:27 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.419W Lat2 : 15.362N Lon2 : 178.1E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 329s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649578.1 Hz Altitude : 0 m
158 114 403 50
00 00

24194 Date : 03.04.99 08:28:12 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
159 54 163 126
00 00

24194 Date : 08.04.99 05:52:18 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
158 53 403 50
00 00

24194 Date : 03.04.99 15:48:55 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
158 167 1165 34080
03 07

24194 Date : 08.04.99 07:22:50 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
158 54 403 50
00 00

24194 Date : 09.04.99 05:32:00 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
160 168 181 113
00 00

24194 Date : 09.04.99 07:07:45 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
158 55 181 113
00 00

24194 Date : 10.04.99 06:45:16 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
159 1202 184 111
00 00

24194 Date : 10.04.99 13:44:07 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.406W Lat2 : 19.569N Lon2 : 150.319W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 106s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649578.1 Hz Altitude : 0 m
158 55 275 75
00 00

24194 Date : 11.04.99 03:46:19 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
159 93 165 125
00 00

24194 Date : 13.04.99 18:09:45 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
159 546 174 352
00 00

24194 Date : 14.04.99 04:17:36 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
159 130 196 105
00 00

24194 Date : 14.04.99 17:45:47 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : ???????? Lon1 : ???????? Lat2 : ???????? Lon2 : ???????? W
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
159 12 245 85
00 01

24194 Date : 15.04.99 01:53:57 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
160 1624 296 69
00 00

24194 Date : 15.04.99 06:36:10 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.963N Lon1 : 156.429W Lat2 : 15.660N Lon2 : 178.633E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 409s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
160 152 296 69
00 00

24194 Date : 15.04.99 14:27:07 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
160 85 144 144
00 00

24194 Date : 15.04.99 16:19:02 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
160 110 145 208
01 61

24194 Date : 17.04.99 03:10:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.501W Lat2 : 25.650N Lon2 : 134.094W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
161 656 232 86
00 00

24194 Date : 17.04.99 04:46:40 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
160 63 232 86
00 01

24194 Date : 17.04.99 05:55:14 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
161 54 232 86
00 00

24194 Date : 17.04.99 15:37:02 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
159 142 150 395
00 18

165

Missing Mon 12th

24194

194 Date : 12.04.99 16:49:18 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.423W Lat2 : 12.149N Lon2 : 116.988W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 379s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
158 76 181 81
00 34

24194 Date : 13.04.99 02:57:15 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.458W Lat2 : 26.780N Lon2 : 128.508W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
159 305 33892 1653
00 58

24194 Date : 13.04.99 08:00:18 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
159 21 197 616
02 01

24194 Date : 17.04.99 18:24:09 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
159 670 150 139

24194 Date : 19.04.99 01:07:05 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
161 1291 166 122

24194 Date : 19.04.99 06:46:31 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.511W Lat2 : 14.392N Lon2 : 173.292E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 157s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
162 67 166 122

24194 Date : 19.04.99 13:43:18 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.958N Lon1 : 156.580W Lat2 : 19.383N Lon2 : 149.468W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 107s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
160 227 188 110

24194 Date : 19.04.99 16:34:18 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
160 19 188 110

24194 Date : 21.04.99 06:02:36 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.481W Lat2 : 18.950N Lon2 : 165.486W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 153s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
160 102 225 90

24194 Date : 23.04.99 02:04:03 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
160 05 344 59

24194 Date : 23.04.99 05:21:47 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
161 206 344 59

24194 Date : 23.04.99 16:40:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.026N Lon1 : 156.638W Lat2 : 23.299N Lon2 : 166.039W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
161 277 194 104

24194 Date : 24.04.99 04:59:14 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
161 215 00

24194 Date : 25.04.99 06:17:01 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
161 37 367 55

24194 Date : 26.04.99 06:58:06 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
163 37 248 82

24194 Date : 30.04.99 05:03:00 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
161 104 345 4155

24194 Date : 30.04.99 06:04:31 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
161 45 345 59

24194 Date : 30.04.99 16:50:59 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
161 96 195 108

24194 Date : 01.05.99 05:41:22 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
162 239 213 5834

24194 Date : 02.05.99 17:50:06 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
162 1033 282 74

24194 Date : 03.05.99 06:37:13 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
165 16497 281 73

24194 Date : 04.05.99 06:18:08 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
165 76 227 90

24194 Date : 05.05.99 18:18:38 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
161 1232 253 81

24194 Date : 06.05.99 05:34:59 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.735N Lon1 : 156.780W Lat2 : 22.234N Lon2 : 166.039W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 114s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649576.1 Hz Altitude : 0 m
162 92 241 84

24194 Date : 08.05.99 07:49:13 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
163 208 267 76

24194 Date : 09.05.99 06:05:28 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
163 398 270 75

24194 Date : 09.05.99 07:35:33 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
163 51 270 75

24194 Date : 09.05.99 16:53:26 LC : Z IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.439W Lat2 : 12.564N Lon2 : 118.039W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 336s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
162 92 8384 32928

167

94 Date : 10.05.99 04:39:25 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
161 504 172 117
00 00

24194 Date : 15.05.99 17:56:10 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
164 626 137 151
00 00

194 Date : 10.05.99 05:46:54 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
62 91 172 117
00 00

24194 Date : 16.05.99 05:12:47 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
164 32851 171 117
00 00

94 Date : 10.05.99 17:08:33 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
1230 190 1162
00 00

24194 Date : 16.05.99 13:40:12 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
148 40983 113 244
03 01

94 Date : 11.05.99 05:20:29 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
97 236 84
00 00

24194 Date : 16.05.99 20:23:18 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.878N Lon1 : 156.395W Lat2 : 24.114N Lon2 : 170.984W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
166 28 113 182
00 00

194 Date : 11.05.99 14:36:13 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.871N Lon1 : 156.417W Lat2 : 24.942N Lon2 : 174.755W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 082s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
163 41 156 132
00 00

24194 Date : 17.05.99 16:12:26 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
167 77 173 10837
01 21

94 Date : 12.05.99 16:23:46 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
13 208 181 114
00 00

24194 Date : 17.05.99 18:55:29 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
165 954 173 120
00 00

94 Date : 12.05.99 19:05:52 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
2 05 181 122
00 00

24194 Date : 18.05.99 02:22:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.925N Lon1 : 156.546W Lat2 : 15.091N Lon2 : 177.541E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
165 975 133 152
00 01

94 Date : 13.05.99 06:19:28 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
16 32 194 103
00 00

24194 Date : 18.05.99 05:03:33 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
167 26 133 152
00 00

194 Date : 13.05.99 08:27:13 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
166 35 194 103
00 00

24194 Date : 18.05.99 06:07:37 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
167 131 24826 14693
01 36

24194 Date : 13.05.99 14:11:23 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
164 133 148 139
00 00

24194 Date : 19.05.99 02:56:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.952N Lon1 : 156.334W Lat2 : 26.426N Lon2 : 130.208W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
165 1020 190 105
00 08

24194 Date : 14.05.99 04:49:22 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
164 95 205 97
00 00

24194 Date : 19.05.99 15:23:48 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
162 90 184 20636
00 00

24194 Date : 14.05.99 05:53:39 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
166 19 205 97
00 01

24194 Date : 20.05.99 06:55:40 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
167 41028 26954 344
00 42

xeroxed 5/11/99

24194

24194 Date : 20.05.99 19:27:42 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
163 1021 128 160
00 00

24194 Date : 21.05.99 04:57:57 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.939N Lon1 : 156.411W Lat2 : 25.401N Lon2 : 135.381W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
163 907 165 104
00 08

24194 Date : 21.05.99 12:44:49 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
164 95 174 117
00 00

24194 Date : 21.05.99 17:27:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.883N Lon1 : 156.456W Lat2 : 16.331N Lon2 : 135.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 089s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
163 1085 174 117
00 00

24194 Date : 22.05.99 06:30:26 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
164 16 183 109
00 01

24194 Date : 23.05.99 04:50:48 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
164 673 304 66
00 00

24194 Date : 23.05.99 05:56:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.954N Lon1 : 156.376W Lat2 : 19.698N Lon2 : 162.186W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 138s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
165 89 312 66
00 00

24194 Date : 23.05.99 14:01:51 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
165 41 32897 160
00 00

24194 Date : 23.05.99 15:38:43 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
164 27 129 160
00 00

24194 Date : 25.05.99 07:33:22 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
164 98 251 81
00 00

24194 Date : 26.05.99 06:25:42 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
164 71 381 53
00 00

24194 Date : 26.05.99 19:58:10 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
164 1071 159 130
00 00

24194 Date : 27.05.99 06:09:00 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
180 16606 1767 25408
00 43

24194 Date : 27.05.99 15:49:34 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
162 146 139 148
00 00

24194 Date : 28.05.99 02:59:56 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
164 1236 193 104
00 00

24194 Date : 28.05.99 19:26:58 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
163 1203 175 117
00 00

24194 Date : 29.05.99 06:43:38 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
132 51 346 71
00 00

24194 Date : 29.05.99 08:23:45 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
163 86 16666 71
00 00

24194 Date : 29.05.99 17:54:18 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
163 868 142 145
00 04

24194 Date : 30.05.99 03:56:18 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
164 1312 222 91
00 00

24194 Date : 30.05.99 04:59:34 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
164 100 222 91
00 00

24194 Date : 30.05.99 14:17:13 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
165 73 37670 27849
02 25

24194 Date : 31.05.99 07:59:37 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
164 95 469 8291
00 08

24194 Date : 31.05.99 14:08:34 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
163 74 7067 49319
01 44

24194 Date : 31.05.99 15:57:17 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
164 205 132 157
00 01

24194 Date : 01.06.99 04:50:18 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
164 24 208 98
00 00

194 Date : 01.06.99 05:58:52 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
165 46 208 98
00 03

194 Date : 02.06.99 01:11:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.790N Lon1 : 155.745W Lat2 : 22.092N Lon2 : 149.74
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649584.7 Hz Altitude : 0 m
165 1299 195 108
00 00

194 Date : 03.06.99 06:50:36 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
165 110 239 82
00 56

194 Date : 03.06.99 13:42:55 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
162 45 182 63886
02 28

194 Date : 03.06.99 19:53:45 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
163 1454 25 3355
01 34

194 Date : 04.06.99 04:51:57 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
163 91 8932 29405
00 58

194 Date : 04.06.99 06:27:10 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
163 59 8026 20839
02 40

Useful Information

MULTIPLICATION TABLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
11	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132
12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144

Table of Time Measure

60 seconds	= 1 minute
60 minutes	= 1 hour
24 hours	= 1 day
7 days	= 1 week
30 days	= 1 calendar month
12 months	= 1 year
365 days	= 1 common year
366 days	= 1 leap year
100 years	= 1 century

Table of Dry Measure

2 pints (pt.)	= 1 quart (qt.)
8 quarts	= 1 peck (pk.)
4 pecks	= 1 bushel (bu.)
1 cord	= 128 cu. ft.

Table of Liquid Measure

4 gills (gi.)	= 1 pint (pt.)
2 pints	= 1 quart (qt.)
4 quarts	= 1 gallon (gal.)
31½ gallons	= 1 barrel (bbl.)
2 barrels	= hogshead (hhd.)

Table of Paper Measure

24 sheets	= 1 quire
20 quires	= 1 ream
10 reams	= 1 bale

Table of Linear Measure

12 inches	= 1 foot
3 feet	= 1 yard
16½ ft. (5½ yds.)	= 1 rod
660 feet	= 1 furlong
320 rods (5280 ft.)	= 1 mile

Miscellaneous Measures

12 units	= 1 dozen
12 doz.	= 1 gross
12 gr.	= 1 great gross
20 units	= 1 score
1 hand	= 4 inches
1 fathom	= 6 feet
1 knot	= 6086 feet
3 knots	= 1 league
1 bu. potatoes	= 60 lbs.
1 barrel flour	= 196 lbs.
1 cu. ft. of water	= 7.48 liquid gals. and weighs 62.425 lbs.
Diameter of circle x 3.1416 = circumference	
Diameter of circle squared x .7854 = area.	
Atmospheric pressure is 14.7 lbs. per sq. in. at sea level.	
13½ cu. ft. of air weighs 1 lb.	

Table of Cubic Measure

1728 cubic inches	= 1 cubic foot
27 cubic feet	= 1 cubic yard
128 cubic feet	= 1 cord of wood
24¾ cubic feet	= 1 perch of stone

NOTE—A cord of wood is a pile 8 feet long, 4 feet wide and 4 feet high. A perch of stone or brick is 16½ feet long, 1½ feet wide, and 1 foot high.

Table of Avoirdupois Weight

16 drams	= 1 ounce (oz.)
16 ounces	= 1 pound (lb.)
100 pounds	= 1 hundredweight (cwt.)
2000 pounds	= 1 ton (T.)
2240 pounds	= 1 long ton (L. T.)

Table of Troy Weight

24 grains (gr.)	= 1 pennyweight (dwt.)
20 pennyweights	= 1 ounce (oz.)
12 ounces	= 1 pound (lb.)

Table of Circular Measure

60 seconds (")	= 1 minute (')
60 minutes	= 1 degree (°)
360 degrees	= 1 circumference
A degree of the earth's surface or a meridian = 69.16 miles at the equator.	

Table of Apothecaries' Weight

20 grains (gr.)	= 1 scruple (ʒ)
3 scruples	= 1 dram (ʒ)
8 drams	= 1 ounce (ʒ)
12 ounces	= 1 pound (lb.)

Table of Surface Measure

144 sq. in.	= 1 sq. ft.
9 sq. ft.	= 1 sq. yd.
30¼ sq. yds.	= 1 sq. rod
160 sq. rods	= 1 acre
640 acres	= 1 sq. mile
An acre measures 208.71 ft. on each side.	
A section of land is 1 sq. mile.	
A quarter section is 160 acres.	
A township is 36 sq. miles.	

CONVERSION TABLES

LENGTH

1 meter (m)	= 100 cm = 1,000 mm
1 millimeter (mm)	= .001 m
1 centimeter (cm)	= .01 m
1 decimeter (dm)	= .1 m
1 decameter (dkm)	= 10 m
1 hectometer (hm)	= 100 m
1 kilometer (km)	= 1,000 m

CAPACITY

1 liter (l)	= 100 cl = 1,000 ml
1 milliliter (ml)	= .001 l
1 centiliter (cl)	= .01 l
1 deciliter (dl)	= .1 l
1 decaliter (dkl)	= 10 l
1 hectoliter (hl)	= 100 l
1 kiloliter (kl)	= 1,000 l

WEIGHT

1 gram (g)	= 100 cg = 1,000 mg
1 milligram (mg)	= .001 g
1 centigram (cg)	= .01 g
1 decigram (dg)	= .1 g
1 decagram (dkg)	= 10 g
1 hectogram (hg)	= 100 g
1 kilogram (kg)	= 1,000 g

METERS	YARDS	INCHES
1.000	1.093	39.37
.914	1.000	36.00

CENTIMETERS	INCHES	FEET
1.00	.394	.0328
2.54	1.000	1/12
30.48	12.000	1.000

KILOMETERS	MILES
1.000	.621
1.609	1.000

GRAMS	OUNCES	POUNDS
1.00	.035	.002
28.35	1.000	1/16
453.59	16.000	1.000
1,000.00	35.274	2.205

KILOGRAMS	OUNCES	POUNDS
1.000	35.274	2.205
.028	1.000	1/16
.454	16.000	1.000

LITERS	PINTS	QUARTS	GAL.
1.000	2.113	1.057	.264
.473	1.000	1/2	1/8
.946	2.000	1.000	1/4
3.785	8.000	4.000	1.000

