

FFS Book #4
mead

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

© 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



George

For your files -
These have stop
transmitting
(since gone).

and all data ^(from these books)
has been xeroxed
for data input.
Denise

02 Date : 13.01.99 13:09:45 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.452W Lat2 : 17.099N Lon2 : 139.435W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 209s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649988.6 Hz Altitude : 0 m
155 136 134
00 00

02 Date : 13.01.99 14:48:56 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.483W Lat2 : 27.881N Lon2 : 172.543E
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 503s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
156 156 134
00 00

02 Date : 13.01.99 15:20:43 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.483W Lat2 : 13.802N Lon2 : 123.240W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 101s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
155 156 134
00 00

02 Date : 13.01.99 17:01:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.484W Lat2 : 24.065N Lon2 : 171.295W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 415s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
156 192 156 135
00 00

02 Date : 13.01.99 17:51:39 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.482W Lat2 : 18.915N Lon2 : 147.714W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 577s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
156 24 1180 134
00 00

02 Date : 13.01.99 19:15:41 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.788N Lon1 : 156.409W Lat2 : 17.634N Lon2 : 147.723W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
157 954 156 134
00 00

02 Date : 14.01.99 02:29:00 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.930N Lon1 : 156.466W Lat2 : 30.036N Lon2 : 112.158W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 090s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
157 4987 156 134
00 00

02 Date : 14.01.99 06:32:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.931N Lon1 : 156.476W Lat2 : 24.424N Lon2 : 140.547W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
157 1092 156 134
00 00

02 Date : 14.01.99 14:37:21 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.483W Lat2 : 26.827N Lon2 : 178.006E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 558s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 93 941 22
00 00

02 Date : 14.01.99 14:58:27 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.511W Lat2 : 11.590N Lon2 : 112.580W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 046s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.3 Hz Altitude : 0 m
156 156 941 22
00 00

02 Date : 14.01.99 16:37:00 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.495W Lat2 : 21.834N Lon2 : 160.484W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 682s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649963.3 Hz Altitude : 0 m
156 22 941 22
00 00

24192 Date : 14.01.99 17:31:29 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.476W Lat2 : 16.475N Lon2 : 137.068W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 731s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649967.9 Hz Altitude : 0 m
155 113 941 22
00 00

24192 Date : 14.01.99 19:07:52 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
156 661 941 22
00 00

24192 Date : 14.01.99 19:07:52 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
156 661 941 22
00 00

24192 Date : 15.01.99 04:44:04 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.448W Lat2 : 27.517N Lon2 : 126.340W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 090s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649983.0 Hz Altitude : 0 m
156 1085 162 128
00 00

24192 Date : 15.01.99 12:46:48 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.481W Lat2 : 14.588N Lon2 : 128.455W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 509s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649967.6 Hz Altitude : 0 m
155 213 541 38
00 00

24192 Date : 15.01.99 14:23:51 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.482W Lat2 : 25.617N Lon2 : 176.967W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 403s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
155 48 541 38
00 00

24192 Date : 15.01.99 16:11:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
155 166 541 38
00 00

24192 Date : 15.01.99 17:11:21 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.473W Lat2 : 14.382N Lon2 : 126.586W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 236s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
155 56 541 38
00 00

24192 Date : 15.01.99 18:50:04 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 4483 17049 4127
00 04

24192 Date : 15.01.99 18:57:41 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.477W Lat2 : 16.384N Lon2 : 136.336W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 101s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 135 541 38
00 00

24192 Date : 15.01.99 23:58:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.383W Lat2 : 28.632N Lon2 : 120.894W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 875 141 149
00 00

24192 Date : 16.01.99 01:38:04 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 20.850N Lon1 : 156.531W Lat2 : 17.890N Lon2 : 168.505W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 089s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 1013 141 149
00 00

24192 Date : 16.01.99 03:27:34 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.503W Lat2 : 24.610N Lon2 : 139.257W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 21850 43669 22187
01 21

24192 Date : 16.01.99 05:57:31 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.473W Lat2 : 19.325N Lon2 : 163.811W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649971.8 Hz Altitude : 0 m
156 1002 141 149
00 00

24192 Date : 16.01.99 07:53:05 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
156 1119 141 149
00 00

24192 Date : 16.01.99 12:30:03 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 05 978 21
00 00

24192 Date : 16.01.99 14:13:33 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.452W Lat2 : 24.344N Lon2 : 171.590W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649982.8 Hz Altitude : 0 m
156 1073 978 21
00 00

24192 Date : 16.01.99 16:47:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
155 142 978 21
00 00

24192 Date : 16.01.99 17:28:51 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
155 189 978 21
00 00

24192 Date : 16.01.99 18:48:30 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
156 921 978 21
00 00

24192 Date : 17.01.99 01:25:25 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
157 626 366 57
00 00

24192 Date : 17.01.99 07:15:53 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
157 129 366 57
00 00

24192 Date : 17.01.99 07:39:21 LC : 3 IQ : 60
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.485W Lat2 : 17.626N Lon2 : 170.548W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 537s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649973.1 Hz Altitude : 0 m
157 35 366 57
00 00

24192 Date : 17.01.99 12:26:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.494W Lat2 : 12.272N Lon2 : 117.917W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 132s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
156 144 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99 14:04:58 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.479W Lat2 : 23.057N Lon2 : 165.858W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 501s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
156 67 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99 15:30:08 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.477W Lat2 : 14.895N Lon2 : 128.678W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 521s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649970.6 Hz Altitude : 0 m
156 86 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99 16:25:09 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
156 45 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99
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
156 145 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.477W Lat2 : 14.895N Lon2 : 128.678W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 521s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649970.6 Hz Altitude : 0 m
156 91 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99
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 97 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
157 110 193 108
00 00

24192 Date : 17.01.99
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
157 852 115 182
00 00

24192 Date : 18.01.99
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
157 882 115 182
00 00

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 18.602N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649982.8 Hz Altitude : 0 m
157 959 115 182
00 00

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
157 845 115 182
00 00

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
157 923 115 182
00 00

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 27 412 50
00 01

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649982.8 Hz Altitude : 0 m
156 65 412 34
00 04

24192 Date : 18.01.99
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.476W Lat2 : 12.183N Lon2 : 115.889W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649982.8 Hz Altitude : 0 m
156 88 412 50
00 00

2192 Date : 17.01.99 17:10:55 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 156 145 193 108
 00 00

2192 Date : 17.01.99 18:02:28 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.459W Lat2 : 20.249N Lon2 : 153.528W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 397s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649971.3 Hz Altitude : 0 m
 156 91 193 108
 00 00

2192 Date : 17.01.99 18:36:47 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
 157 97 193 108
 00 00

2192 Date : 17.01.99 19:43:12 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.500W Lat2 : 30.263N Lon2 : 158.860E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 191s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
 157 110 193 108
 00 00

2192 Date : 17.01.99 23:42:24 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
 157 852 115 182
 00 00

2192 Date : 18.01.99 02:46:45 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
 157 882 115 182
 00 00

2192 Date : 18.01.99 04:24:14 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 18.602N Lon1 : 166.338W Lat2 : 20.920N Lon2 : 156.485W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
 157 959 115 182
 00 00

2192 Date : 18.01.99 06:57:12 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.502W Lat2 : 13.429N Lon2 : 169.070E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
 157 845 115 182
 00 00

2192 Date : 18.01.99 07:29:26 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.441W Lat2 : 19.003N Lon2 : 164.575W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
 157 923 115 182
 00 00

2192 Date : 18.01.99 13:51:43 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.507W Lat2 : 21.787N Lon2 : 160.394W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 219s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
 156 27 412 50
 00 01

2192 Date : 18.01.99 15:07:01 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.478W Lat2 : 12.334N Lon2 : 118.329W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 403s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649970.3 Hz Altitude : 0 m
 156 65 412 34
 00 04

2192 Date : 18.01.99 16:49:37 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.485W Lat2 : 23.062N Lon2 : 166.210W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 562s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
 156 88 412 50
 00 00

24192 Date : 18.01.99 17:47:32 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
 156 8814 35230 51
 02 47

24192 Date : 18.01.99 18:22:22 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.513W Lat2 : 12.325N Lon2 : 118.238W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
 156 446 412 50
 00 00

24192 Date : 18.01.99 19:27:21 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
 157 688 412 50
 00 00

24192 Date : 18.01.99 19:54:31 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 157 809 412 50
 00 00

24192 Date : 19.01.99 04:00:18 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
 157 902 135 153
 00 00

24192 Date : 19.01.99 05:32:23 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.420W Lat2 : 30.912N Lon2 : 109.974W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
 157 775 135 153
 00 00

24192 Date : 19.01.99 06:27:52 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.629N Lon1 : 156.627W Lat2 : 15.411N Lon2 : 179.567W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
 157 772 135 153
 00 00

24192 Date : 19.01.99 13:41:23 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.461W Lat2 : 20.570N Lon2 : 155.028W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 594s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649972.1 Hz Altitude : 0 m
 156 167 819 25
 00 00

24192 Date : 19.01.99 14:48:30 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
 156 166 819 89
 00 01

24192 Date : 19.01.99 15:22:20 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
 156 275 819 25
 00 00

24192 Date : 19.01.99 16:23:18 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.950N Lon1 : 156.690W Lat2 : 20.530N Lon2 : 154.920W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 301s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
156 8394 6771 34588
00 48

24192 Date : 19.01.99 17:23:12 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.484W Lat2 : 15.674N Lon2 : 132.281W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 390s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
156 124 819 25
00 00

24192 Date : 19.01.99 18:05:59 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
158 686 819 25
00 00

24192 Date : 19.01.99 18:07:07 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.456W Lat2 : 11.022N Lon2 : 111.979W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
156 686 819 25
00 00

24192 Date : 19.01.99 19:05:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.502W Lat2 : 25.940N Lon2 : 179.733E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
157 848 819 25
00 00

24192 Date : 20.01.99 00:54:42 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.392W Lat2 : 22.830N Lon2 : 147.593W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649973.8 Hz Altitude : 0 m
157 890 157 133
00 00

24192 Date : 20.01.99 03:42:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.997N Lon1 : 156.532W Lat2 : 24.302N Lon2 : 146.091W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
156 26444 16541 33074
00 38

24192 Date : 20.01.99 06:59:28 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.931N Lon1 : 156.438W Lat2 : 21.868N Lon2 : 152.322W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 465s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649973.4 Hz Altitude : 0 m
157 193 157 133
00 00

24192 Date : 20.01.99 13:30:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.926N Lon1 : 156.488W Lat2 : 19.478N Lon2 : 149.611W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 466s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649973.4 Hz Altitude : 0 m
156 107 207 100
00 01

24192 Date : 20.01.99 15:10:39 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
156 50 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 16:04:04 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.476W Lat2 : 18.382N Lon2 : 144.911W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 672s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
156 123 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 16:57:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.481W Lat2 : 13.449N Lon2 : 121.181W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 458s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
156 96 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 17:40:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.490W Lat2 : 28.833N Lon2 : 167.761E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 116s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
156 58 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 17:51:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.474W Lat2 : 9.450N Lon2 : 105.274W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
156 288 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 18:38:45 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
157 666 207 100
00 00

24192 Date : 20.01.99 19:33:41 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
157 811 207 100
00 00

24192 Date : 21.01.99 00:46:45 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.928N Lon1 : 156.474W Lat2 : 24.136N Lon2 : 142.099E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 089s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
157 778 161 130
00 00

24192 Date : 21.01.99 03:17:59 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.520W Lat2 : 25.758N Lon2 : 134.584W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
158 901 161 130
00 00

24192 Date : 21.01.99 04:53:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.538W Lat2 : 15.409N Lon2 : 177.832E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
157 864 161 130
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.947N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 04
Calcul freq : 401
157 861 161 130
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ?
Calcul freq : 401
157 820 161 130
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.909N Lon1 :
Nb mes : 005 Nb mes
Pass duration : 487
Calcul freq : 401 6
157 37 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.918N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 194
Calcul freq : 401 6
157 116 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
157 87 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
157 106 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.886N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 144
Calcul freq : 401 6
157 227 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
157 161 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.993N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 045
Calcul freq : 401 6
157 431 242 85
00 00

24192 Date : 21.01.99
Lat1 : 20.907N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 044
Calcul freq : 401 6
157 575 242 85
00 00

24192 Date : 22.01.99
Lat1 : 20.893N Lon1 :
Nb mes : 004 Nb mes
Pass duration : 491
Calcul freq : 401 6
157 67 139 148
00 00

24192 Date : 22.01.99
Lat1 : 20.900N Lon1 :
Nb mes : 004 Nb mes
Pass duration : 377
Calcul freq : 401 6
157 67 139 148
00 00

2192 Date : 21.01.99 05:51:50 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.947N Lon1 : 156.214W Lat2 : 20.219N Lon2 : 159.372W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
 157 861 161 130
 00 00

24192 Date : 22.01.99 04:32:49 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.454W Lat2 : 17.642N Lon2 : 171.754W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 425s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649970.8 Hz Altitude : 0 m
 157 57 139 148
 00 00

2192 Date : 21.01.99 06:48:40 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
 157 820 161 130
 00 00

24192 Date : 22.01.99 05:29:25 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ?????? Lon1 : ?????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 160 412 139 148
 00 00

2192 Date : 21.01.99 13:17:17 LC : (3 IQ : 60
 Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.481W Lat2 : 18.127N Lon2 : 144.434W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 487s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 37 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 13:11:19 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.435W Lat2 : 16.985N Lon2 : 139.024W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 156 545 125 164
 00 00

2192 Date : 21.01.99 15:00:08 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.472W Lat2 : 28.773N Lon2 : 167.416E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 194s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 116 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 17:03:01 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.555W Lat2 : 24.158N Lon2 : 171.905W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 222s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 155 216 125 164
 00 00

2192 Date : 21.01.99 15:38:18 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
 157 87 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 17:53:44 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.935N Lon1 : 156.504W Lat2 : 19.189N Lon2 : 148.337W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 268s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 155 122 125 164
 00 00

2192 Date : 21.01.99 16:37:22 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
 157 106 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 19:11:58 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ?????? Lon1 : ?????? Lat2 : ?????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 155 204 125 164
 00 00

2192 Date : 21.01.99 17:18:09 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.445W Lat2 : 26.746N Lon2 : 178.336E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 144s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 227 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 19:30:36 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.869N Lon1 : 156.401W Lat2 : 29.665N Lon2 : 164.464E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 155 398 125 164
 00 00

2192 Date : 21.01.99 18:16:04 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ?????? Lon1 : ?????? Lat2 : ?????? Lon2 : ??
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 157 161 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 19:15:11 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.993N Lon1 : 156.423W Lat2 : 17.532N Lon2 : 147.203W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 431 242 85
 00 00

2192 Date : 21.01.99 19:15:11 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.993N Lon1 : 156.423W Lat2 : 17.532N Lon2 : 147.203W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 431 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 02:16:04 LC : 1 IQ : 50
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.459W Lat2 : 14.362N Lon2 : 174.947E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 491s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

2192 Date : 21.01.99 19:54:15 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.446W Lat2 : 31.475N Lon2 : 153.308E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.6 Hz Altitude : 0 m
 157 575 242 85
 00 00

24192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

2192 Date : 22.01.99 02:16:04 LC : 1 IQ : 50
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.459W Lat2 : 14.362N Lon2 : 174.947E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 491s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

24192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

2192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

24192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

2192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

24192 Date : 22.01.99 02:52:38 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.833N Lon2 : 123.641W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 377s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
 157 67 139 148
 00 00

24192 Date : 23.01.99 00:23:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.884N Lon1 : 156.462W Lat2 : 26.367N Lon2 : 131.341W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 419s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
157 142 194 104
00 00

24192 Date : 23.01.99 02:03:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.446W Lat2 : 15.704N Lon2 : 179.529W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 212s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
156 111 194 104
00 01

24192 Date : 23.01.99 02:31:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.449W Lat2 : 29.824N Lon2 : 113.015W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 181s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649975.3 Hz Altitude : 0 m
156 175 194 104
00 00

24192 Date : 23.01.99 04:10:56 LC : A IQ : 00
Lat1 : 19.916N Lon1 : 161.165W Lat2 : 20.896N Lon2 : 156.461W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 476s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649972.9 Hz Altitude : 0 m
156 68 194 104
00 00

24192 Date : 23.01.99 05:06:34 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 41 194 104
00 00

24192 Date : 23.01.99 06:22:26 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
156 482 194 104
00 00

24192 Date : 23.01.99 12:53:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.877N Lon1 : 156.572W Lat2 : 14.879N Lon2 : 132.788W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.9 Hz Altitude : 0 m
154 682 1188 50428
00 27

24192 Date : 23.01.99 14:41:03 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
154 690 164 125
00 00

24192 Date : 23.01.99 18:56:51 LC : A IQ : 50
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.465W Lat2 : 16.324N Lon2 : 135.772W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 410s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.3 Hz Altitude : 0 m
153 151 164 125
00 00

24192 Date : 23.01.99 19:11:59 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.451W Lat2 : 27.280N Lon2 : 174.107E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 318s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.3 Hz Altitude : 0 m
154 60 164 125
00 00

24192 Date : 24.01.99 00:14:46 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.467W Lat2 : 27.760N Lon2 : 126.079W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 491s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
156 33 161 126
00 00

24192 Date : 24.01.99 01:55:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.458W Lat2 : 16.996N Lon2 : 174.443W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 408s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
156 215 161 126
00 00

24192 Date : 24.01.99 06:07:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.482W Lat2 : 27.160N Lon2 : 127.868W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
155 580 161 126
00 00

24192 Date : 24.01.99 17:12:10 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.933N Lon1 : 156.426W Lat2 : 14.657N Lon2 : 127.362W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 314s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
153 179 155 132
00 00

24192 Date : 24.01.99 17:54:55 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
153 77 155 132
00 00

24192 Date : 24.01.99 18:43:25 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
153 246 155 132
00 00

24192 Date : 24.01.99 18:49:31 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
153 180 155 132
00 00

24192 Date : 24.01.99 23:59:21 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
154 115 182 113
00 00

24192 Date : 25.01.99 01:37:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.017N Lon1 : 156.345W Lat2 : 18.135N Lon2 : 168.820W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 357 182 113
00 00

24192 Date : 25.01.99 14:19:31 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.877N Lon1 : 156.775W Lat2 : 23.942N Lon2 : 170.720W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649976.5 Hz Altitude : 0 m
151 752 375 55
00 00

24192 Date : 25.01.99 17:28:32 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
152 317 375 55
00 00

24192 Date : 25.01.99 18:30:54 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
153 237 375 55
00 00

24192 Date : 25.01.99 18:30:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 237 375 55
00 00

24192 Date : 25.01.99 23:53:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.883N Lon1 : 156.426W Lat2 : 29.819N Lon2 : 115.422W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 184s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 80 363 56
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.850N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
155 30 363 56
00 01

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 203 363 56
00 01

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.885N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 197 363 56
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.858N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 548 363 56
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.925N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
152 687 191 108
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.898N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
152 678 191 110
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
151 751 191 108
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : 20.954N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
151 69 191 108
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
151 228 16575 108
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
151 398 191 108
00 00

24192 Date : 26.01.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
152 365 191 108
00 00

24192 Date : 27.01.99
Lat1 : 20.867N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
154 295 195 105
00 00

2192 Date : 26.01.99 01:33:05 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.850N Lon1 : 156.517W Lat2 : 19.349N Lon2 : 163.484W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 349s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 155 30 363 56
 00 01

2192 Date : 26.01.99 03:06:57 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
 154 203 363 56
 00 01

24192 Date : 27.01.99 04:22:01 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.860N Lon1 : 156.450W Lat2 : 18.688N Lon2 : 166.670W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 275s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 154 94 195 105
 00 00

2192 Date : 26.01.99 04:42:34 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.422W Lat2 : 16.412N Lon2 : 177.292W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 060s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 154 197 363 56
 00 00

24192 Date : 27.01.99 05:18:08 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
 164 147 195 105
 00 00

2192 Date : 26.01.99 05:35:49 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.858N Lon1 : 157.006W Lat2 : 21.574N Lon2 : 153.563W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 046s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 154 548 363 56
 00 00

24192 Date : 27.01.99 05:35:35 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
 165 302 209 552
 00 32

2192 Date : 26.01.99 12:25:46 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.925N Lon1 : 156.443W Lat2 : 12.062N Lon2 : 117.337W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649960.7 Hz Altitude : 0 m
 161 687 191 108
 00 00

24192 Date : 27.01.99 07:11:56 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.945N Lon1 : 156.258W Lat2 : 20.533N Lon2 : 158.117W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 216s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 155 41 195 105
 00 00

2192 Date : 26.01.99 14:07:34 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.563W Lat2 : 22.887N Lon2 : 165.546W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649954.7 Hz Altitude : 0 m
 161 678 191 110
 00 00

24192 Date : 27.01.99 13:55:13 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.460W Lat2 : 21.741N Lon2 : 160.260W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649953.8 Hz Altitude : 0 m
 153 594 221 92
 00 00

2192 Date : 26.01.99 15:26:36 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
 161 751 191 108
 00 00

24192 Date : 27.01.99 16:42:37 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
 153 41 221 92
 00 00

2192 Date : 26.01.99 17:09:55 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.954N Lon1 : 156.334W Lat2 : 25.296N Lon2 : 177.432W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 381s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 161 69 191 108
 00 00

24192 Date : 27.01.99 17:46:36 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.957N Lon1 : 156.329W Lat2 : 18.210N Lon2 : 143.694W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 391s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 152 155 221 92
 00 00

2192 Date : 26.01.99 18:06:07 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 161 228 16575 108
 00 00

24192 Date : 27.01.99 19:23:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.933N Lon1 : 156.435W Lat2 : 28.364N Lon2 : 168.425E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 153 188 221 92
 00 00

2192 Date : 26.01.99 18:19:23 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
 161 398 191 108
 00 00

24192 Date : 27.01.99 19:47:16 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.430W Lat2 : 21.598N Lon2 : 159.625W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 599s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649951.3 Hz Altitude : 0 m
 153 92 221 92
 00 00

2192 Date : 26.01.99 19:44:01 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
 161 365 191 108
 00 00

24192 Date : 28.01.99 03:57:42 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 264 271 75
 00 00

2192 Date : 27.01.99 02:42:47 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.867N Lon1 : 156.457W Lat2 : 28.645N Lon2 : 118.653W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 325s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649969.2 Hz Altitude : 0 m
 164 295 195 105
 00 00

24192 Date : 28.01.99 05:00:36 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
 156 50 271 75
 00 00

24192 Date : 28.01.99 06:38:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.424W Lat2 : 15.157N Lon2 : 178.617E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 088s NOPC : 1
Calcul freq : 401 650018.1 Hz Altitude : 0 m
166 345 271 75
00 00

24192 Date : 28.01.99 07:01:37 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.472W Lat2 : 21.922N Lon2 : 151.820W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 398s NOPC : 3
Calcul freq : 401 650018.1 Hz Altitude : 0 m
165 22 271 75
00 00

24192 Date : 28.01.99 13:37:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 158.698W Lat2 : 18.930N Lon2 : 152.014W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 210s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650018.1 Hz Altitude : 0 m
153 64 126 163
00 00

24192 Date : 28.01.99 15:22:01 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.422W Lat2 : 30.928N Lon2 : 157.023N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 123s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
153 84 126 163
00 00

24192 Date : 28.01.99 16:29:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
152 53 126 163
00 00

24192 Date : 28.01.99 17:19:23 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
152 75 126 163
00 00

24192 Date : 28.01.99 17:54:53 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
174 163
00 00

24192 Date : 28.01.99 19:01:59 LC : 2 IQ : 66
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.418W Lat2 : 26.264N Lon2 : 179.028E
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 436s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
153 47 333 19199
00 08

24192 Date : 28.01.99 19:36:29 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.520W Lat2 : 20.237N Lon2 : 153.589W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 566s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.4 Hz Altitude : 0 m
153 108 126 163
00 00

24192 Date : 29.01.99 00:58:20 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.462W Lat2 : 23.010N Lon2 : 147.056W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 046s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
154 412 106 199
00 00

24192 Date : 29.01.99 03:38:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.483W Lat2 : 23.237N Lon2 : 145.438W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 248s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
155 162 106 199
00 00

24192 Date : 29.01.99 06:18:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.357N Lon1 : 155.371W Lat2 : 15.364N Lon2 : 171.850W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 047s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
165 325 106 199
00 01

24192 Date : 29.01.99 06:48:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.988N Lon1 : 156.282W Lat2 : 23.302N Lon2 : 145.886W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 046s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
166 372 106 199
00 00

24192 Date : 29.01.99 15:07:32 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
154 646 154 134
00 00

24192 Date : 29.01.99 17:02:01 LC : ? IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.444W Lat2 : 13.526N Lon2 : 122.462W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
153 262 154 134
00 00

24192 Date : 29.01.99 17:44:32 LC : ? IQ : 00
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.468W Lat2 : 28.616N Lon2 : 166.191E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 273s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
153 280 154 134
00 00

24192 Date : 29.01.99 18:39:20 LC : ? IQ : 00
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.475W Lat2 : 23.772N Lon2 : 170.241W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 349s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
153 233 154 134
00 00

24192 Date : 29.01.99 19:20:30 LC : ? IQ : 00
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.489W Lat2 : 18.659N Lon2 : 147.577W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 639s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649954.1 Hz Altitude : 0 m
153 78 154 134
00 00

24192 Date : 30.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
154 1572 327 61
00 00
24192 Date : 30.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
153 1695 1208 17
00 00
24192 Date : 30.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
153 1563 1208 17
00 00
24192 Date : 30.01.99
Lat1 : 20.901N Lon1 :
Nb mes : 005 Nb mes
Pass duration : 189
Calcul freq : 401 6
153 24 1208 17
00 00
24192 Date : 30.01.99
Lat1 : 20.915N Lon1 :
Nb mes : 004 Nb mes
Pass duration : 134
Calcul freq : 401 6
154 1284 1208 17
00 00
24192 Date : 31.01.99
Lat1 : 20.896N Lon1 :
Nb mes : 004 Nb mes
Pass duration : 134
Calcul freq : 401 6
153 1760 1287 16
00 00
24192 Date : 31.01.99
Lat1 : 20.908N Lon1 :
Nb mes : 004 Nb mes
Pass duration : 631
Calcul freq : 401 6
153 128 1287 16
00 00
24192 Date : 31.01.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
153 94 1287 16
00 00
24192 Date : 01.02.99
Lat1 : 20.905N Lon1 :
Nb mes : 003 Nb mes
Pass duration : 240
Calcul freq : 401 6
153 40 209 100
00 00
24192 Date : 01.02.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
153 243 209 100
00 00
24192 Date : 01.02.99
Lat1 : ??????? Lon1 :
Nb mes : 001 Nb mes
Pass duration : ? s
Calcul freq : 401 6
153 195 209 100
00 00
24192 Date : 01.02.99
Lat1 : 20.897N Lon1 :
Nb mes : 002 Nb mes
Pass duration : 228
Calcul freq : 401 6
152 179 209 100
00 00

2 Date : 30.01.99 00:52:50 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 1572 327 61
 00

2 Date : 30.01.99 16:34:51 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 1695 1208 17
 00

2 Date : 30.01.99 17:27:32 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 1563 1208 17
 00

2 Date : 30.01.99 18:20:57 LC : ⑥ IQ : 60
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.433W Lat2 : 21.658N Lon2 : 159.946W
 mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 189s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649954.2 Hz Altitude : 0 m
 24 1208 17
 00

2 Date : 30.01.99 19:06:32 LC : ⑥ IQ : 60
 Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.382W Lat2 : 17.577N Lon2 : 141.810W
 mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
 1284 1208 17
 00

2 Date : 31.01.99 02:13:44 LC : ⑥ IQ : 60
 Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.457W Lat2 : 14.573N Lon2 : 175.498E
 mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649959.1 Hz Altitude : 0 m
 1760 1287 16
 00

2 Date : 31.01.99 06:25:39 LC : ⑥ IQ : 60
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.478W Lat2 : 26.140N Lon2 : 133.724W
 mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 631s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649951.6 Hz Altitude : 0 m
 128 1287 16
 00

2 Date : 31.01.99 07:08:04 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 94 1287 16
 00

2 Date : 01.02.99 00:27:38 LC : ④ IQ : 08
 Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.446W Lat2 : 26.778N Lon2 : 130.710W
 mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 240s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649949.8 Hz Altitude : 0 m
 40 209 100
 00

2 Date : 01.02.99 02:04:35 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 243 209 100
 00

2 Date : 01.02.99 02:32:16 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
 mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 195 209 100
 00

2 Date : 01.02.99 04:14:23 LC : ⑥ IQ : 00
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.443W Lat2 : 19.581N Lon2 : 162.111W
 mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 228s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.2 Hz Altitude : 0 m
 179 209 100
 00

24192 Date : 01.02.99 06:45:02 LC : ④ IQ : 08
 Lat1 : 20.891N Lon1 : 156.447W Lat2 : 14.337N Lon2 : 173.490E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.0 Hz Altitude : 0 m
 152 593 209 100
 00 00

24192 Date : 01.02.99 07:54:20 LC : ② IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 152 682 209 100
 00 18

24192 Date : 31.01.99 15:20:49 LC : ② 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
 153 333 280 74
 00 00

24192 Date : 31.01.99 17:01:35 LC : ③ IQ : 58
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.480W Lat2 : 24.349N Lon2 : 172.614W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 444s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
 153 45 280 74
 00 00

24192 Date : 31.01.99 18:56:26 LC : ⑥ IQ : 68
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.465W Lat2 : 16.056N Lon2 : 135.302W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 641s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649947.2 Hz Altitude : 0 m
 152 41 280 74
 00 00

24192 Date : 31.01.99 19:34:30 LC : ⑥ IQ : 58
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.463W Lat2 : 29.766N Lon2 : 162.821E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 392s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649947.3 Hz Altitude : 0 m
 152 111 280 90
 00 00

24192 Date : 01.02.99 12:57:13 LC : ⑥ IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.481W Lat2 : 15.640N Lon2 : 133.086W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 056s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.2 Hz Altitude : 0 m
 152 263 198 104
 00 00

24192 Date : 01.02.99 14:57:54 LC : ⑥ 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
 152 37484 37740 37740
 02 19

24192 Date : 01.02.99 16:38:04 LC : ⑥ IQ : 00
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.461W Lat2 : 22.174N Lon2 : 162.025W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 427s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649941.0 Hz Altitude : 0 m
 151 37 198 104
 00 00

24192 Date : 01.02.99 17:31:31 LC : ⑥ IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.447W Lat2 : 16.715N Lon2 : 138.210W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 203s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649941.0 Hz Altitude : 0 m
 151 67 198 106
 00 20

24192 Date : 01.02.99 18:42:45 LC : ① IQ : 58
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.461W Lat2 : 14.657N Lon2 : 129.398W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 342s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
 152 100 198 104
 00 00

24192 Date : 01.02.99 19:15:21 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.454W Lat2 : 27.323N Lon2 : 173.252E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 182s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649941.0 Hz Altitude : 0 m
152 125 198 104
00 00

24192 Date : 02.02.99 01:51:49 LC : (A) IQ : 68
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.464W Lat2 : 17.058N Lon2 : 173.646W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.8 Hz Altitude : 0 m
154 1177 151 136
00 00

24192 Date : 02.02.99 03:53:03 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.734N Lon1 : 156.724W Lat2 : 22.144N Lon2 : 151.401W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 105s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
154 306 151 136
00 00

24192 Date : 02.02.99 04:48:02 LC : (A) IQ : 68
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.454W Lat2 : 27.247N Lon2 : 127.706W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 275s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649968.7 Hz Altitude : 0 m
156 28 151 136
00 00

24192 Date : 02.02.99 05:29:53 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.954N Lon1 : 156.478W Lat2 : 11.844N Lon2 : 160.640E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
160 498 151 136
00 00

24192 Date : 02.02.99 06:26:59 LC : (A) IQ : 58
Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.450W Lat2 : 16.557N Lon2 : 175.838W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 323s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
156 82 151 136
00 00

24192 Date : 02.02.99 12:41:31 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.882N Lon1 : 156.616W Lat2 : 13.243N Lon2 : 126.633W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
216 559 245 82
00 00

24192 Date : 02.02.99 14:26:04 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.434W Lat2 : 25.331N Lon2 : 176.016W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 090s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.7 Hz Altitude : 0 m
152 657 245 82
00 00

24192 Date : 02.02.99 17:10:06 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.977N Lon1 : 156.567W Lat2 : 14.664N Lon2 : 127.395W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 351s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
151 174 245 82
00 00

24192 Date : 02.02.99 17:54:23 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.938N Lon1 : 156.359W Lat2 : 29.887N Lon2 : 160.737E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 098s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
151 75 245 82
00 00

24192 Date : 02.02.99 18:35:06 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.870N Lon1 : 156.276W Lat2 : 13.512N Lon2 : 123.643W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 049s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
151 109 245 82
00 01

24192 Date : 02.02.99 18:47:38 LC : (A) 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
151 78 245 82
00 00

24192 Date : 02.02.99 23:57:46 LC : (A) 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 1307 312 65
00 00

24192 Date : 03.02.99 01:42:36 LC : (A) IQ : 60
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.464W Lat2 : 18.242N Lon2 : 168.248W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 179s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649950.6 Hz Altitude : 0 m
153 1505 57827 50119
02 07

24192 Date : 03.02.99 04:23:12 LC : (A) 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
154 240 312 65
00 00

24192 Date : 03.02.99 05:05:24 LC : (A) 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
156 140 312 83
00 08

24192 Date : 03.02.99 12:32:26 LC : (A) 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
153 599 251 593
00 00

24192 Date : 03.02.99 14:16:44 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.971N Lon1 : 156.461W Lat2 : 23.989N Lon2 : 170.435W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 530s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649950.6 Hz Altitude : 0 m
151 196 251 81
00 00

24192 Date : 03.02.99 15:54:49 LC : (A) IQ : 50
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.445W Lat2 : 17.393N Lon2 : 140.750W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 626s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649936.6 Hz Altitude : 0 m
151 145 251 81
00 01

24192 Date : 03.02.99 16:48:13 LC : (A) 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
151 16566 251 81
00 00

24192 Date : 03.02.99 17:35:10 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.448W Lat2 : 27.725N Lon2 : 171.131E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 381s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649937.0 Hz Altitude : 0 m
151 94 251 81
00 00

24192 Date : 03.02.99 18:18:40 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.459W Lat2 : 12.139N Lon2 : 117.070W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 209s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649936.6 Hz Altitude : 0 m
151 182 251 01
02 01

24192 Date : 03.02.99
Lat1 : 20.908N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 182s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649941.0 Hz Altitude : 0 m
151 159 251 81
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.904N
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.8 Hz Altitude : 0 m
152 1672 154 136
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 105s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
152 67 154 136
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 275s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649968.7 Hz Altitude : 0 m
154 736 154 136
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.902N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
154 736 154 136
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 22.897N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 323s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
150 749 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
150 51 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.898N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 090s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.7 Hz Altitude : 0 m
150 128 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.905N
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 351s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
150 61 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.899N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 098s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
150 172 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
151 305 550 37
00 00

24192 Date : 04.02.99
Lat1 : 20.879N
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 49s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
151 129 550 37
00 00

24192 Date : 03.02.99 18:30:52 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.457W Lat2 : 22.860N Lon2 : 165.524W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 264s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.6 Hz Altitude : 0 m
 151 159 251 81
 00 00

24192 Date : 04.02.99 03:04:07 LC : (Z) IQ : 68
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.463W Lat2 : 26.507N Lon2 : 129.796W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 225s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649946.9 Hz Altitude : 0 m
 152 1672 154 134
 00 00

24192 Date : 04.02.99 04:48:08 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
 152 67 154 134
 00 00

24192 Date : 04.02.99 05:36:20 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
 154 736 154 134
 00 00

24192 Date : 04.02.99 05:36:42 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.260W Lat2 : 21.171N Lon2 : 154.970W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649946.9 Hz Altitude : 0 m
 154 736 154 134
 00 00

24192 Date : 04.02.99 14:02:04 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 22.897N Lon1 : 164.881W Lat2 : 20.895N Lon2 : 156.448W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649946.9 Hz Altitude : 0 m
 150 749 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 16:26:51 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
 150 51 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 17:10:56 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.453W Lat2 : 25.598N Lon2 : 178.260W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 323s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649932.0 Hz Altitude : 0 m
 150 128 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 18:06:20 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.458W Lat2 : 10.890N Lon2 : 110.924W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 347s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649932.0 Hz Altitude : 0 m
 150 61 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 18:06:55 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.455W Lat2 : 20.550N Lon2 : 154.850W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 416s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649931.8 Hz Altitude : 0 m
 150 172 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 19:46:20 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 151 305 550 37
 00 00

24192 Date : 04.02.99 19:50:08 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.879N Lon1 : 156.400W Lat2 : 21.558N Lon2 : 159.420W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 456s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649934.6 Hz Altitude : 0 m
 151 129 550 37
 00 00

24192 Date : 05.02.99 01:16:25 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 245 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 02:42:13 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.978N Lon1 : 156.441W Lat2 : 28.751N Lon2 : 119.238W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649911.8 Hz Altitude : 0 m
 152 975 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 04:25:02 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 152 276 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 05:18:16 LC : A IQ : 07
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.470W Lat2 : 23.529N Lon2 : 144.125W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 345s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649957.7 Hz Altitude : 0 m
 155 38 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 07:03:14 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.874N Lon1 : 156.635W Lat2 : 22.093N Lon2 : 151.208W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 090s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649911.8 Hz Altitude : 0 m
 153 769 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 07:03:59 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
 153 769 180 116
 00 00

24192 Date : 05.02.99 17:46:45 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.620N Lon1 : 156.553W Lat2 : 18.236N Lon2 : 144.118W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 626s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649911.8 Hz Altitude : 0 m
 150 157 243 84
 00 00

24192 Date : 05.02.99 19:25:36 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.472W Lat2 : 28.655N Lon2 : 167.677E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649939.0 Hz Altitude : 0 m
 151 1746 243 84
 00 00

24192 Date : 06.02.99 01:10:46 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.570W Lat2 : 21.877N Lon2 : 152.098W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 267s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649939.0 Hz Altitude : 0 m
 153 519 633 32
 00 00

24192 Date : 06.02.99 02:24:15 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
 153 85 633 32
 00 00

24192 Date : 06.02.99 03:58:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 626s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 110 633 32
00 00

24192 Date : 06.02.99 04:55:09 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.456W Lat2 : 25.782N Lon2 : 133.502W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 344s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649944.5 Hz Altitude : 0 m
153 69 633 32
00 00

24192 Date : 06.02.99 06:38:44 LC : 2 IQ : 66
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.454W Lat2 : 15.265N Lon2 : 178.440E
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 379s NOPC : 4
Calcul freq : 401 650022.3 Hz Altitude : 0 m
165 26 633 32
00 00

24192 Date : 06.02.99 06:46:53 LC : A IQ : 06
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.444W Lat2 : 23.394N Lon2 : 145.220W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 221s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650020.6 Hz Altitude : 0 m
166 78 633 32
00 01

24192 Date : 06.02.99 13:35:43 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
151 65 161 126
00 00

24192 Date : 06.02.99 16:24:35 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
150 110 161 126
00 00

24192 Date : 06.02.99 18:05:42 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
151 16653 161 126
00 00

24192 Date : 06.02.99 19:03:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.346N Lon1 : 156.145W Lat2 : 26.417N Lon2 : 178.483E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 569s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650022.3 Hz Altitude : 0 m
151 153 161 126
00 00

24192 Date : 06.02.99 19:20:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.824N Lon1 : 157.033W Lat2 : 19.646N Lon2 : 145.621W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 560s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650022.3 Hz Altitude : 0 m
151 216 161 126
00 01

24192 Date : 07.02.99 01:02:25 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 21.880N Lon1 : 155.055W Lat2 : 23.500N Lon2 : 149.264W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 224s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650022.3 Hz Altitude : 0 m
153 836 165 125
00 00

24192 Date : 07.02.99 03:44:40 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
152 1581 165 125
00 00

24192 Date : 07.02.99 05:15:31 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
152 1413 165 125
00 00

24192 Date : 07.02.99 06:13:36 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.494W Lat2 : 17.793N Lon2 : 170.904W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649926.1 Hz Altitude : 0 m
152 1709 165 125
00 00

24192 Date : 07.02.99 13:27:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.769N Lon1 : 157.500W Lat2 : 18.157N Lon2 : 147.556W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 001 Best level : -120 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650022.3 Hz Altitude : 0 m
152 1926 1370 15
00 00

24192 Date : 08.02.99 00:47:39 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.453W Lat2 : 24.357N Lon2 : 141.191W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 182s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649946.6 Hz Altitude : 0 m
152 1820 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 02:27:49 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.469W Lat2 : 13.347N Lon2 : 170.510E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 297s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649944.3 Hz Altitude : 0 m
153 61 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 03:16:01 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.483W Lat2 : 25.379N Lon2 : 135.530W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 560s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649943.7 Hz Altitude : 0 m
152 61 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 04:14:44 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.462W Lat2 : 30.073N Lon2 : 112.661W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 229s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.6 Hz Altitude : 0 m
152 100 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 04:56:51 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
152 962 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 06:20:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.477W Lat2 : 26.020N Lon2 : 133.098W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.6 Hz Altitude : 0 m
152 1048 1584 13
00 00

24192 Date : 08.02.99 13:20:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.474W Lat2 : 17.997N Lon2 : 143.479W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 164s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.6 Hz Altitude : 0 m
151 50 294 71
00 00

24192 Date : 08.02.99 15:00:57 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.487W Lat2 : 28.748N Lon2 : 168.483E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 452s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649938.8 Hz Altitude : 0 m
151 60 294 71
00 00

24192 Date : 08.02.99 15:44:02 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.481W Lat2 : 16.383N Lon2 : 135.776W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 363s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649937.6 Hz Altitude : 0 m
151 70 294 71
00 00

192 Date : 08.0
Lat1 : ??????? L
Nb mes : 001 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
151 98 294 71
00 00

192 Date : 08.0
Lat1 : 20.906N L
Nb mes : 004 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
147 18753 19199
00 27

192 Date : 08.0
Lat1 : 20.908N L
Nb mes : 003 Nb
Pass duration : 4
Calcul freq : 40
151 78 294 71
00 00

192 Date : 08.0
Lat1 : 20.899N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 4
Calcul freq : 40
151 42 294 71
00 00

192 Date : 09.0
Lat1 : 20.907N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 1
Calcul freq : 40
151 157 798 26
00 00

192 Date : 09.0
Lat1 : 20.904N L
Nb mes : 004 Nb
Pass duration : 4
Calcul freq : 40
151 82 798 26
00 00

192 Date : 09.0
Lat1 : 20.922N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 4
Calcul freq : 40
151 148 798 26
00 00

192 Date : 09.0
Lat1 : ??????? L
Nb mes : 001 Nb
Pass duration : ?
Calcul freq : 40
151 349 798 26
00 00

192 Date : 09.0
Lat1 : 20.893N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 3
Calcul freq : 40
152 313 798 26
00 32

192 Date : 09.0
Lat1 : ??????? L
Nb mes : 001 Nb
Pass duration : ?
Calcul freq : 40
153 1384 798 26
00 00

192 Date : 10.0
Lat1 : 20.931N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 17
Calcul freq : 40
154 301 174 120
00 00

192 Date : 10.0
Lat1 : 20.915N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration : 14
Calcul freq : 40
154 259 174 120
00 00

192 Date : 08.02.99 16:37:10 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
 151 98 294 71
 00 00

192 Date : 08.02.99 17:22:59 LC : 3 IQ : 68
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.481W Lat2 : 26.788N Lon2 : 176.249E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 529s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649936.4 Hz Altitude : 0 m
 147 18753 19199 12467
 02 27

192 Date : 08.02.99 18:21:13 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.491W Lat2 : 21.776N Lon2 : 160.497W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 425s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 151 78 294 71
 00 00

192 Date : 08.02.99 18:55:07 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.471W Lat2 : 16.132N Lon2 : 134.617W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 419s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.4 Hz Altitude : 0 m
 151 42 294 71
 00 00

192 Date : 09.02.99 13:09:26 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.482W Lat2 : 16.766N Lon2 : 138.064W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 192s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.4 Hz Altitude : 0 m
 151 157 798 26
 00 00

192 Date : 09.02.99 15:23:22 LC : I IQ : 50
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.480W Lat2 : 14.130N Lon2 : 125.157W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 415s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 151 82 798 26
 00 00

192 Date : 09.02.99 17:02:43 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.487W Lat2 : 24.442N Lon2 : 173.252W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 440s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 151 148 798 26
 00 00

192 Date : 09.02.99 17:57:40 LC : G IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 151 349 798 26
 00 00

192 Date : 09.02.99 18:40:53 LC : G IQ : 00
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.445W Lat2 : 14.432N Lon2 : 128.184W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 365s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 152 313 798 26
 00 32

192 Date : 09.02.99 19:32:56 LC : G 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 1384 798 26
 00 00

192 Date : 10.02.99 00:24:23 LC : G IQ : 00
 Lat1 : 20.931N Lon1 : 156.458W Lat2 : 26.664N Lon2 : 130.380W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 173s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 154 301 174 120
 00 00

192 Date : 10.02.99 02:07:38 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.380W Lat2 : 15.688N Lon2 : 179.038W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 144s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 154 259 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 02:29:33 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.937N Lon1 : 156.437W Lat2 : 29.678N Lon2 : 114.086W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 075s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 154 50 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 04:10:12 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.040N Lon1 : 156.812W Lat2 : 19.945N Lon2 : 162.065W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 559s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 154 253 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 05:08:26 LC : G 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
 158 98 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 06:49:49 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.938N Lon1 : 156.436W Lat2 : 14.187N Lon2 : 172.560E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 083s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649936.9 Hz Altitude : 0 m
 156 28 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 07:39:23 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.458W Lat2 : 18.004N Lon2 : 169.295W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 566s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649954.4 Hz Altitude : 0 m
 154 138 174 120
 00 00

24192 Date : 10.02.99 12:57:50 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.429W Lat2 : 15.483N Lon2 : 132.625W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 374s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649940.7 Hz Altitude : 0 m
 152 93 144 147
 00 00

24192 Date : 10.02.99 14:38:10 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.426W Lat2 : 26.278N Lon2 : 179.329E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 598s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649940.2 Hz Altitude : 0 m
 152 45 144 147
 00 00

24192 Date : 10.02.99 15:00:49 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.423W Lat2 : 12.041N Lon2 : 114.642W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 156s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649940.7 Hz Altitude : 0 m
 152 151 144 147
 -00.00

24192 Date : 10.02.99 16:38:53 LC : C IQ : 56
 Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.422W Lat2 : 22.325N Lon2 : 162.539W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 747s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649941.6 Hz Altitude : 0 m
 152 167 144 147
 00 00

24192 Date : 10.02.99 17:34:26 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.419W Lat2 : 17.063N Lon2 : 139.432W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 464s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649940.4 Hz Altitude : 0 m
152 111 144 147
00 00

24192 Date : 10.02.99 18:17:49 LC : C 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
152 110 144 155
00 00

24192 Date : 10.02.99 18:30:20 LC : B IQ : 68
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.421W Lat2 : 13.103N Lon2 : 122.889W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 446s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649941.3 Hz Altitude : 0 m
152 43 144 147
00 01

24192 Date : 11.02.99 00:11:34 LC : B 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
153 426 118 180
00 00

24192 Date : 11.02.99 01:52:30 LC : B IQ : 68
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.454W Lat2 : 17.099N Lon2 : 173.294W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 542s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
155 121 118 180
00 00

24192 Date : 11.02.99 03:52:41 LC : B IQ : 58
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.458W Lat2 : 21.955N Lon2 : 151.641W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 469s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649956.0 Hz Altitude : 0 m
155 70 118 180
00 00

24192 Date : 11.02.99 04:46:35 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.459W Lat2 : 26.935N Lon2 : 128.753W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 457s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649955.0 Hz Altitude : 0 m
155 142 118 180
00 00

24192 Date : 11.02.99 07:23:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.775N Lon1 : 156.622W Lat2 : 19.396N Lon2 : 162.914W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
156 451 118 180
00 00

24192 Date : 11.02.99 12:46:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.458W Lat2 : 14.321N Lon2 : 127.225W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
156 242 172 121
00 00

24192 Date : 11.02.99 14:25:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.481W Lat2 : 25.128N Lon2 : 175.317W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
156 640 172 121
00 00

24192 Date : 11.02.99 16:14:28 LC : 1 IQ : 60
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.456W Lat2 : 19.967N Lon2 : 152.217W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 352s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649961.3 Hz Altitude : 0 m
155 24608 24481 44068
02 16

24192 Date : 11.02.99 17:16:15 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.455W Lat2 : 14.868N Lon2 : 128.793W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 257s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.4 Hz Altitude : 0 m
155 28 172 121
00 00

24192 Date : 11.02.99 17:54:41 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.479W Lat2 : 29.942N Lon2 : 160.347W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 174s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
155 91 172 121
00 00

24192 Date : 11.02.99 18:53:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.882N Lon1 : 156.480W Lat2 : 25.010N Lon2 : 176.552W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 453s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.2 Hz Altitude : 0 m
155 153 172 121
00 00

24192 Date : 12.02.99 00:03:38 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.432W Lat2 : 29.197N Lon2 : 119.555W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 135s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649978.9 Hz Altitude : 0 m
156 1116 224 8794
03 44

24192 Date : 12.02.99 05:02:33 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 1485 228 90
00 00

24192 Date : 12.02.99 18:03:55 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
156 158 1151 18
00 00

24192 Date : 12.02.99 18:33:03 LC : A IQ : 00
Lat1 : 23.008N Lon1 : 166.251W Lat2 : 20.899N Lon2 : 156.457W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 270s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649958.9 Hz Altitude : 0 m
155 39 1151 18
00 00

24192 Date : 12.02.99 19:46:48 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.427W Lat2 : 21.388N Lon2 : 158.673W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 650s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.8 Hz Altitude : 0 m
156 180 1151 18
00 00

24192 Date : 13.02.99 01:31:41 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.447W Lat2 : 19.543N Lon2 : 162.453W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 499s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
157 85 248 84
00 00

24192 Date : 13.02.99 03:06:40 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.460W Lat2 : 26.441N Lon2 : 130.630W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 634s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649964.6 Hz Altitude : 0 m
156 103 248 84
00 00

24192 Date : 13.02.99 04:45:46 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.447W Lat2 : 16.042N Lon2 : 178.654W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 562s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649962.7 Hz Altitude : 0 m
155 45 248 84
00 00

24192 Date : 14.02.99 01:31:41 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.447W Lat2 : 19.543N Lon2 : 162.453W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 499s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
157 85 248 84
00 00

24192 Date : 14.02.99 03:06:40 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.460W Lat2 : 26.441N Lon2 : 130.630W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 634s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649964.6 Hz Altitude : 0 m
156 103 248 84
00 00

24192 Date : 1
Lat1 : 20.808
Nb mes : 002
Pass duration
Calcul freq :
155 119 248 4
00 01

24192 Date : 13
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 N
Pass duration
Calcul freq :
154 334 248 84
00 00

24192 Date : 13.0
Lat1 : 20.892N I
Nb mes : 004 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 372 8331 14
00 00

24192 Date : 13.0
Lat1 : 20.904N I
Nb mes : 002 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
152 128 139 149
00 00

24192 Date : 13.0
Lat1 : ??????? I
Nb mes : 001 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
152 56 139 149
00 00

24192 Date : 13.0
Lat1 : 20.899N I
Nb mes : 004 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
152 4170 219 442
00 04

24192 Date : 13.0
Lat1 : 20.904N I
Nb mes : 002 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 339 139 149
00 00

24192 Date : 13.0
Lat1 : ??????? I
Nb mes : 001 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 163 139 149
00 00

24192 Date : 14.0
Lat1 : ??????? I
Nb mes : 001 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 1416 152 136
00 00

24192 Date : 14.0
Lat1 : 20.904N I
Nb mes : 003 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 51 152 136
00 00

24192 Date : 14.0
Lat1 : 20.893N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 554 152 136
00 00

24192 Date : 14.0
Lat1 : 20.897N L
Nb mes : 002 Nb
Pass duration :
Calcul freq : 40
153 485 152 136
00 00

24192 Date : 13.02.99 05:40:23 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.808N Lon1 : 156.691W Lat2 : 21.131N Lon2 : 155.206W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 483s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649964.6 Hz Altitude : 0 m
 155 119 248 4180
 00 01

24192 Date : 14.02.99 07:03:49 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
 153 461 152 136
 00 00

24192 Date : 13.02.99 06:57:51 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
 154 334 248 84
 00 00

24192 Date : 14.02.99 13:52:35 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.466W Lat2 : 21.447N Lon2 : 159.030W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 650s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649945.3 Hz Altitude : 0 m
 152 219 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 14:03:21 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.458W Lat2 : 22.947N Lon2 : 164.502W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 625s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649949.9 Hz Altitude : 0 m
 153 372 8331 149
 00 00

24192 Date : 14.02.99 15:09:14 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.460W Lat2 : 13.032N Lon2 : 119.901W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 108s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649945.3 Hz Altitude : 0 m
 152 241 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 15:32:34 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.451W Lat2 : 15.693N Lon2 : 130.425W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 591s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649949.9 Hz Altitude : 0 m
 152 128 139 149
 00 00

24192 Date : 14.02.99 16:50:07 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
 151 160 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 17:52:31 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
 152 56 139 149
 00 00

24192 Date : 14.02.99 17:49:08 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.006N Lon1 : 156.390W Lat2 : 18.844N Lon2 : 144.912W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 686s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649945.3 Hz Altitude : 0 m
 151 22 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 18:08:03 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.442W Lat2 : 20.723N Lon2 : 155.653W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 438s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649943.0 Hz Altitude : 0 m
 152 4170 219 44212
 00 04

24192 Date : 14.02.99 19:14:53 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
 152 155 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 19:33:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.457W Lat2 : 20.094N Lon2 : 152.833W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 160s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649949.9 Hz Altitude : 0 m
 153 339 139 149
 00 00

24192 Date : 14.02.99 19:29:45 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
 152 441 238 86
 00 00

24192 Date : 13.02.99 19:49:26 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
 153 163 139 149
 00 00

24192 Date : 15.02.99 01:04:55 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.866N Lon1 : 156.211W Lat2 : 21.814N Lon2 : 151.819W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649945.3 Hz Altitude : 0 m
 153 1258 147 142
 00 00

24192 Date : 14.02.99 02:43:25 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
 153 1416 152 136
 00 00

24192 Date : 15.02.99 02:49:33 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.760N Lon1 : 156.406W Lat2 : 10.832N Lon2 : 160.190E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 650011.3 Hz Altitude : 0 m
 153 1275 147 142
 00 00

24192 Date : 14.02.99 04:24:07 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.465W Lat2 : 18.357N Lon2 : 167.980W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 447s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649950.6 Hz Altitude : 0 m
 153 51 152 136
 00 00

24192 Date : 15.02.99 04:03:59 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 601 147 142
 00 00

24192 Date : 14.02.99 05:20:39 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.461W Lat2 : 23.384N Lon2 : 144.832W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 218s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649950.6 Hz Altitude : 0 m
 153 554 152 136
 00 00

24192 Date : 15.02.99 06:39:10 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 165 350 147 142
 00 00

24192 Date : 14.02.99 06:46:36 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.484W Lat2 : 23.448N Lon2 : 144.836W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649950.6 Hz Altitude : 0 m
 153 485 152 136
 00 00

24192 Date : 15.02.99 06:39:10 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
 165 350 147 142
 00 00

24192 Date : 15.02.99 13:39:11 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 231 156 267
00 00

24192 Date : 15.02.99 14:49:47 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
153 156 156 131
00 00

24192 Date : 15.02.99 15:20:06 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
153 30 156 131
00 00

24192 Date : 15.02.99 16:29:02 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 705s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 70 156 131
00 00

24192 Date : 15.02.99 17:20:47 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
153 96 156 131
00 00

24192 Date : 15.02.99 19:08:13 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
154 289 156 131
00 00

24192 Date : 16.02.99 02:40:07 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.785N Lon1 : 156.553W Lat2 : 12.252N Lon2 : 165.488E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650011.3 Hz Altitude : 0 m
154 1127 186 113
00 00

24192 Date : 16.02.99 18:40:53 LC : @ IQ : 60
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.476W Lat2 : 24.328N Lon2 : 172.033W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 134s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649961.8 Hz Altitude : 0 m
155 1303 1037 20
00 00

24192 Date : 17.02.99 00:44:13 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.460W Lat2 : 24.399N Lon2 : 140.707W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 437s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649978.9 Hz Altitude : 0 m
158 70 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 02:28:19 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.451W Lat2 : 13.615N Lon2 : 170.816E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 293s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649980.3 Hz Altitude : 0 m
158 152 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 03:16:51 LC : @ IQ : 56
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.454W Lat2 : 25.210N Lon2 : 136.217W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 620s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649980.5 Hz Altitude : 0 m
158 112 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 04:17:26 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
158 110 551 120
00 53

24192 Date : 17.02.99 05:56:51 LC : @ IQ : 50
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.445W Lat2 : 19.888N Lon2 : 161.104W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 356s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649974.8 Hz Altitude : 0 m
158 35 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 06:12:43 LC : @ IQ : 68
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.455W Lat2 : 27.592N Lon2 : 126.685W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 424s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649974.8 Hz Altitude : 0 m
158 48 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 07:50:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.450W Lat2 : 16.780N Lon2 : 174.747W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 232s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649974.8 Hz Altitude : 0 m
158 206 529 39
00 00

24192 Date : 17.02.99 13:20:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.942N Lon1 : 156.427W Lat2 : 17.976N Lon2 : 142.929W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 459s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649974.8 Hz Altitude : 0 m
156 150 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 15:00:42 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
156 363 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 15:44:06 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.447W Lat2 : 16.526N Lon2 : 136.327W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 529s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
155 160 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 16:44:12 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
155 155 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 17:25:00 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.443W Lat2 : 26.822N Lon2 : 175.379E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 077s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649965.0 Hz Altitude : 0 m
155 123 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 18:21:47 LC : 1 IQ : 56
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.444W Lat2 : 21.969N Lon2 : 161.257W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 755s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649964.6 Hz Altitude : 0 m
156 114 98 214
00 00

24192 Date : 17.02.99 18:43:35 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.452W Lat2 : 14.449N Lon2 : 128.409W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 617s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649964.8 Hz Altitude : 0 m
156 172 98 214
00 00

24192 Date : 18.02.99 00:34:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.931N Lon1 : 156.452W Lat2 : 25.526N Lon2 : 135.361W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 508s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649964.8 Hz Altitude : 0 m
157 555 32946 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 02:17:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.452W Lat2 : 14.812N Lon2 : 176.204E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 294s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649964.8 Hz Altitude : 0 m
157 151 178 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 02:56:00 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.462W Lat2 : 27.352N Lon2 : 125.531W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 215s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649964.8 Hz Altitude : 0 m
157 161 178 115
00 01

24192 Date : 18.02.99 04:33:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 150 178 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 05:31:53 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.459W Lat2 : 22.178N Lon2 : 150.520W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 350s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649964.8 Hz Altitude : 0 m
158 90 178 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 06:00:43 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.452W Lat2 : 28.986N Lon2 : 120.634W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 438s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649972.7 Hz Altitude : 0 m
158 96 178 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 07:10:36 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
157 141 178 115
00 01

24192 Date : 18.02.99 07:39:38 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.445W Lat2 : 17.997N Lon2 : 168.780W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 688s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
157 160 178 115
00 00

24192 Date : 18.02.99 13:09:08 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.437W Lat2 : 16.673N Lon2 : 137.628W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.7 Hz Altitude : 0 m
156 266 130 160
00 00

24192 Date : 18.02.99 14:45:25 LC : B 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
156 151 130 160
00 00

24192 Date : 18.02.99 15:21:06 LC : B 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
156 205 130 160
00 00

24192 Date : 18.02.99 17:03:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.935N Lon1 : 156.467W Lat2 : 24.634N Lon2 : 173.932W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 279s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
157 172 130 160
00 00

24192 Date : 18.02.99 17:58:50 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.019N Lon1 : 156.515W Lat2 : 19.785N Lon2 : 150.378W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 426s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
155 105 130 160
00 00

24192 Date : 18.02.99 18:30:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.941N Lon1 : 156.465W Lat2 : 13.280N Lon2 : 122.144W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 254s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.3 Hz Altitude : 0 m
155 86 130 160
00 00

24192 Date : 19.02.99 00:24:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.884N Lon1 : 156.455W Lat2 : 26.795N Lon2 : 129.867W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 089s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
156 1109 172 118
00 00

24192 Date : 19.02.99 02:30:01 LC : B 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
156 944 172 118
00 00

24192 Date : 19.02.99 05:10:44 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.446W Lat2 : 24.449N Lon2 : 139.888W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
156 1163 172 118
00 00

24192 Date : 19.02.99 14:59:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.936N Lon1 : 156.463W Lat2 : 12.093N Lon2 : 114.991W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
156 1326 929 22
00 00

24192 Date : 19.02.99 19:14:16 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.452W Lat2 : 27.931N Lon2 : 171.671E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 134s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.3 Hz Altitude : 0 m
156 1229 929 22
00 00

24192 Date : 20.02.99 00:13:03 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.467W Lat2 : 27.932N Lon2 : 124.596W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 467s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649974.8 Hz Altitude : 0 m
158 84 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 01:52:06 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.457W Lat2 : 17.222N Lon2 : 172.749W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 544s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649976.8 Hz Altitude : 0 m
158 26 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 03:50:02 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.457W Lat2 : 21.747N Lon2 : 152.396W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 608s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649971.0 Hz Altitude : 0 m
157 78 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 04:47:24 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.456W Lat2 : 26.672N Lon2 : 129.416W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 498s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649966.9 Hz Altitude : 0 m
157 106 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 05:31:46 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
157 201 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 05:32:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.437W Lat2 : 11.401N Lon2 : 159.179E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 081s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649971.0 Hz Altitude : 0 m
157 201 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 06:29:02 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 223 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 07:14:57 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
157 167 643 32
00 00

24192 Date : 20.02.99 12:44:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.456W Lat2 : 14.170N Lon2 : 126.573W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649971.0 Hz Altitude : 0 m
220 24959 28937 49827
00 00

24192 Date : 20.02.99 14:27:04 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.447W Lat2 : 24.942N Lon2 : 174.866W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 483s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
155 169 107 195
00 01

24192 Date : 20.02.99 16:20:49 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
155 288 107 195
00 00

24192 Date : 20.02.99 17:15:39 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.920N Lon1 : 156.445W Lat2 : 15.084N Lon2 : 129.442W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 228s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
155 74 107 195
00 00

24192 Date : 20.02.99 17:57:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.438W Lat2 : 30.016N Lon2 : 159.329E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 242s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
154 84 107 195
00 00

24192 Date : 20.02.99 18:04:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.448W Lat2 : 10.553N Lon2 : 109.856W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 169s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
154 51 107 195
00 00

24192 Date : 20.02.99 18:56:46 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 50 107 195
00 00

24192 Date : 20.02.99 19:47:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.976N Lon1 : 156.478W Lat2 : 21.365N Lon2 : 158.315W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 517s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
155 121 107 195
00 00

24192 Date : 21.02.99 01:44:25 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.451W Lat2 : 18.375N Lon2 : 167.219W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 439s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
156 144 138 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 03:27:41 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.456W Lat2 : 24.054N Lon2 : 141.718W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 540s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649957.4 Hz Altitude : 0 m
155 129 138 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 04:24:15 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.441W Lat2 : 28.885N Lon2 : 118.680W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 269s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
155 79 138 149
00 16

24192 Date : 21.02.99 05:09:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.451W Lat2 : 13.788N Lon2 : 170.053E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 301s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.4 Hz Altitude : 0 m
154 217 138 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 06:03:34 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
154 95 138 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 12:30:44 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
153 469 139 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 14:13:34 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.441W Lat2 : 23.940N Lon2 : 169.647W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 353s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649942.6 Hz Altitude : 0 m
152 77 139 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 15:51:38 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.487W Lat2 : 16.932N Lon2 : 141.338W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 173s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649942.6 Hz Altitude : 0 m
152 153 139 148
00 01

24192 Date : 21.02.99 16:54:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
152 167 139 148
00 01

24192 Date : 21.02.99 17:34:34 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.434W Lat2 : 27.672N Lon2 : 170.181E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 494s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649942.6 Hz Altitude : 0 m
152 09 139 148
00 00

24192 Date : 21.02.99 18:32:45 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.448W Lat2 : 23.213N Lon2 : 166.908W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 324s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649939.3 Hz Altitude : 0 m
152 56 139 148
00 01

4192 Date : 21.02.99 19:36:53 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.848N Lon1 : 156.290W Lat2 : 20.015N Lon2 : 152.523W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 152 402 139 148
 00 00

4192 Date : 21.02.99 23:50:38 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.464W Lat2 : 30.293N Lon2 : 113.622W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 135s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 154 917 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 01:32:05 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.461W Lat2 : 19.581N Lon2 : 162.007W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 578s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 155 162 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 03:04:47 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.455W Lat2 : 26.243N Lon2 : 131.028W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 332s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 155 179 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 04:03:46 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
 155 114 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 04:49:14 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.428W Lat2 : 15.908N Lon2 : 179.857W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
 Pass duration : 398s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 155 129 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 05:39:57 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
 155 288 187 109
 00 00

4192 Date : 22.02.99 13:57:38 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.784N Lon1 : 156.256W Lat2 : 23.341N Lon2 : 162.924W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 153 306 410 134
 00 00

4192 Date : 22.02.99 16:29:01 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
 152 298 154 134
 00 00

4192 Date : 22.02.99 17:12:59 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.425W Lat2 : 25.764N Lon2 : 179.499W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 240s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 152 75 190 18577
 01 40

4192 Date : 22.02.99 18:10:40 LC : B IQ : 30
 Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.368W Lat2 : 20.857N Lon2 : 156.243W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 634s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649941.1 Hz Altitude : 0 m
 152 84 154 134
 00 00

192 Date : 23.02.99 01:15:21 LC : B IQ : 10
 Lat1 : 20.839N Lon1 : 156.718W Lat2 : 20.946N Lon2 : 156.233W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 090s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 14 592 235 8278
 00

24192 Date : 23.02.99 04:27:28 LC : B IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 155 96 235 86
 00 00

24192 Date : 23.02.99 05:24:01 LC : B IQ : 06
 Lat1 : 20.880N Lon1 : 156.483W Lat2 : 23.343N Lon2 : 145.556W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 522s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 650012.1 Hz Altitude : 0 m
 165 45 235 86
 00 00

24192 Date : 23.02.99 06:36:28 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.459W Lat2 : 24.933N Lon2 : 138.256W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 244s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
 158 44 235 86
 00 00

24192 Date : 23.02.99 07:02:48 LC : B 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
 157 121 235 86
 00 01

24192 Date : 23.02.99 13:57:02 LC : B IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 479 130 157
 00 00

24192 Date : 23.02.99 15:11:18 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.961N Lon1 : 156.455W Lat2 : 13.358N Lon2 : 120.652W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 260s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
 153 207 130 157
 00 00

24192 Date : 23.02.99 16:56:07 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.841N Lon1 : 156.871W Lat2 : 23.303N Lon2 : 168.572W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 255s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
 152 65 130 157
 00 00

24192 Date : 23.02.99 17:52:29 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.854N Lon1 : 156.130W Lat2 : 18.663N Lon2 : 146.044W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 345s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
 152 54 386 253
 00 08

24192 Date : 24.02.99 01:08:02 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.459W Lat2 : 22.130N Lon2 : 150.969W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
 154 1076 194 33114
 00 00

24192 Date : 24.02.99 06:36:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.475W Lat2 : 15.151N Lon2 : 177.095E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
 154 1274 226 90
 00 00

24192 Date : 24.02.99 15:22:54 LC : (C) 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
154 1404 975 21
00 00

24192 Date : 24.02.99 16:25:47 LC : (C) IQ : 10
Lat1 : 20.998N Lon1 : 156.729W Lat2 : 21.187N Lon2 : 157.426W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 089s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
154 1020 975 21
00 00

24192 Date : 25.02.99 02:39:38 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.462W Lat2 : 12.126N Lon2 : 166.203E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 409s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649963.8 Hz Altitude : 0 m
156 164 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 03:39:59 LC : (C) IQ : 50
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.461W Lat2 : 22.874N Lon2 : 147.270W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 473s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649958.1 Hz Altitude : 0 m
156 32 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 05:17:12 LC : (C) 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 28 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 06:11:54 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.920N Lon1 : 156.460W Lat2 : 27.361N Lon2 : 126.252W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 507s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.1 Hz Altitude : 0 m
157 42 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 06:16:14 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.458W Lat2 : 17.424N Lon2 : 172.454W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 571s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649968.1 Hz Altitude : 0 m
157 132 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 07:47:25 LC : (C) 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
156 131 1205 17
00 00

24192 Date : 25.02.99 13:35:46 LC : (C) 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
156 131 143 146
00 00

24192 Date : 25.02.99 15:08:56 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.437W Lat2 : 29.563N Lon2 : 164.335E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 171s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.1 Hz Altitude : 0 m
155 96 143 146
00 00

24192 Date : 25.02.99 16:06:52 LC : (C) IQ : 50
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.440W Lat2 : 18.971N Lon2 : 147.644W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 751s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649953.4 Hz Altitude : 0 m
155 21 143 146
00 00

24192 Date : 25.02.99 17:03:10 LC : (C) IQ : 68
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.445W Lat2 : 13.708N Lon2 : 124.559W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 428s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649949.3 Hz Altitude : 0 m
154 239 13451 218
00 04

24192 Date : 25.02.99 17:49:41 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.461W Lat2 : 29.085N Lon2 : 164.118E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 114s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649953.4 Hz Altitude : 0 m
155 91 143 146
00 00

24192 Date : 25.02.99 18:49:44 LC : (C) 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
155 411 143 146
00 00

24192 Date : 25.02.99 18:50:29 LC : (C) IQ : 10
Lat1 : 24.468N Lon1 : 172.641W Lat2 : 20.808N Lon2 : 156.748W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 089s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649949.3 Hz Altitude : 0 m
156 411 143 146
00 00

24192 Date : 26.02.99 00:50:19 LC : (C) 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
157 326 155 131
00 00

24192 Date : 26.02.99 02:27:19 LC : (C) 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
158 104 155 131
00 00

24192 Date : 26.02.99 03:16:42 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.454W Lat2 : 25.069N Lon2 : 136.737W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 507s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649974.5 Hz Altitude : 0 m
158 64 155 131
00 00

24192 Date : 26.02.99 04:14:24 LC : (C) 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 1371 155 147
00 00

24192 Date : 26.02.99 04:54:24 LC : (A) IQ : 68
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.453W Lat2 : 14.785N Lon2 : 175.243E
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 310s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.5 Hz Altitude : 0 m
157 37 155 131
00 00

24192 Date : 26.02.99 06:01:14 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.941N Lon1 : 156.629W Lat2 : 18.932N Lon2 : 162.496W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 171s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
158 324 155 131
00 00

24192 Date : 26.02.99 06:01:51 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.443W Lat2 : 29.236N Lon2 : 119.871W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 245s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649974.3 Hz Altitude : 0 m
158 72 155 131
00 02

24192 Date : 26.02.99 07:37:36 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.888N Lon1 : 156.419W Lat2 : 18.232N Lon2 : 168.227W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 392s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
158 27 155 131
00 00

24192 Date :
Lat1 : 21.00
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
156 72 109 1
00 00
24192 Date :
Lat1 : 20.90
Nb mes : 003
Pass duration :
Calcul freq :
155 39 109 1
00 00
24192 Date :
Lat1 : 20.89
Nb mes : 003
Pass duration :
Calcul freq :
155 83 109 1
00 00
24192 Date : 2
Lat1 : 20.910
Nb mes : 003
Pass duration :
Calcul freq :
155 1073 111
00 00
24192 Date : 2
Lat1 : 20.908
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
155 105 109 1
00 00
24192 Date : 26
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 N
Pass duration :
Calcul freq :
156 204 7277 1
00 34
24192 Date : 26
Lat1 : 20.926N
Nb mes : 003 N
Pass duration :
Calcul freq :
156 460 109 1
00 00
24192 Date : 27
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 N
Pass duration :
Calcul freq :
158 1022 150 1
00 00
24192 Date : 27.
Lat1 : 20.921N
Nb mes : 004 N
Pass duration :
Calcul freq :
157 1006 150 1
00 00
24192 Date : 27.
Lat1 : ???????
Nb mes : 001 N
Pass duration :
Calcul freq :
157 1060 150 1
00 00
24192 Date : 27.
Lat1 : ???????
Nb mes : 004 N
Pass duration :
Calcul freq :
157 1160 150 1
00 00
24192 Date : 27.
Lat1 : 20.650N
Nb mes : 004 N
Pass duration :
Calcul freq :
157 1134 150 1
00 00

4192 Date : 26.02.99 13:18:42 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.009N Lon1 : 156.474W Lat2 : 17.989N Lon2 : 142.069W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 490s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649976.3 Hz Altitude : 0 m
 156 72 109 188
 00 00

4192 Date : 26.02.99 14:58:19 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.443W Lat2 : 28.718N Lon2 : 169.222E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 207s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649958.4 Hz Altitude : 0 m
 155 39 109 188
 00 00

4192 Date : 26.02.99 15:47:44 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.449W Lat2 : 16.739N Lon2 : 137.091W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 320s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649954.2 Hz Altitude : 0 m
 155 83 109 188
 00 00

4192 Date : 26.02.99 16:42:50 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.442W Lat2 : 11.435N Lon2 : 113.880W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 241s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649956.9 Hz Altitude : 0 m
 155 1073 111 2230
 00 00

4192 Date : 26.02.99 17:23:16 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.442W Lat2 : 26.902N Lon2 : 175.101E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 212s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649954.2 Hz Altitude : 0 m
 155 105 109 188
 00 00

4192 Date : 26.02.99 18:27:11 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
 156 204 7277 1084
 01 34

4192 Date : 26.02.99 18:27:11 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 20.926N Lon1 : 156.374W Lat2 : 22.089N Lon2 : 161.956W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 089s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649956.9 Hz Altitude : 0 m
 156 460 109 188
 00 00

4192 Date : 27.02.99 02:20:57 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
 158 1022 150 137
 00 00

4192 Date : 27.02.99 02:57:48 LC : 1 IQ : 68
 Lat1 : 20.921N Lon1 : 156.494W Lat2 : 27.556N Lon2 : 125.900W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649954.1 Hz Altitude : 0 m
 157 1006 150 137
 00 00

4192 Date : 27.02.99 04:28:58 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 1060 150 137
 00 00

4192 Date : 27.02.99 05:28:52 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
 157 1160 150 137
 00 00

4192 Date : 27.02.99 07:21:18 LC : Z IQ : 10
 Lat1 : 20.650N Lon1 : 156.749W Lat2 : 19.501N Lon2 : 161.698W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 649956.9 Hz Altitude : 0 m
 157 1134 150 137
 00 00

24192 Date : 27.02.99 17:05:33 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 157 337 1013 20
 00 00

24192 Date : 27.02.99 18:02:59 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.458W Lat2 : 19.808N Lon2 : 151.394W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 344s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649966.7 Hz Altitude : 0 m
 156 52 1013 20
 00 00

24192 Date : 27.02.99 18:16:48 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.877N Lon1 : 156.432W Lat2 : 11.445N Lon2 : 116.032W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 169s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.1 Hz Altitude : 0 m
 157 52 1013 20
 00 00

24192 Date : 27.02.99 19:38:41 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 157 32 1013 20
 00 00

24192 Date : 28.02.99 00:25:12 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.464W Lat2 : 27.034N Lon2 : 129.452W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 413s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649971.4 Hz Altitude : 0 m
 158 51 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 02:01:56 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.479W Lat2 : 16.121N Lon2 : 177.603W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 359s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649970.4 Hz Altitude : 0 m
 159 34 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 02:35:15 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.467W Lat2 : 29.386N Lon2 : 115.606W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 129s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649971.4 Hz Altitude : 0 m
 158 55 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 04:12:14 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
 158 177 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 05:09:02 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 158 264 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 06:52:09 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.454W Lat2 : 13.628N Lon2 : 171.370E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 411s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 650011.6 Hz Altitude : 0 m
 165 09 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 07:16:10 LC : Z IQ : 30
 Lat1 : 20.945N Lon1 : 156.221W Lat2 : 20.935N Lon2 : 156.266W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 433s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650014.3 Hz Altitude : 0 m
 165 21 176 118
 00 00

24192 Date : 28.02.99 12:54:57 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.454W Lat2 : 15.135N Lon2 : 131.752W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 381s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649965.9 Hz Altitude : 0 m
157 48 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 14:39:39 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 61 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 15:00:27 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.440W Lat2 : 12.224N Lon2 : 115.665W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 081s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649965.9 Hz Altitude : 0 m
156 53 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 16:39:37 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.450W Lat2 : 22.586N Lon2 : 163.899W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 436s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649962.5 Hz Altitude : 0 m
156 62 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 17:40:11 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.449W Lat2 : 17.471N Lon2 : 140.716W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 487s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649958.1 Hz Altitude : 0 m
156 38 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 18:06:03 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 107 93 222
00 00

24192 Date : 28.02.99 19:44:25 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 044s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 978 93 222
00 00

24192 Date : 01.03.99 00:13:27 LC : 1 IQ : 68
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.462W Lat2 : 28.155N Lon2 : 123.952W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 179s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649965.8 Hz Altitude : 0 m
157 956 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 03:50:16 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.470W Lat2 : 21.669N Lon2 : 152.848W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 367s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649975.6 Hz Altitude : 0 m
158 54 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 04:49:14 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.451W Lat2 : 26.554N Lon2 : 130.112W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 463s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649973.5 Hz Altitude : 0 m
158 106 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 05:32:57 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 38 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 06:28:11 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.448W Lat2 : 16.127N Lon2 : 178.077W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 516s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649974.7 Hz Altitude : 0 m
158 103 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 07:00:48 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.456W Lat2 : 0.139N Lon2 : 0.324W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 547s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649973.9 Hz Altitude : 0 m
158 73 148 138
00 00

24192 Date : 01.03.99 12:46:02 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.444W Lat2 : 13.900N Lon2 : 126.180W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 447s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649966.5 Hz Altitude : 0 m
157 133 141 144
00 00

24192 Date : 01.03.99 14:22:19 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
157 143 141 144
00 00

24192 Date : 01.03.99 16:18:26 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.443W Lat2 : 20.219N Lon2 : 153.287W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 497s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649960.6 Hz Altitude : 0 m
156 26 141 144
00 00

24192 Date : 01.03.99 17:17:02 LC : 3 IQ : 66
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.449W Lat2 : 15.102N Lon2 : 130.067W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 511s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649959.6 Hz Altitude : 0 m
156 133 141 144
00 00

24192 Date : 01.03.99 17:59:21 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
191 4458 1750 38580
02 36

24192 Date : 01.03.99 18:54:28 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.451W Lat2 : 25.749N Lon2 : 178.204W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 438s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649965.8 Hz Altitude : 0 m
157 111 141 144
00 01

24192 Date : 01.03.99 19:32:21 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.467W Lat2 : 19.858N Lon2 : 151.725W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 510s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
158 220 141 144
00 00

24192 Date : 02.03.99 06:06:01 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.465W Lat2 : 18.547N Lon2 : 167.355W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 179s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649967.2 Hz Altitude : 0 m
157 1280 124 167
00 00

24192 Date : 02.03.99 14:16:25 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.467W Lat2 : 23.712N Lon2 : 169.074W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 136s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649971.2 Hz Altitude : 0 m
157 1347 1061 19
00 00

24192 Date : 02
Lat1 : 20.903N
Nb mes : 005 N
Pass duration
Calcul freq :
157 104 1061 1
00 00

24192 Date : 02
Lat1 : 20.901N
Nb mes : 004 N
Pass duration
Calcul freq :
158 93 1061 19
00 00

24192 Date : 02
Lat1 : 20.927N
Nb mes : 002 N
Pass duration
Calcul freq :
150 16482 3297
00 01

24192 Date : 03
Lat1 : 20.932N
Nb mes : 002 N
Pass duration
Calcul freq :
160 121 207 99
00 00

24192 Date : 03
Lat1 : 20.896N
Nb mes : 003 N
Pass duration
Calcul freq :
160 74 207 829
00 00

24192 Date : 03
Lat1 : 20.903N
Nb mes : 004 N
Pass duration
Calcul freq :
160 102 207 99
00 00

24192 Date : 03
Lat1 : 21.023N
Nb mes : 002 N
Pass duration
Calcul freq :
176 27 207 175
03 27

24192 Date : 03
Lat1 : 20.940N
Nb mes : 002 N
Pass duration
Calcul freq :
165 73 207 99
00 00

24192 Date : 03.
Lat1 : 20.886N
Nb mes : 002 Nb
Pass duration
Calcul freq : 4
158 357 101 205
00 00

24192 Date : 03.
Lat1 : 20.855N
Nb mes : 002 Nb
Pass duration
Calcul freq : 4
157 303 101 205
00 00

24192 Date : 03.0
Lat1 : 20.927N
Nb mes : 002 Nb
Pass duration
Calcul freq : 4
157 120 101 205
00 00

37

24192 Date : 02.03.99 18:34:58 LC : \odot IQ : 58
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.459W Lat2 : 23.310N Lon2 : 167.477W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 594s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
 157 104 1061 19
 00 00

24192 Date : 02.03.99 19:21:21 LC : \odot IQ : 58
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.463W Lat2 : 18.405N Lon2 : 145.706W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 549s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649968.8 Hz Altitude : 0 m
 158 93 1061 19
 00 00

24192 Date : 02.03.99 23:52:00 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.484W Lat2 : 30.211N Lon2 : 113.306W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 319s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
 160 16482 32975 8291
 00 01

24192 Date : 03.03.99 01:31:17 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 20.932N Lon1 : 156.434W Lat2 : 19.834N Lon2 : 161.370W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 259s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649969.8 Hz Altitude : 0 m
 160 121 207 99
 00 00

24192 Date : 03.03.99 03:04:20 LC : \odot IQ : 08
 Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.462W Lat2 : 26.126N Lon2 : 131.547W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 272s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649985.4 Hz Altitude : 0 m
 160 74 207 8295
 00 00

24192 Date : 03.03.99 04:48:26 LC : \odot IQ : 68
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.455W Lat2 : 15.733N Lon2 : 179.736W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 553s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 160 102 207 99
 00 00

24192 Date : 03.03.99 05:48:29 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 21.023N Lon1 : 155.718W Lat2 : 20.460N Lon2 : 158.051W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 252s NOPC : 1
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 176 27 207 17574
 03 27

24192 Date : 03.03.99 06:39:22 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 20.940N Lon1 : 156.658W Lat2 : 24.847N Lon2 : 138.254W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 454s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 165 73 207 99
 00 00

24192 Date : 03.03.99 12:20:15 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
 158 357 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 14:07:50 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.643W Lat2 : 22.358N Lon2 : 163.398W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 090s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 157 335 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 15:38:12 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.855N Lon1 : 156.387W Lat2 : 15.641N Lon2 : 132.188W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 157 303 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 16:32:40 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.439W Lat2 : 10.721N Lon2 : 108.784W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.6 Hz Altitude : 0 m
 157 120 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 17:14:04 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.891N Lon1 : 156.460W Lat2 : 25.951N Lon2 : 179.867E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 156s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649963.3 Hz Altitude : 0 m
 157 34 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 18:12:55 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 561s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 157 41 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 19:07:07 LC : 2 IQ : 68
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.465W Lat2 : 17.038N Lon2 : 139.651W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 599s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649974.1 Hz Altitude : 0 m
 158 108 101 205
 00 01

24192 Date : 03.03.99 19:49:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.477W Lat2 : 31.040N Lon2 : 155.536E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 118s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649974.1 Hz Altitude : 0 m
 159 40 101 205
 00 00

24192 Date : 03.03.99 23:38:59 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.434W Lat2 : 31.375N Lon2 : 107.557W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649974.1 Hz Altitude : 0 m
 158 532 146 137
 00 00

24192 Date : 04.03.99 04:24:03 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.451W Lat2 : 18.191N Lon2 : 169.084W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 299s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649974.1 Hz Altitude : 0 m
 157 283 146 137
 00 00

24192 Date : 04.03.99 05:24:25 LC : 1 IQ : 57
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.471W Lat2 : 23.145N Lon2 : 146.195W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 324s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 650004.9 Hz Altitude : 0 m
 164 62 146 137
 00 00

24192 Date : 04.03.99 06:25:51 LC : 3 IQ : 67
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.461W Lat2 : 26.483N Lon2 : 131.831W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 498s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 650021.2 Hz Altitude : 0 m
 166 17 146 137
 00 01

24192 Date : 04.03.99 07:05:08 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.459W Lat2 : 12.599N Lon2 : 165.357E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 182s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 650021.2 Hz Altitude : 0 m
 167 92 146 137
 00 01

24192 Date : 05.03.99 15:19:42 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.446W Lat2 : 30.624N Lon2 : 159.515E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649973.7 Hz Altitude : 0 m
 157 1282 916 22
 00 00

24192 Date : 05.03.99 18:47:31 LC : \odot IQ : 60
 Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.559W Lat2 : 14.339N Lon2 : 127.434W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649949.6 Hz Altitude : 0 m
 157 1272 916 22
 00 00

24192 Date : 06.03.99 00:57:32 LC : \odot IQ : 00
 Lat1 : 20.930N Lon1 : 156.463W Lat2 : 23.415N Lon2 : 145.119W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 373s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649973.7 Hz Altitude : 0 m
 159 141 815 25
 00 00

24192 Date : 06.03.99 02:35:37 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.502W Lat2 : 12.684N Lon2 : 166.860W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 071s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649973.7 Hz Altitude : 0 m
160 108 815 25
00 00

24192 Date : 06.03.99 03:39:12 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.461W Lat2 : 22.737N Lon2 : 147.796W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 314s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649979.9 Hz Altitude : 0 m
159 94 815 25
00 00

24192 Date : 06.03.99 04:40:27 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.462W Lat2 : 27.502N Lon2 : 125.161W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 242s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649979.9 Hz Altitude : 0 m
183 53179 47353 36979
02 24

24192 Date : 06.03.99 05:19:44 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.449W Lat2 : 12.479N Lon2 : 164.046E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 074s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649979.9 Hz Altitude : 0 m
159 119 815 25
00 00

24192 Date : 06.03.99 06:21:33 LC : \odot 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
159 183 815 25
00 00

24192 Date : 06.03.99 16:11:25 LC : \odot 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
154 294 121 170
00 01

24192 Date : 06.03.99 17:05:58 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 158 121 170
00 00

24192 Date : 06.03.99 18:28:20 LC : \odot 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
154 180 121 170
00 00

24192 Date : 06.03.99 18:42:59 LC : \odot 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
154 248 121 170
00 00

24192 Date : 07.03.99 03:14:44 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.430W Lat2 : 24.915N Lon2 : 137.235W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649962.1 Hz Altitude : 0 m
156 1082 173 118
00 00

24192 Date : 07.03.99 06:04:04 LC : \odot 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 1201 173 118
00 00

24192 Date : 07.03.99 07:33:07 LC : \odot 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 1308 173 118
00 00

24192 Date : 07.03.99 18:27:52 LC : \odot IQ : 60
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.451W Lat2 : 22.227N Lon2 : 162.639W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.5 Hz Altitude : 0 m
156 1099 1133 18
00 00

24192 Date : 08.03.99 00:36:38 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
159 257 494 41
00 00

24192 Date : 08.03.99 02:17:10 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.465W Lat2 : 14.811N Lon2 : 177.569E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 462s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649977.2 Hz Altitude : 0 m
158 136 494 41
00 00

24192 Date : 08.03.99 03:00:59 LC : \odot 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
158 158 494 41
00 00

24192 Date : 08.03.99 04:37:24 LC : \odot IQ : 58
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.458W Lat2 : 16.901N Lon2 : 174.686W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 416s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649978.3 Hz Altitude : 0 m
159 52 494 41
00 00

24192 Date : 08.03.99 05:36:07 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 21.193N Lon1 : 156.829W Lat2 : 21.930N Lon2 : 152.049W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 611s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649955.9 Hz Altitude : 0 m
159 147 494 41
00 00

24192 Date : 08.03.99 13:07:12 LC : \odot IQ : 68
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.445W Lat2 : 16.292N Lon2 : 136.467W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 468s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649955.9 Hz Altitude : 0 m
155 30 139 149
00 00

24192 Date : 08.03.99 14:46:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.453W Lat2 : 27.239N Lon2 : 175.758E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 057s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649955.9 Hz Altitude : 0 m
155 423 139 149
00 00

24192 Date : 08.03.99 15:22:40 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.925N Lon1 : 156.458W Lat2 : 14.449N Lon2 : 127.023W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 132s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649970.1 Hz Altitude : 0 m
155 22 139 149
00 01

24192 Date : 08.03.99 17:06:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.926N Lon1 : 156.477W Lat2 : 24.865N Lon2 : 175.064E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 413s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649955.9 Hz Altitude : 0 m
154 640 139 149
00 00

24192 Date : 08.03.99 18:03:26 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.452W Lat2 : 19.942N Lon2 : 152.010W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 603s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
154 93 139 149
00 00

24192 Date : 08.03.99 19:40:27 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
156 128 139 149
00 00

xeroxed 3/9/99

24192 Date : 08.03.99 02:35:37 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ???????
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
156 128 139 149
00 00

24192 Date : 08.03.99 03:39:12 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.911N
Nb mes : 004
Pass duration :
Calcul freq :
156 1078 142 1
00 00

24192 Date : 08.03.99 04:40:27 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ???????
Nb mes : 001
Pass duration :
Calcul freq :
156 1155 142 1
00 00

24192 Date : 08.03.99 05:19:44 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ???????
Nb mes : 001
Pass duration :
Calcul freq :
155 1403 1075
00 00

24192 Date : 08.03.99 06:21:33 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.889N
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
155 168 1075
00 00

24192 Date : 08.03.99 16:11:25 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : ???????
Nb mes : 001
Pass duration :
Calcul freq :
155 96 1075 1
00 00

24192 Date : 08.03.99 17:05:58 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.909N
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
157 212 294 7
00 00

24192 Date : 08.03.99 18:28:20 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.924N
Nb mes : 003
Pass duration :
Calcul freq :
156 248 294 7
00 00

24192 Date : 08.03.99 18:42:59 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.896N
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
156 117 294 7
00 00

24192 Date : 08.03.99 03:14:44 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.924N
Nb mes : 001
Pass duration :
Calcul freq :
156 117 294 7
00 00

24192 Date : 08.03.99 06:04:04 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.998N
Nb mes : 002
Pass duration :
Calcul freq :
156 68 294 7
00 00

24192 Date : 08.03.99 07:33:07 LC : \odot IQ : 00
Lat1 : 20.901N
Nb mes : 006
Pass duration :
Calcul freq :
156 23 139 146
00 00

24192 Date : 08.03.99 19:45:53 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 650s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 128 139 149
00 00

24192 Date : 09.03.99 00:25:55 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.463W Lat2 : 27.208N Lon2 : 128.737W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.6 Hz Altitude : 0 m
156 1078 142 146
00 00

24192 Date : 09.03.99 02:30:32 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
156 1155 142 146
00 00

24192 Date : 09.03.99 14:57:41 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
155 1403 1075 19
00 00

24192 Date : 09.03.99 19:18:26 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.485W Lat2 : 27.552N Lon2 : 171.055E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 479s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
155 168 1075 19
00 00

24192 Date : 09.03.99 19:39:01 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
155 96 1075 19
00 00

24192 Date : 10.03.99 00:15:36 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.539W Lat2 : 28.075N Lon2 : 123.933W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 348s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
157 212 294 70
00 00

24192 Date : 10.03.99 03:51:21 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.408W Lat2 : 21.544N Lon2 : 153.835W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 762s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
156 248 294 70
00 00

24192 Date : 10.03.99 04:50:00 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.471W Lat2 : 26.410N Lon2 : 130.585W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 112s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
156 117 294 70
00 00

24192 Date : 10.03.99 06:33:14 LC : IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
167 91 294 70
00 00

24192 Date : 10.03.99 06:47:50 LC : IQ : 00
Lat1 : 20.998N Lon1 : 156.305W Lat2 : 23.839N Lon2 : 143.537W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 159s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
166 68 294 70
00 00

24192 Date : 10.03.99 12:43:56 LC : 2 IQ : 66
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.451W Lat2 : 13.736N Lon2 : 125.747W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 387s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
154 23 139 146
00 00

24192 Date : 10.03.99 14:28:01 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
154 1340 139 146
00 00

24192 Date : 10.03.99 16:19:41 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.465W Lat2 : 20.307N Lon2 : 153.785W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 639s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649942.8 Hz Altitude : 0 m
153 145 4233 1104
01 02

24192 Date : 10.03.99 17:16:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.928N Lon1 : 156.469W Lat2 : 15.306N Lon2 : 130.434W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 303s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
153 164 139 146
00 00

24192 Date : 10.03.99 17:58:30 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
153 131 139 146
00 00

24192 Date : 10.03.99 19:03:40 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
154 813 139 146
00 00

24192 Date : 11.03.99 04:26:16 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
154 251 163 124
00 00

24192 Date : 11.03.99 06:08:01 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.478W Lat2 : 18.402N Lon2 : 168.063W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 294s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
156 106 163 124
00 00

24192 Date : 11.03.99 06:36:25 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.458W Lat2 : 25.145N Lon2 : 137.264W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 187s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
156 151 163 124
00 00

24192 Date : 11.03.99 14:18:22 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.489W Lat2 : 23.519N Lon2 : 168.407W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 064s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
153 821 201 102
00 00

24192 Date : 11.03.99 15:50:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.839N Lon1 : 156.583W Lat2 : 16.114N Lon2 : 142.235W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
153 519 201 102
00 00

24192 Date : 14.03.99 16:34:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.481W Lat2 : 21.493N Lon2 : 159.335W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 116s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649944.8 Hz Altitude : 0 m
 153 353 196 104
 00 00

24192 Date : 14.03.99 17:28:54 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.455W Lat2 : 16.428N Lon2 : 136.365W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 446s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649941.7 Hz Altitude : 0 m
 153 60 196 104
 00 00

24192 Date : 14.03.99 18:32:19 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.463W Lat2 : 13.044N Lon2 : 120.969W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 378s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649941.7 Hz Altitude : 0 m
 153 91 196 104
 00 00

24192 Date : 15.03.99 02:36:53 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.460W Lat2 : 12.637N Lon2 : 167.211E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 430s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
 156 89 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 03:42:37 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.462W Lat2 : 22.671N Lon2 : 148.385W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 407s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649959.5 Hz Altitude : 0 m
 156 75 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 04:39:45 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.883N Lon1 : 156.458W Lat2 : 27.388N Lon2 : 125.647W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 322s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
 156 110 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 05:21:16 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.459W Lat2 : 12.342N Lon2 : 163.408E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
 Pass duration : 106s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649960.4 Hz Altitude : 0 m
 156 62 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 05:46:44 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
 156 140 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 06:19:04 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
 156 75 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 07:24:31 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.451W Lat2 : 19.855N Lon2 : 161.135W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 515s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 155 40 173 118
 00 00

24192 Date : 15.03.99 13:31:21 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 193 126 164
 00 00

24192 Date : 15.03.99 16:04:00 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.860N Lon1 : 156.665W Lat2 : 18.377N Lon2 : 147.870W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 213s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 153 91 126 164
 00 00

24192 Date : 15.03.99 17:09:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.399W Lat2 : 14.329N Lon2 : 125.916W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 244s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 153 147 126 164
 00 00

24192 Date : 15.03.99 17:47:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.936N Lon1 : 156.437W Lat2 : 29.270N Lon2 : 163.159E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 225s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 153 156 126 164
 00 00

24192 Date : 15.03.99 18:51:43 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.895N Lon1 : 156.564W Lat2 : 24.538N Lon2 : 173.737W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 187s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
 153 171 126 164
 00 00

24192 Date : 16.03.99 02:25:33 LC : 0 IQ : 50
 Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.470W Lat2 : 13.913N Lon2 : 172.706E
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 224s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.2 Hz Altitude : 0 m
 155 1128 174 115
 00 00

24192 Date : 16.03.99 04:18:51 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.455W Lat2 : 29.552N Lon2 : 115.054W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 091s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.2 Hz Altitude : 0 m
 155 72 174 115
 00 00

24192 Date : 16.03.99 04:58:36 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.428W Lat2 : 14.473N Lon2 : 174.103E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 277s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649966.7 Hz Altitude : 0 m
 157 38 174 115
 00 00

24192 Date : 16.03.99 05:58:45 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 21.635N Lon1 : 156.481W Lat2 : 20.227N Lon2 : 163.627W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 518s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.2 Hz Altitude : 0 m
 168 27 174 115
 00 00

24192 Date : 16.03.99 07:13:29 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 435s NOPC : 0
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 168 37 174 115
 00 00

24192 Date : 16.03.99 13:19:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.432W Lat2 : 17.536N Lon2 : 141.390W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
 Pass duration : 215s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.2 Hz Altitude : 0 m
 154 145 104 190
 00 00

24192 Date : 16.03.99 14:58:44 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.416W Lat2 : 28.117N Lon2 : 170.563E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 283s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649955.2 Hz Altitude : 0 m
 154 109 104 190
 00 00

24192 Date : 16.03.99 15:45:40 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.441W Lat2 : 16.870N Lon2 : 138.141W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 382s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649945.4 Hz Altitude : 0 m
 154 83 104 190
 00 00

24192 Date : 16.03.99 17:26:41 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.445W Lat2 : 27.250N Lon2 : 173.910E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 476s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649941.6 Hz Altitude : 0 m
153 72 104 190
00 00

24192 Date : 16.03.99 19:45:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.529W Lat2 : 21.005N Lon2 : 156.868W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649945.4 Hz Altitude : 0 m
155 464 104 190
00 00

24192 Date : 17.03.99 02:11:35 LC : 0 IQ : 68
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.443W Lat2 : 15.149N Lon2 : 178.026E
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649955.9 Hz Altitude : 0 m
155 1066 138 147
00 00

24192 Date : 17.03.99 02:58:21 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 206 138 147
00 00

24192 Date : 17.03.99 04:37:09 LC : 3 IQ : 60
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.450W Lat2 : 16.803N Lon2 : 175.292W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 446s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649966.2 Hz Altitude : 0 m
157 55 138 211
00 00

24192 Date : 17.03.99 05:36:09 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.406W Lat2 : 21.661N Lon2 : 152.726W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 592s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649962.9 Hz Altitude : 0 m
156 111 138 147
00 00

24192 Date : 17.03.99 06:58:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.890N Lon1 : 156.613W Lat2 : 22.583N Lon2 : 148.862W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.2 Hz Altitude : 0 m
156 24 138 147
00 00

24192 Date : 17.03.99 13:10:28 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
155 458 152 134
00 01

24192 Date : 17.03.99 14:47:09 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 65 152 134
00 00

24192 Date : 17.03.99 17:02:35 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 120 152 134
00 00

24192 Date : 17.03.99 18:03:25 LC : 1 IQ : 50
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.457W Lat2 : 20.066N Lon2 : 152.591W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 418s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649950.3 Hz Altitude : 0 m
154 27 152 134
00 01

24192 Date : 17.03.99 19:33:48 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.462W Lat2 : 19.639N Lon2 : 150.803W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 775s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
155 70 152 134
00 00

24192 Date : 17.03.99 19:40:16 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
155 107 152 134
00 00

24192 Date : 18.03.99 02:32:27 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.877N Lon1 : 156.488W Lat2 : 29.216N Lon2 : 116.388W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 225s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649970.4 Hz Altitude : 0 m
156 1070 126 162
00 00

24192 Date : 18.03.99 04:20:43 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 84 126 162
00 00

24192 Date : 18.03.99 05:20:17 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
156 17 126 162
00 01

24192 Date : 18.03.99 06:46:34 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 370 126 162
00 00

24192 Date : 18.03.99 12:56:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.447W Lat2 : 15.236N Lon2 : 130.276W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 522s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
154 231 139 143
00 00

24192 Date : 18.03.99 14:34:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.417W Lat2 : 25.642N Lon2 : 177.985W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 426s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
154 175 139 143
00 00

24192 Date : 18.03.99 15:01:59 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
154 176 139 143
00 00

24192 Date : 18.03.99 16:42:47 LC : 3 IQ : 60
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.444W Lat2 : 22.748N Lon2 : 164.963W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 555s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
154 111 139 143
00 00

24192 Date : 18.03.99 17:42:54 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.445W Lat2 : 17.734N Lon2 : 142.034W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 611s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649945.9 Hz Altitude : 0 m
154 83 139 143
00 00

24192 Date : 19.03.99 01:56:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.957N Lon1 : 156.357W Lat2 : 17.576N Lon2 : 171.880W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 447s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
156 293 176 115
00 00

24192 Date : 19.03.99 02:13:07 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
156 33 176 115
00 00

24192 Date : 19.03.99 03:50:59 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.325N Lon1 : 155.702W Lat2 : 21.494N Lon2 : 154.872W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 568s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
157 31 176 115
00 00

24192 Date : 19.03.99 06:31:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.477W Lat2 : 15.946N Lon2 : 179.285W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 099s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
156 27 176 115
00 00

24192 Date : 19.03.99 12:44:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.447W Lat2 : 13.970N Lon2 : 124.786W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 447s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
153 26 157 129
00 00

24192 Date : 19.03.99 14:23:50 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 195 157 129
00 00

24192 Date : 19.03.99 16:15:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 171 157 641
02 00

24192 Date : 19.03.99 17:17:30 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.440W Lat2 : 15.312N Lon2 : 131.566W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 317s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649938.1 Hz Altitude : 0 m
153 90 157 129
00 00

24192 Date : 19.03.99 17:58:34 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.444W Lat2 : 30.334N Lon2 : 157.664E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 173s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649938.1 Hz Altitude : 0 m
152 126 157 149
00 00

24192 Date : 19.03.99 18:58:39 LC : 2 IQ : 56
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.458W Lat2 : 25.928N Lon2 : 179.339W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 515s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649942.1 Hz Altitude : 0 m
153 63 157 129
00 00

24192 Date : 19.03.99 19:09:05 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.462W Lat2 : 16.817N Lon2 : 138.611W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 736s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
154 85 157 129
00 00

24192 Date : 20.03.99 00:00:50 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.926N Lon1 : 156.461W Lat2 : 29.429N Lon2 : 117.300W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 122s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
156 58 132 155
00 00

24192 Date : 20.03.99 01:42:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.419W Lat2 : 18.841N Lon2 : 165.668W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 170s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
156 60 132 155
00 00

24192 Date : 20.03.99 03:31:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.520W Lat2 : 23.633N Lon2 : 143.492W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 296s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
156 2218 33924 155
02 00

24192 Date : 20.03.99 05:06:38 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
156 30 132 155
00 00

24192 Date : 20.03.99 06:20:45 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.872N Lon1 : 156.511W Lat2 : 26.570N Lon2 : 130.569W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 223s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.8 Hz Altitude : 0 m
155 81 132 155
00 00

24192 Date : 20.03.99 14:11:51 LC : C IQ : 00
Lat1 : 20.851N Lon1 : 156.352W Lat2 : 23.593N Lon2 : 167.426W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 135s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
152 273 115 178
00 00

24192 Date : 20.03.99 16:00:26 LC : C 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
151 290 115 2226
00 00

24192 Date : 20.03.99 16:57:52 LC : C 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
151 93 115 178
00 00

24192 Date : 20.03.99 17:36:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.937N Lon1 : 156.424W Lat2 : 28.144N Lon2 : 168.347E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 423s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
152 163 85 21845
01 21

24192 Date : 20.03.99 18:38:02 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.446W Lat2 : 23.684N Lon2 : 168.536W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 708s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649933.8 Hz Altitude : 0 m
152 118 115 178
00 00

24192 Date : 20.03.99 18:58:02 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.936N Lon1 : 156.407W Lat2 : 15.691N Lon2 : 132.713W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 478s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.3 Hz Altitude : 0 m
152 185 115 178
00 00

24192 Date : 22.03.99 18:30:57 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.460W Lat2 : 12.875N Lon2 : 120.377W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 255s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649931.3 Hz Altitude : 0 m
152 91 3212 50386
00 61

24192 Date : 22.03.99 19:31:16 LC : C IQ : 68
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.458W Lat2 : 29.491N Lon2 : 164.371E
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 435s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649937.3 Hz Altitude : 0 m
152 83 130 153
00 01

24192 Date : 23.03.99 04:04:59 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.941N Lon1 : 156.338W Lat2 : 20.219N Lon2 : 159.745W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 234s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649931.3 Hz Altitude : 0 m
153 691 1157 145
02 19

24192 Date : 23.03.99 05:04:08 LC : C IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
155 25 133 152
00 00

24192 Date : 23.03.99 05:46:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.939N Lon1 : 156.478W Lat2 : 30.427N Lon2 : 112.385W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 173s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649931.3 Hz Altitude : 0 m
154 122 133 152
00 01

24192 Date : 23.03.99 06:49:21 LC : C 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
154 544 133 152
00 00

24192 Date : 23.03.99 07:29:05 LC : C IQ : 10
Lat1 : 19.762N Lon1 : 161.048W Lat2 : 20.917N Lon2 : 156.266W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 089s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649931.3 Hz Altitude : 0 m
153 508 133 152
00 00

24192 Date : 23.03.99 16:30:31 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.895N Lon1 : 156.453W Lat2 : 21.477N Lon2 : 159.691W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 535s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649931.3 Hz Altitude : 0 m
151 51 273 73
00 00

24192 Date : 23.03.99 17:30:46 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
151 277 21968 21960
01 02

24192 Date : 23.03.99 18:18:05 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.458W Lat2 : 11.208N Lon2 : 114.346W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 357s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
151 94 273 73
00 00

24192 Date : 23.03.99 19:11:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.448W Lat2 : 26.853N Lon2 : 174.988E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 466s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
152 142 273 73
00 00

24192 Date : 23.03.99 19:53:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
152 149 273 73
00 00

24192 Date : 24.03.99 02:40:48 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
154 1098 144 142
00 00

24192 Date : 24.03.99 06:25:34 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.384W Lat2 : 16.359N Lon2 : 174.945W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
153 1346 144 142
00 00

24192 Date : 24.03.99 07:12:11 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.946N Lon1 : 156.270W Lat2 : 21.291N Lon2 : 154.718W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
153 1352 144 142
00 00

24192 Date : 24.03.99 18:46:38 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.428W Lat2 : 24.901N Lon2 : 174.678E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 134s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.7 Hz Altitude : 0 m
153 784 957 21
00 00

24192 Date : 25.03.99 00:45:31 LC : C IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 526 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 02:25:49 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.003N Lon1 : 156.505W Lat2 : 14.377N Lon2 : 173.186E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 516s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
156 22 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 04:18:18 LC : C 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
156 181 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 05:01:34 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.933N Lon1 : 156.394W Lat2 : 14.358N Lon2 : 173.163E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 242s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649934.1 Hz Altitude : 0 m
155 275 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 05:59:08 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.461W Lat2 : 19.314N Lon2 : 163.805V
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 466s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649954.4 Hz Altitude : 0 m
154 97 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 06:58:51 LC : C IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
153 110 1262 16
00 00

24192 Date : 25.03.99 13:19:13 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.895N Lon1 : 156.452W Lat2 : 17.255N Lon2 : 140.710W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 409s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649943.9 Hz Altitude : 0 m
153 43346 43346 44370
02 37

24192 Date : 25.03.99 15:00:35 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.452W Lat2 : 28.061N Lon2 : 170.993E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 210s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649947.3 Hz Altitude : 0 m
153 61 147 140
00 00

24192 Date : 25.03.99 15:47:13 LC : D IQ : 58
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.439W Lat2 : 17.056N Lon2 : 138.656W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 286s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649938.3 Hz Altitude : 0 m
153 43 147 140
00 00

24192 Date : 25.03.99 17:26:29 LC : D IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
152 70 147 140
00 00

24192 Date : 25.03.99 18:24:43 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.445W Lat2 : 22.582N Lon2 : 163.961W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 432s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649940.8 Hz Altitude : 0 m
153 112 147 140
00 00

24192 Date : 25.03.99 19:35:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.500W Lat2 : 19.519N Lon2 : 150.398W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 318s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649938.3 Hz Altitude : 0 m
154 174 147 140
00 00

24192 Date : 26.03.99 00:38:44 LC : C IQ : 68
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.468W Lat2 : 26.303N Lon2 : 132.717W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649944.1 Hz Altitude : 0 m
154 958 113 182
00 00

24192 Date : 26.03.99 03:01:23 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.888N Lon1 : 156.540W Lat2 : 27.258N Lon2 : 127.165W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 091s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649928.6 Hz Altitude : 0 m
154 961 113 182
00 00

24192 Date : 26.03.99 05:37:43 LC : C IQ : 60
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.493W Lat2 : 21.633N Lon2 : 153.165W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 424s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
155 28 113 182
00 00

24192 Date : 26.03.99 13:11:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.882N Lon1 : 156.429W Lat2 : 16.143N Lon2 : 135.395W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
154 518 176 112
00 00

24192 Date : 26.03.99 14:43:06 LC : C 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
154 365 176 112
00 00

24192 Date : 26.03.99 15:23:51 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.444W Lat2 : 14.797N Lon2 : 127.930W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
154 298 176 112
00 01

24192 Date : 26.03.99 17:04:16 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.465W Lat2 : 25.182N Lon2 : 175.814W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 617s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649943.6 Hz Altitude : 0 m
153 119 176 112
00 00

24192 Date : 26.03.99 18:05:31 LC : C IQ : 68
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.463W Lat2 : 20.182N Lon2 : 153.211W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 450s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.7 Hz Altitude : 0 m
154 107 176 112
00 00

24192 Date : 26.03.99 19:21:29 LC : C IQ : 68
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.456W Lat2 : 18.146N Lon2 : 144.320W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 534s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649949.9 Hz Altitude : 0 m
155 61 176 2160
00 00

24192 Date : 26.03.99 19:43:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.470W Lat2 : 30.237N Lon2 : 158.887W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 085s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.6 Hz Altitude : 0 m
155 79 176 112
00 00

24192 Date : 27.03.99 00:24:29 LC : C IQ : 58
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.462W Lat2 : 27.408N Lon2 : 127.603W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 180s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649949.0 Hz Altitude : 0 m
155 1116 182 111
00 00

24192 Date : 27.03.99 04:18:14 LC : C IQ : 58
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.444W Lat2 : 19.077N Lon2 : 164.900W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 224s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649945.8 Hz Altitude : 0 m
155 1094 182 111
00 00

24192 Date : 28.03.99 01:52:23 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.437W Lat2 : 17.674N Lon2 : 170.560W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 521s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
156 179 36465 50712
03 01

24192 Date : 28.03.99 02:13:02 LC : C 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
157 167 1111 18
00 00

24192 Date : 28.03.99 03:50:28 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.881N Lon1 : 156.503W Lat2 : 21.336N Lon2 : 154.300W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 473s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
157 101 1111 18
00 00

24192 Date : 28.03.99 04:53:51 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.456W Lat2 : 26.117N Lon2 : 131.920W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 177s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
157 217 1111 18
00 00

24192 Date : 28.03.99 06:27:14 LC : C 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
156 42 1111 18
00 00

24192 Date : 28.03.99 06:35:37 LC : C 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
156 250 1111 18
00 00

24192 Date : 28.03.99 12:45:27 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.463W Lat2 : 13.792N Lon2 : 124.100W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 371s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
155 414 115 180
00 00

211W 24192 Date : 28.03.99 14:23:57 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.895N Lon1 : 156.454W Lat2 : 24.679N Lon2 : 172.637W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 532s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649951.2 Hz Altitude : 0 m
155 129 115 180
00 00

320W 24192 Date : 28.03.99 16:14:13 LC : B 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
154 107 115 180
00 00

24192 Date : 30.03.99 05:49:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.933N Lon1 : 156.399W Lat2 : 20.417N Lon2 : 158.909W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 438s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.3 Hz Altitude : 0 m
156 101 559 36
00 00

887E 24192 Date : 28.03.99 17:22:28 LC : C IQ : 68
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.452W Lat2 : 15.534N Lon2 : 132.000W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 526s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649943.6 Hz Altitude : 0 m
154 87 115 180
00 00

24192 Date : 30.03.99 07:38:18 LC : 2 IQ : 50
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.447W Lat2 : 18.678N Lon2 : 166.219W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 549s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649949.8 Hz Altitude : 0 m
155 100 559 36
00 00

603W 24192 Date : 28.03.99 17:59:56 LC : D IQ : 00
Lat1 : 20.921N Lon1 : 156.456W Lat2 : 30.460N Lon2 : 157.041E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 057s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.2 Hz Altitude : 0 m
154 65 115 180
00 00

24192 Date : 30.03.99 12:20:48 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 225 50119 36766
00 62

906W 24192 Date : 28.03.99 18:57:45 LC : E IQ : 58
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.452W Lat2 : 15.414N Lon2 : 132.139W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 428s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649947.9 Hz Altitude : 0 m
154 31 115 180
00 00

24192 Date : 30.03.99 14:04:21 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.447W Lat2 : 22.125N Lon2 : 161.820W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 309s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649944.3 Hz Altitude : 0 m
153 137 102 206
00 00

543W 24192 Date : 28.03.99 19:01:27 LC : F IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.456W Lat2 : 25.941N Lon2 : 179.980E
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 433s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649946.6 Hz Altitude : 0 m
154 537 247 16932
00 30

24192 Date : 30.03.99 15:34:55 LC : 2 IQ : 68
Lat1 : 20.920N Lon1 : 156.454W Lat2 : 15.791N Lon2 : 133.580W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 422s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
153 160 102 206
00 00

???? 24192 Date : 29.03.99 15:59:21 LC : 1 IQ : 50
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.459W Lat2 : 18.295N Lon2 : 144.233W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 224s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.3 Hz Altitude : 0 m
154 412 50803 39118
01 35

24192 Date : 30.03.99 16:34:34 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
152 169 32 25614
02 53

369W 24192 Date : 29.03.99 17:41:31 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
154 850 1118 18
00 00

24192 Date : 30.03.99 17:19:05 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
152 483 6439 220
01 00

519W 24192 Date : 29.03.99 18:43:13 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.927N Lon1 : 156.269W Lat2 : 23.694N Lon2 : 169.541W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 136s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649930.3 Hz Altitude : 0 m
154 1032 1118 18
00 00

24192 Date : 30.03.99 18:16:59 LC : 0 IQ : 68
Lat1 : 20.853N Lon1 : 156.513W Lat2 : 21.215N Lon2 : 158.493W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 811s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649939.3 Hz Altitude : 0 m
153 366 8294 16452
01 32

???? 24192 Date : 29.03.99 18:43:35 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.458W Lat2 : 13.989N Lon2 : 126.057W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 182s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649951.8 Hz Altitude : 0 m
154 1032 1118 18
00 00

24192 Date : 30.03.99 19:54:08 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
154 893 102 206
00 00

???? 24192 Date : 30.03.99 01:28:50 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.637W Lat2 : 20.279N Lon2 : 159.403W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 368s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649951.3 Hz Altitude : 0 m
157 126 559 36
00 00

24192 Date : 31.03.99 02:58:22 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
138 1140 187 105
00 00

329W 24192 Date : 30.03.99 03:05:36 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
157 193 559 36
00 01

24192 Date : 31.03.99 04:23:42 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.424W Lat2 : 17.874N Lon2 : 170.623W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.4 Hz Altitude : 0 m
154 1248 187 105
00 00

24192 Date : 31.03.99 12:11:10 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.414W Lat2 : 10.167N Lon2 : 107.982W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
153 1261 1180 17
00 00

24192 Date : 31.03.99 13:53:59 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
153 1503 1180 17
00 00

24192 Date : 31.03.99 15:31:01 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 1346 1180 17
00 00

24192 Date : 31.03.99 17:58:57 LC : 0 IQ : 60
Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.502W Lat2 : 19.146N Lon2 : 148.172W
Nb mes : 007 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 269s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649937.4 Hz Altitude : 0 m
154 09 1180 17
00 01

24192 Date : 01.04.99 01:05:52 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.968N Lon1 : 156.324W Lat2 : 22.646N Lon2 : 148.869W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 335s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.8 Hz Altitude : 0 m
156 257 256 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 02:26:36 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.483W Lat2 : 30.569N Lon2 : 111.824W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 135s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649940.6 Hz Altitude : 0 m
155 662 256 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 04:02:59 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.466W Lat2 : 20.165N Lon2 : 159.941W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 225s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
154 830 256 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 05:05:30 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 555 416 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 06:46:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.472W Lat2 : 14.533N Lon2 : 174.302E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649948.1 Hz Altitude : 0 m
154 676 256 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 07:11:52 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.469W Lat2 : 21.468N Lon2 : 153.931W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 142s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649943.8 Hz Altitude : 0 m
154 26 260 79
00 00

24192 Date : 01.04.99 13:41:12 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.454W Lat2 : 19.661N Lon2 : 150.976W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 623s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649940.6 Hz Altitude : 0 m
152 86 168 120
00 00

24192 Date : 01.04.99 16:26:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.764N Lon1 : 156.231W Lat2 : 21.837N Lon2 : 159.763W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 141s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649940.6 Hz Altitude : 0 m
151 224 170 620
00 00 54

24192 Date : 01.04.99 17:31:40 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.458W Lat2 : 16.711N Lon2 : 137.67W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 347s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649935.0 Hz Altitude : 0 m
152 90 168 120
00 00

24192 Date : 02.04.99 03:41:24 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.850N Lon1 : 156.456W Lat2 : 22.165N Lon2 : 149.68W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 761s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.5 Hz Altitude : 0 m
153 259 177 115
00 00

24192 Date : 02.04.99 04:41:37 LC : A IQ : 06
Lat1 : 20.962N Lon1 : 156.398W Lat2 : 27.193N Lon2 : 126.52W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649915.4 Hz Altitude : 0 m
153 1017 4273 115
00 00

24192 Date : 02.04.99 06:19:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.862N Lon1 : 156.498W Lat2 : 16.868N Lon2 : 174.89W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.5 Hz Altitude : 0 m
154 779 177 115
00 00

24192 Date : 02.04.99 13:27:44 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.919N Lon1 : 156.482W Lat2 : 18.308N Lon2 : 145.328W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 065s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.5 Hz Altitude : 0 m
153 32 635 32
00 00

24192 Date : 02.04.99 15:09:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.464W Lat2 : 29.010N Lon2 : 166.368W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 212s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.5 Hz Altitude : 0 m
153 88 635 32
00 01

24192 Date : 02.04.99 16:08:55 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.467W Lat2 : 19.390N Lon2 : 149.68W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 429s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649941.4 Hz Altitude : 0 m
152 1301 37262 50360
02 38

24192 Date : 03.04.99 02:26:54 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.488W Lat2 : 14.247N Lon2 : 173.86W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 056s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649941.4 Hz Altitude : 0 m
154 1408 160 128
00 00

24192 Date : 03.04.99 03:24:28 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 25.262N Lon1 : 139.809W Lat2 : 20.692N Lon2 : 156.74W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 090s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649941.4 Hz Altitude : 0 m
154 1003 160 128
00 00

24192 Date : 03.04.99 05:54:47 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.749N Lon1 : 156.624W Lat2 : 19.021N Lon2 : 164.049W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649941.4 Hz Altitude : 0 m
154 1011 160 128
00 00

24192 Date : 03.04.99 06:51:16 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 154 832 160 128
 00 00

24192 Date : 03.04.99 13:18:02 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 154 90 265 78
 00 01

24192 Date : 04.04.99 18:06:15 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.908N Lon1 : 156.474W Lat2 : 20.335N Lon2 : 153.857W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 001 Best level : -120 dB
 Pass duration : 535s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649953.7 Hz Altitude : 0 m
 156 120 148 141
 00 00

24192 Date : 03.04.99 14:58:46 LC : 2 IQ : 60
 Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.480W Lat2 : 28.065N Lon2 : 171.804E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 461s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649946.3 Hz Altitude : 0 m
 154 103 265 78
 00 00

24192 Date : 04.04.99 19:11:20 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.521W Lat2 : 16.643N Lon2 : 137.641W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 329s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649946.1 Hz Altitude : 0 m
 157 138 148 141
 00 00

24192 Date : 03.04.99 19:22:43 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.463W Lat2 : 18.082N Lon2 : 143.856W
 Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 224s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649942.1 Hz Altitude : 0 m
 154 1158 265 78
 00 00

24192 Date : 05.04.99 00:18:48 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.486W Lat2 : 27.422N Lon2 : 126.910W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
 156 949 135 152
 00 00

24192 Date : 04.04.99 02:59:44 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.459W Lat2 : 27.116N Lon2 : 128.068W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 345s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649956.1 Hz Altitude : 0 m
 156 92 183 112
 00 00

24192 Date : 05.04.99 01:57:34 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
 156 737 135 152
 00 00

24192 Date : 04.04.99 04:32:51 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
 156 82 183 112
 00 00

24192 Date : 05.04.99 02:35:42 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.455W Lat2 : 28.952N Lon2 : 117.509W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 278s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
 156 279 135 152
 00 01

24192 Date : 04.04.99 05:40:18 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
 157 149 183 112
 00 00

24192 Date : 05.04.99 04:14:56 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.473W Lat2 : 18.960N Lon2 : 165.497W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 138s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
 140 1118 13075 37825
 03 17

24192 Date : 04.04.99 06:34:47 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.425W Lat2 : 25.478N Lon2 : 135.733W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : 045s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649956.1 Hz Altitude : 0 m
 157 170 183 112
 00 00

24192 Date : 05.04.99 05:19:53 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.845N Lon1 : 156.685W Lat2 : 23.753N Lon2 : 143.477W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 314s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
 160 129 135 152
 00 01

24192 Date : 04.04.99 07:18:32 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
 157 79 183 112
 00 00

24192 Date : 04.04.99 14:47:51 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.451W Lat2 : 26.859N Lon2 : 177.252E
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 699s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649957.4 Hz Altitude : 0 m
 156 109 148 141
 00 00

24192 Date : 05.04.99 06:21:59 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.465W Lat2 : 26.794N Lon2 : 129.588W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 214s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649974.6 Hz Altitude : 0 m
 160 49 135 152
 00 00

24192 Date : 04.04.99 15:25:47 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.448W Lat2 : 14.812N Lon2 : 128.437W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 295s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649958.8 Hz Altitude : 0 m
 156 24 148 141
 00 00

24192 Date : 05.04.99 06:57:28 LC : 1 IQ : 58
 Lat1 : 20.873N Lon1 : 156.472W Lat2 : 13.141N Lon2 : 168.789E
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 385s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649970.9 Hz Altitude : 0 m
 157 45 135 152
 00 00

24192 Date : 04.04.99 17:04:17 LC : 3 IQ : 68
 Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.456W Lat2 : 25.282N Lon2 : 176.428W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 628s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
 155 138 148 141
 00 00

24192 Date : 05.04.99 12:56:39 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.461W Lat2 : 14.668N Lon2 : 129.191W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 472s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649950.8 Hz Altitude : 0 m
155 49 104 194
00 00

24192 Date : 05.04.99 14:35:04 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.435W Lat2 : 25.776N Lon2 : 177.571W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 326s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649951.1 Hz Altitude : 0 m
154 30 104 194
00 00

24192 Date : 05.04.99 15:00:00 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
154 122 104 194
00 00

24192 Date : 05.04.99 16:42:10 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.920N Lon1 : 156.434W Lat2 : 22.833N Lon2 : 165.842W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 390s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649950.8 Hz Altitude : 0 m
154 145 104 194
00 01

24192 Date : 05.04.99 17:45:06 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.453W Lat2 : 18.006N Lon2 : 143.240W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 717s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
154 130 104 194
00 00

24192 Date : 05.04.99 18:58:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.471W Lat2 : 15.339N Lon2 : 131.686W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 295s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
155 98 104 194
00 00

24192 Date : 05.04.99 19:23:31 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.460W Lat2 : 28.408N Lon2 : 168.821E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 396s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
155 102 104 194
00 00

24192 Date : 06.04.99 02:12:19 LC : 0 IQ : 68
Lat1 : 20.808N Lon1 : 156.488W Lat2 : 31.132N Lon2 : 106.728W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 135s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.1 Hz Altitude : 0 m
147 7329 101 4554
00 00

24192 Date : 06.04.99 03:59:28 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
155 960 101 202
00 00

24192 Date : 06.04.99 16:16:04 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.208W Lat2 : 20.444N Lon2 : 154.746W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 180s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
154 1052 948 21
00 00

24192 Date : 06.04.99 17:24:12 LC : 1 IQ : 50
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.460W Lat2 : 15.739N Lon2 : 132.685W
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 224s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649946.1 Hz Altitude : 0 m
154 797 948 21
00 00

24192 Date : 06.04.99 18:38:41 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.962W Lat2 : 13.633N Lon2 : 125.578W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650024.3 Hz Altitude : 0 m
154 918 948 21
00 00

24192 Date : 06.04.99 19:06:46 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.495W Lat2 : 26.029N Lon2 : 179.318E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
154 791 948 21
00 00

24192 Date : 07.04.99 00:00:15 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.961N Lon1 : 156.458W Lat2 : 29.649N Lon2 : 116.125W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 378s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
157 186 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 01:41:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.110N Lon1 : 156.536W Lat2 : 19.510N Lon2 : 164.588E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 607s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
157 257 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 03:30:16 LC : 1 IQ : 57
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.463W Lat2 : 23.509N Lon2 : 144.335W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 597s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649959.7 Hz Altitude : 0 m
156 62 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 04:30:30 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
156 110 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 05:11:31 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
159 44 344 186
00 01

24192 Date : 07.04.99 05:57:54 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 24599 344 2106
00 00

24192 Date : 07.04.99 06:12:41 LC : A IQ : 07
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.463W Lat2 : 17.961N Lon2 : 169.953W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 222s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650005.7 Hz Altitude : 0 m
165 28 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 07:38:19 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.464W Lat2 : 18.830N Lon2 : 165.659W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 354s NOPC : 3
Calcul freq : 401 650009.9 Hz Altitude : 0 m
165 65 344 58
00 00

24192 Date : 07.04.99 12:32:45 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
165 109 72 284
00 00

578W

24192 Date : 07.04.99 14:14:42 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.005N Lon1 : 156.489W Lat2 : 23.177N Lon2 : 166.483W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 431s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650009.9 Hz Altitude : 0 m
164 155 72 284
00 00

318E

24192 Date : 09.04.99 16:53:14 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.002N Lon1 : 156.381W Lat2 : 23.950N Lon2 : 171.294W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 488s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
151 170 306 66
00 00

24192 Date : 07.04.99 15:57:37 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.449W Lat2 : 18.322N Lon2 : 144.644W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 635s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
154 65 72 284
00 00

128W

24192 Date : 09.04.99 17:54:06 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.964N Lon1 : 156.574W Lat2 : 19.256N Lon2 : 148.449W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 332s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
152 137 306 66
00 00

24192 Date : 07.04.99 17:00:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.446W Lat2 : 13.490N Lon2 : 121.969W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 220s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
153 51 72 284
00 00

24192 Date : 09.04.99 18:04:51 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.941N Lon1 : 156.455W Lat2 : 10.039N Lon2 : 106.968W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 225s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
152 173 306 66
00 00

24192 Date : 07.04.99 17:35:28 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.429W Lat2 : 28.824N Lon2 : 167.113E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.2 Hz Altitude : 0 m
153 65 72 284
00 00

593W

24192 Date : 10.04.99 02:45:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.473W Lat2 : 11.996N Lon2 : 163.909E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
154 1090 132 155
00 00

24192 Date : 07.04.99 18:39:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.438W Lat2 : 23.776N Lon2 : 170.024W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 302s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
145 2155 33880 284
00 00

339W

24192 Date : 10.04.99 03:58:24 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 154 132 155
00 00

24192 Date : 08.04.99 01:27:21 LC : 0 IQ : 58
Lat1 : 20.937N Lon1 : 156.366W Lat2 : 20.356N Lon2 : 158.967W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 134s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.4 Hz Altitude : 0 m
154 1073 87 229
00 00

?????

24192 Date : 10.04.99 05:05:18 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.465W Lat2 : 24.828N Lon2 : 138.071W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 173s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
156 34 132 155
00 00

24192 Date : 08.04.99 04:47:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.462W Lat2 : 15.498N Lon2 : 178.271E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 187s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
156 44 87 229
00 00

?????

24192 Date : 10.04.99 06:45:23 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 80 132 155
00 01

24192 Date : 08.04.99 05:52:08 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.443W Lat2 : 20.246N Lon2 : 159.427W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 001 Best level : -120 dB
Pass duration : 425s NOPC : 2
Calcul freq : 401 650007.6 Hz Altitude : 0 m
164 54 87 229
00 00

?????

24192 Date : 10.04.99 06:58:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.947N Lon1 : 155.938W Lat2 : 22.716N Lon2 : 147.906W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 097s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.5 Hz Altitude : 0 m
166 114 132 155
00 00

24192 Date : 08.04.99 07:27:55 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.015N Lon1 : 155.758W Lat2 : 19.954N Lon2 : 160.361W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 055s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
165 34 2167 229
00 01

53W

*see pg 52 for insert

24192 Date : 09.04.99 13:51:03 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.001N Lon1 : 156.782W Lat2 : 20.686N Lon2 : 155.354W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 247s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
152 139 306 66
00 00

59W

24192 Date : 10.04.99 13:40:38 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.444W Lat2 : 19.501N Lon2 : 150.145W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 579s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
153 174 108 183
00 00

24192 Date : 09.04.99 15:14:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.947N Lon1 : 156.425W Lat2 : 13.953N Lon2 : 123.301W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 372s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
151 43 306 66
00 01

24192 Date : 10.04.99 15:17:41 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
153 126 108 183
00 00

24: 24192 Date : 10.04.99 16:31:23 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.436W Lat2 : 21.831N Lon2 : 160.816W
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
P Pass duration : 283s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
1 152 95 108 183
0 00 00

24: 24192 Date : 10.04.99 17:34:16 LC : Z IQ : 00
L Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
N Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
P Pass duration : 776s NOPC : 0
C Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
1 153 117 108 183
0 00 00

24: 24192 Date : 10.04.99 19:15:08 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.466W Lat2 : 27.237N Lon2 : 173.649E
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
P Pass duration : 134s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
1 154 743 108 183
0 00 00

24: 24192 Date : 10.04.99 19:39:23 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.737N Lon1 : 156.474W Lat2 : 19.101N Lon2 : 149.494W
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
P Pass duration : 044s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
1 154 658 108 183
0 00 00

24: 24192 Date : 11.04.99 00:59:32 LC : 1 IQ : 68
L Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.467W Lat2 : 24.105N Lon2 : 142.439W
N Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
P Pass duration : 224s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649948.9 Hz Altitude : 0 m
1 155 947 156 128
0 00 00

24: 24192 Date : 11.04.99 03:46:07 LC : Z IQ : 00
L Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
N Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
P Pass duration : ? s NOPC : ?
C Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
1 155 435 156 128
0 00 00

24: 24192 Date : 11.04.99 04:41:00 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.341W Lat2 : 26.981N Lon2 : 127.602W
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
P Pass duration : 152s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649945.6 Hz Altitude : 0 m
1 155 146 588 1163
0 00 09

24: 24192 Date : 11.04.99 05:22:07 LC : Z IQ : 00
L Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?
N Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
P Pass duration : ? s NOPC : ?
C Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
1 161 49 156 128
0 00 00

24: 24192 Date : 11.04.99 06:24:31 LC : A IQ : 00
L Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.459W Lat2 : 16.744N Lon2 : 175.715W
N Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
P Pass duration : 491s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 650017.8 Hz Altitude : 0 m
1 166 43 156 128
0 00 00

24: 24192 Date : 08.04.99 12:21:03 LC : Z IQ : 00
L Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ????
N Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
P Pass duration : ? s NOPC : ?
C Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
1 153 125 112 179
0 00 00

24: 24192 Date : 08.04.99 14:03:06 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 21.332N Lon1 : 156.318W Lat2 : 21.595N Lon2 : 160.819W
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
P Pass duration : 800s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
1 152 206 112 179
0 00 00

24: 24192 Date : 09.04.99 05:32:19 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.414W Lat2 : 22.626N Lon2 : 149.551W
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
P Pass duration : 272s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
1 153 289 158 128
0 00 00

Missing Mon 12th

24192 Date : 08.04.99 17:15:07 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.925N Lon1 : 156.423W Lat2 : 26.267N Lon2 : 177
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
P Pass duration : 260s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
1 152 103 112 179
0 00 00

24192 Date : 08.04.99 18:17:12 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.981N Lon1 : 156.279W Lat2 : 21.576N Lon2 : 159
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
P Pass duration : 475s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
1 152 91 112 179
0 00 00

24192 Date : 09.04.99 02:59:22 LC : B IQ : 00
L Lat1 : 20.883N Lon1 : 156.467W Lat2 : 10.802N Lon2 : 158
N Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
P Pass duration : 090s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.1 Hz Altitude : 0 m
1 153 1234 158 128
0 00 00

24192 Date : 09.04.99 04:24:00 LC : 1 IQ : 60
L Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.444W Lat2 : 17.772N Lon2 : 17
N Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 001 Best level : -120 dB
P Pass duration : 225s NOPC : 2
C Calcul freq : 401 649949.3 Hz Altitude : 0 m
1 153 1039 158 128
0 00 00

* insert for pg 51

24192 Date : 13.04.99 04:37:58 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.919N Lon1 : 156.465W Lat2 : 16.590N Lon2 : 176.639W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 087s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649935.1 Hz Altitude : 0 m
 155 173 128 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 06:25:52 LC : (I) IQ : 66
 Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.463W Lat2 : 27.183N Lon2 : 128.986W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 300s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 650025.1 Hz Altitude : 0 m
 167 31 128 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 13:06:59 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 21.111N Lon1 : 156.430W Lat2 : 27.094N Lon2 : 133.867W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 331s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 650025.1 Hz Altitude : 0 m
 154 177 94 212
 00 00

24192 Date : 12.04.99 13:20:31 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
 153 188 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 14:49:01 LC : (A) IQ : 08
 Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.450W Lat2 : 26.603N Lon2 : 177.746E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 333s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 153 50 94 212
 00 00

24192 Date : 12.04.99 15:01:21 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
 153 243 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 15:23:14 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.443W Lat2 : 14.867N Lon2 : 128.648W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 064s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 153 79 94 212
 00 00

24192 Date : 12.04.99 15:45:10 LC : (A) IQ : 00
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.450W Lat2 : 17.099N Lon2 : 139.681W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 507s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649944.0 Hz Altitude : 0 m
 152 72 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 16:26:33 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.418W Lat2 : 10.134N Lon2 : 106.106W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 153 124 94 212
 00 00

988E

24192 Date : 12.04.99 16:48:43 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.922N Lon1 : 156.458W Lat2 : 12.476N Lon2 : 116.639W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 411s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649944.0 Hz Altitude : 0 m
 152 32896 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 17:04:12 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.444W Lat2 : 25.124N Lon2 : 176.854W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : 358s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 153 107 94 212
 00 00

401W

24192 Date : 12.04.99 17:27:58 LC : (A) IQ : 08
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.453W Lat2 : 27.451N Lon2 : 172.445E
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 428s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649939.4 Hz Altitude : 0 m
 152 99 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 18:05:28 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.447W Lat2 : 20.415N Lon2 : 154.241W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 218s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 154 243 94 212
 00 00

202E

24192 Date : 12.04.99 18:29:22 LC : (Z) IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 153 222 130 155
 00 00

24192 Date : 13.04.99 18:53:05 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.445W Lat2 : 15.154N Lon2 : 130.493W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 408s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 154 152 94 212
 00 00

073W

24192 Date : 12.04.99 19:12:08 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.457W Lat2 : 16.579N Lon2 : 137.236W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 174s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649944.0 Hz Altitude : 0 m
 153 74 130 155
 00 00

24192 Date : 14.04.99 00:27:10 LC : (B) IQ : 00
 Lat1 : 20.920N Lon1 : 156.473W Lat2 : 27.956N Lon2 : 127.405W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649947.4 Hz Altitude : 0 m
 154 968 135 149
 00 00

24192 Date : 13.04.99 00:36:01 LC : (I) IQ : 58
 Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.451W Lat2 : 26.556N Lon2 : 131.678W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
 Pass duration : 179s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649950.4 Hz Altitude : 0 m
 155 1035 128 155
 00 00

24192 Date : 14.04.99 02:07:42 LC : (O) IQ : 68
 Lat1 : 20.916N Lon1 : 156.461W Lat2 : 16.888N Lon2 : 174.203W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 135s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649949.3 Hz Altitude : 0 m
 154 1060 135 149
 00 00

24192 Date : 13.04.99 02:57:14 LC : (O) IQ : 58
 Lat1 : 20.929N Lon1 : 156.452W Lat2 : 26.799N Lon2 : 128.544W
 Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 179s NOPC : 4
 Calcul freq : 401 649935.1 Hz Altitude : 0 m
 154 860 128 155
 00 00

24192 Date : 14.04.99 05:19:53 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.478W Lat2 : 23.591N Lon2 : 143.903W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 001 Best level : -119 dB
Pass duration : 505s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649954.3 Hz Altitude : 0 m
155 20 135 149
00 00

24192 Date : 14.04.99 06:09:40 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.914N Lon1 : 156.463W Lat2 : 28.229N Lon2 : 122.962W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 101s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.8 Hz Altitude : 0 m
158 94 135 149
00 00

24192 Date : 14.04.99 06:58:53 LC : (I) IQ : 68
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.456W Lat2 : 13.017N Lon2 : 168.187E
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 340s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649963.8 Hz Altitude : 0 m
157 44 135 149
00 00

24192 Date : 14.04.99 07:49:41 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.447W Lat2 : 17.581N Lon2 : 171.195W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 059s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649961.0 Hz Altitude : 0 m
157 61 135 149
00 01

24192 Date : 14.04.99 12:55:54 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.449W Lat2 : 14.447N Lon2 : 128.448W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 590s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649961.0 Hz Altitude : 0 m
156 132 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 14:36:02 LC : (I) IQ : 58
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.450W Lat2 : 25.545N Lon2 : 176.542W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 733s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649959.9 Hz Altitude : 0 m
156 63 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 15:05:28 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
156 140 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 16:40:55 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.450W Lat2 : 23.132N Lon2 : 166.362W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 513s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649960.9 Hz Altitude : 0 m
156 98 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 17:45:23 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.452W Lat2 : 18.193N Lon2 : 143.853W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 251s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.9 Hz Altitude : 0 m
156 126 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 18:41:50 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.457W Lat2 : 13.826N Lon2 : 124.795W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 212s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649959.9 Hz Altitude : 0 m
156 131 153 132
00 00

24192 Date : 14.04.99 19:26:41 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.855N Lon1 : 156.437W Lat2 : 28.357N Lon2 : 168.008E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 218s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649944.7 Hz Altitude : 0 m
157 76 153 132
00 00

24192 Date : 15.04.99 02:10:44 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
156 979 149 134
00 00

24192 Date : 15.04.99 03:57:08 LC : (Z) IQ : 10
Lat1 : 20.623N Lon1 : 157.302W Lat2 : 21.198N Lon2 : 155
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 179s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649944.7 Hz Altitude : 0 m
155 966 149 134
00 00

24192 Date : 15.04.99 05:55:58 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.933N Lon1 : 156.441W Lat2 : 29.521N Lon2 : 115
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649944.7 Hz Altitude : 0 m
155 1101 149 134
00 00

24192 Date : 15.04.99 16:16:28 LC : (O) IQ : 58
Lat1 : 20.990N Lon1 : 157.082W Lat2 : 20.265N Lon2 : 154
Nb mes : 006 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 225s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.4 Hz Altitude : 0 m
155 1169 917 22
00 00

24192 Date : 15.04.99 17:57:35 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
156 367 917 22
00 00

24192 Date : 15.04.99 18:26:19 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 50 917 22
00 01

24192 Date : 15.04.99 19:04:09 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.907N Lon1 : 156.453W Lat2 : 26.221N Lon2 : 178.811E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 463s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649963.9 Hz Altitude : 0 m
156 79 917 22
00 00

24192 Date : 16.04.99 01:42:40 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.455W Lat2 : 19.230N Lon2 : 163.581E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 378s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
158 154 246 82
00 00

24192 Date : 16.04.99 03:30:57 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : 20.888N Lon1 : 156.457W Lat2 : 23.380N Lon2 : 144.711E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 262s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
158 126 246 82
00 00

24192 Date : 16.04.99 04:31:37 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
158 71 246 82
00 00

24192 Date : 16.04.99 05:10:31 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.889N Lon1 : 156.448W Lat2 : 12.962N Lon2 : 167.111E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 351s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649976.1 Hz Altitude : 0 m
158 92 246 82
00 00

24192 Date : 16.04.99 06:20:26 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
158 265 246 82
00 00

4192 Date : 16.04.99 07:27:33 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.857N Lon1 : 156.556W Lat2 : 20.293N Lon2 : 159.152W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 316s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
157 137 246 82
00 01

155.086W
4192 Date : 16.04.99 12:36:41 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
155 124 121 165
00 00

116.846W
4192 Date : 16.04.99 14:14:30 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.994N Lon1 : 156.459W Lat2 : 23.082N Lon2 : 165.888W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 345s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649972.8 Hz Altitude : 0 m
154 162 121 165
00 00

154.484W
4192 Date : 16.04.99 15:58:23 LC : 2 IQ : 58
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.444W Lat2 : 18.424N Lon2 : 145.064W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 573s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649947.9 Hz Altitude : 0 m
154 48 121 165
00 00

4192 Date : 16.04.99 17:01:33 LC : 1 IQ : 50
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.456W Lat2 : 13.368N Lon2 : 122.576W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 467s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649946.1 Hz Altitude : 0 m
154 111 121 165
00 00

4192 Date : 16.04.99 17:36:52 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.892N Lon1 : 156.494W Lat2 : 28.798N Lon2 : 166.807E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649936.1 Hz Altitude : 0 m
154 213 121 165
00 00

4192 Date : 16.04.99 19:54:08 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 862 121 165
00 00

1810E
4192 Date : 17.04.99 04:50:28 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.949N Lon1 : 156.412W Lat2 : 15.383N Lon2 : 177.555E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 234s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.9 Hz Altitude : 0 m
157 347 175 113
00 00

1568W
4192 Date : 17.04.99 07:14:24 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.880N Lon1 : 157.099W Lat2 : 21.912N Lon2 : 152.431W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 228s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.9 Hz Altitude : 0 m
168 77 175 113
00 00

1709W
192 Date : 17.04.99 12:17:57 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 19 112 180
00 01

4192 Date : 17.04.99 14:03:01 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.448W Lat2 : 21.791N Lon2 : 160.528W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 296s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.9 Hz Altitude : 0 m
155 97 112 180
00 00

100E
4192 Date : 17.04.99 15:35:57 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.445W Lat2 : 16.033N Lon2 : 134.389W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 441s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
154 96 112 180
00 00

4192 Date : 17.04.99 16:35:45 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
154 99 112 180
00 00

24192 Date : 17.04.99 16:35:45 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
154 99 112 180
00 00

24192 Date : 17.04.99 17:16:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.915N Lon1 : 156.448W Lat2 : 26.346N Lon2 : 177.490E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 320s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
154 98 112 180
00 00

24192 Date : 17.04.99 18:21:11 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.460W Lat2 : 21.681N Lon2 : 160.074W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 492s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649954.3 Hz Altitude : 0 m
155 85 112 180
00 00

24192 Date : 18.04.99 01:22:49 LC : 0 IQ : 68
Lat1 : 20.968N Lon1 : 156.333W Lat2 : 21.708N Lon2 : 153.573W
Nb mes : 007 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 269s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649958.1 Hz Altitude : 0 m
156 1057 129 155
00 01

24192 Date : 18.04.99 02:43:18 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.872N Lon1 : 156.662W Lat2 : 27.844N Lon2 : 123.277W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 090s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649983.8 Hz Altitude : 0 m
155 1154 129 155
00 00

24192 Date : 18.04.99 07:08:12 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.882N Lon1 : 156.520W Lat2 : 12.102N Lon2 : 162.739E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.7 Hz Altitude : 0 m
155 957 129 155
00 00

24192 Date : 18.04.99 17:58:55 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.450W Lat2 : 19.411N Lon2 : 149.541W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649956.3 Hz Altitude : 0 m
155 986 912 22
00 00

24192 Date : 18.04.99 19:29:08 LC : 0 IQ : 50
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.444W Lat2 : 18.652N Lon2 : 148.202W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.9 Hz Altitude : 0 m
156 1221 912 22
00 00

24192 Date : 19.04.99 01:05:47 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.466W Lat2 : 22.870N Lon2 : 147.481W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 628s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649970.4 Hz Altitude : 0 m
158 156 1113 18
00 00

24192 Date : 19.04.99 02:46:20 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
158 159 1113 18
00 00

24192 Date : 19.04.99 04:00:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.865N Lon1 : 156.486W Lat2 : 19.944N Lon2 : 160.917W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 112s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649970.4 Hz Altitude : 0 m
158 36 1113 18
00 00

24192 Date : 19.04.99 05:09:05 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.453W Lat2 : 24.700N Lon2 : 138.788W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 071s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649970.4 Hz Altitude : 0 m
158 196 1113 18
00 00

24192 Date : 19.04.99 06:48:04 LC : A IQ : 00
Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.452W Lat2 : 24.421N Lon2 : 140.888W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
Pass duration : 450s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649969.9 Hz Altitude : 0 m
158 115 1113 18
00 00

24192 Date : 19.04.99 06:48:04 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.459W Lat2 : 14.116N Lon2 : 173.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 450s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649973.8 Hz Altitude : 0 m
158 115 1113 18
00 00

24192 Date : 20.04.99 13:25:39 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
156 249 95 208
00 00

24192 Date : 20.04.99 16:08:51 LC : 1 IQ : 58
Lat1 : 20.897N Lon1 : 156.449W Lat2 : 19.609N Lon2 : 150.601W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 628s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649952.3 Hz Altitude : 0 m
154 27 95 208
00 00

24192 Date : 20.04.99 17:12:30 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
154 198 95 208
00 01

24192 Date : 20.04.99 18:53:46 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.453W Lat2 : 25.137N Lon2 : 176.277W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 339s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.3 Hz Altitude : 0 m
154 128 95 208
00 00

24192 Date : 20.04.99 19:04:58 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.455W Lat2 : 16.337N Lon2 : 135.939W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 407s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.3 Hz Altitude : 0 m
154 141 95 208
00 00

24192 Date : 21.04.99 00:50:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.923N Lon1 : 156.482W Lat2 : 26.328N Lon2 : 138.109W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 045s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.3 Hz Altitude : 0 m
157 919 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 02:26:17 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.443W Lat2 : 14.510N Lon2 : 175.150E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649952.3 Hz Altitude : 0 m
156 265 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 03:22:45 LC : 3 IQ : 68
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.459W Lat2 : 24.603N Lon2 : 139.629W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 475s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649961.8 Hz Altitude : 0 m
157 64 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 04:20:27 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
158 113 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 05:00:00 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.896N Lon1 : 156.444W Lat2 : 14.104N Lon2 : 172.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 287s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649969.1 Hz Altitude : 0 m
158 53 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 06:01:08 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.418W Lat2 : 18.919N Lon2 : 168.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 278s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649989.6 Hz Altitude : 0 m
158 105 158 124
00 00

24192 Date : 21.04.99 06:21:07 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
158 14 158 124
00 01

24192 Date : 21.04.99 13:16:20 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
157 472 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 15:00:43 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
157 318 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 15:47:05 LC : 2 IQ : 60
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.448W Lat2 : 17.233N Lon2 : 138.109W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 393s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649967.0 Hz Altitude : 0 m
157 29 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 16:50:57 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.449W Lat2 : 12.284N Lon2 : 172.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 369s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649963.3 Hz Altitude : 0 m
156 95 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 17:26:23 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.460W Lat2 : 27.697N Lon2 : 172.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 403s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649959.8 Hz Altitude : 0 m
156 108 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 18:28:35 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.439W Lat2 : 22.887N Lon2 : 138.109W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 215s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.0 Hz Altitude : 0 m
157 107 146 139
00 00

24192 Date : 21.04.99 18:56:05 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
156 301 146 139
00 00

24192 Date : 22.04.99 02:14:43 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.448W Lat2 : 15.582N Lon2 : 172.155E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 469s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649978.2 Hz Altitude : 0 m
159 130 176 115
00 00

* insert see pg 59

24192 Date : 22.04.99 02:58:44 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.463W Lat2 : 26.713N Lon2 : 129.203W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 547s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649972.7 Hz Altitude : 0 m
 159 104 176 115
 00 00

????????

24192 Date : 22.04.99 04:02:45 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
 159 219 176 115
 00 00

172.225E

24192 Date : 23.04.99 04:15:08 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.900N Lon1 : 156.443W Lat2 : 18.766N Lon2 : 166.408W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -121 dB
 Pass duration : 212s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649977.8 Hz Altitude : 0 m
 159 45 161 123
 00 01

24192 Date : 22.04.99 04:37:23 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.885N Lon1 : 156.447W Lat2 : 16.447N Lon2 : 177.144W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 446s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649980.9 Hz Altitude : 0 m
 159 82 176 115
 00 00

165.511W

24192 Date : 23.04.99 05:18:13 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.894N Lon1 : 156.453W Lat2 : 23.440N Lon2 : 144.365W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 525s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.3 Hz Altitude : 0 m
 159 85 161 123
 00 00

24192 Date : 22.04.99 05:44:30 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.924N Lon1 : 156.336W Lat2 : 21.107N Lon2 : 155.550W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
 Pass duration : 274s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649978.2 Hz Altitude : 0 m
 159 220 176 115
 00 00

????????

24192 Date : 23.04.99 07:35:07 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
 160 171 161 123
 00 01

24192 Date : 22.04.99 06:09:36 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.449W Lat2 : 28.339N Lon2 : 122.495W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 306s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649979.1 Hz Altitude : 0 m
 159 48 176 115
 00 00

????????

24192 Date : 23.04.99 14:39:31 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
 159 331 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 07:52:14 LC : Z IQ : 00
 Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??
 Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : ? s NOPC : ?
 Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
 159 219 176 115
 00 00

????????

24192 Date : 23.04.99 15:04:20 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.449W Lat2 : 12.852N Lon2 : 118.683W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649977.8 Hz Altitude : 0 m
 159 356 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 13:11:01 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
 159 246 117 176
 00 00

113.972W

24192 Date : 23.04.99 16:39:24 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
 158 129 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 15:25:35 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.454W Lat2 : 15.159N Lon2 : 129.186W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 397s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649979.1 Hz Altitude : 0 m
 159 07 117 176
 00 01

117.556W

24192 Date : 23.04.99 17:47:36 LC : A IQ : 00
 Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.455W Lat2 : 18.248N Lon2 : 144.351W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 513s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649968.8 Hz Altitude : 0 m
 157 84 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 17:04:39 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.902N Lon1 : 156.454W Lat2 : 25.367N Lon2 : 177.270W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
 Pass duration : 455s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649971.1 Hz Altitude : 0 m
 158 55 117 176
 00 00

111.065E

24192 Date : 23.04.99 18:30:01 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.906N Lon1 : 156.451W Lat2 : 12.435N Lon2 : 118.218W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
 Pass duration : 274s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649968.8 Hz Altitude : 0 m
 157 114 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 18:05:58 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.910N Lon1 : 156.468W Lat2 : 20.479N Lon2 : 154.413W
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
 Pass duration : 399s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649971.1 Hz Altitude : 0 m
 157 141 117 176
 00 00

115.380W

24192 Date : 23.04.99 19:23:07 LC : B IQ : 00
 Lat1 : 20.926N Lon1 : 156.487W Lat2 : 28.699N Lon2 : 168.307E
 Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 044s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649968.8 Hz Altitude : 0 m
 158 187 135 151
 00 00

24192 Date : 22.04.99 18:02:55 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
 159 118 117 176
 00 00

????????

24192 Date : 24.04.99 02:15:40 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.913N Lon1 : 156.458W Lat2 : 31.342N Lon2 : 107.696W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
 Pass duration : 134s NOPC : 3
 Calcul freq : 401 649957.1 Hz Altitude : 0 m
 156 1025 158 126
 00 00

24192 Date : 23.04.99 02:04:58 LC : 0 IQ : 58
 Lat1 : 20.911N Lon1 : 156.464W Lat2 : 16.923N Lon2 : 173.736W
 Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
 Pass duration : 180s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649957.7 Hz Altitude : 0 m
 156 1010 161 123
 00 00

113.379W

24192 Date : 24.04.99 03:54:02 LC : A IQ : 08
 Lat1 : 20.883N Lon1 : 156.548W Lat2 : 21.048N Lon2 : 155.783W
 Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
 Pass duration : 438s NOPC : 2
 Calcul freq : 401 649968.8 Hz Altitude : 0 m
 157 97 158 126
 00 00

24192 Date : 24.04.99 05:00:43 LC : (4) 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
160 44 158 16424
02 00

24192 Date : 24.04.99 07:27:22 LC : (2) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
159 81 158 126
00 00

24192 Date : 24.04.99 12:39:40 LC : (2) 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
158 303 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 14:24:42 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.886N Lon1 : 156.465W Lat2 : 24.063N Lon2 : 170.730W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -123 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.1 Hz Altitude : 0 m
158 244 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 16:24:17 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 21.022N Lon1 : 157.090W Lat2 : 20.680N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 429s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649957.1 Hz Altitude : 0 m
156 62 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 17:23:52 LC : (2) IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.448W Lat2 : 15.829N Lon2 : 133.692W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 572s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649959.9 Hz Altitude : 0 m
156 148 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 17:59:11 LC : (2) 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 98 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 19:05:09 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.459W Lat2 : 26.299N Lon2 : 178.129E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 301s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649966.3 Hz Altitude : 0 m
157 121 157 129
00 00

24192 Date : 24.04.99 23:58:27 LC : (0) IQ : 58
Lat1 : 20.869N Lon1 : 156.474W Lat2 : 29.982N Lon2 : 114.679W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 179s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649975.9 Hz Altitude : 0 m
157 1001 178 110
00 00

24192 Date : 25.04.99 03:37:16 LC : (2) IQ : 10
Lat1 : 21.063N Lon1 : 156.375W Lat2 : 24.164N Lon2 : 146.605W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 089s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
156 498 338 42314
02 33

24192 Date : 25.04.99 04:35:44 LC : (1) IQ : 58
Lat1 : 20.905N Lon1 : 156.458W Lat2 : 28.059N Lon2 : 123.171W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -129 dB
Pass duration : 334s NOPC : 4
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
157 45 178 110
00 00

24192 Date : 25.04.99 05:11:28 LC : (2) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ??????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
158 155 24739 175
00 00

24192 Date : 25.04.99 06:19:32 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.867N Lon1 : 156.359W Lat2 : 16.805N Lon2 : 170.730W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 188s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
158 227 178 110
00 00

24192 Date : 25.04.99 14:11:08 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.917N Lon1 : 156.490W Lat2 : 22.918N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
158 311 180 112
00 00

24192 Date : 25.04.99 15:57:50 LC : (A) IQ : 08
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.450W Lat2 : 18.476N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 354s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649967.5 Hz Altitude : 0 m
157 56 180 112
00 00

24192 Date : 25.04.99 17:02:20 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.918N Lon1 : 156.454W Lat2 : 13.792N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 385s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.5 Hz Altitude : 0 m
156 1048 180 120
00 00

24192 Date : 25.04.99 17:37:47 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.912N Lon1 : 156.439W Lat2 : 28.594N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 194s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.4 Hz Altitude : 0 m
156 115 180 112
00 00

24192 Date : 25.04.99 18:36:14 LC : (2) 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
157 143 49316 9521
02 24

24192 Date : 25.04.99 19:44:52 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.505N Lon1 : 156.328W Lat2 : 20.341N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 757s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.5 Hz Altitude : 0 m
158 145 180 112
00 00

24192 Date : 26.04.99 04:13:32 LC : (2) 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
158 127 160 123
00 00

24192 Date : 26.04.99 04:45:29 LC : (A) IQ : 00
Lat1 : 20.904N Lon1 : 156.389W Lat2 : 15.214N Lon2 : 133.692W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 236s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649987.1 Hz Altitude : 0 m
158 1041 180 123
00 00

24192 Date : 26.04.99 05:53:48 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 21.337N Lon1 : 156.207W Lat2 : 20.356N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -126 dB
Pass duration : 438s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649967.5 Hz Altitude : 0 m
166 45 1185 14684
03 26

24192 Date : 26.04.99 07:02:48 LC : (3) IQ : 66
Lat1 : 20.898N Lon1 : 156.461W Lat2 : 23.226N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -122 dB
Pass duration : 468s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
160 51 160 123
00 00

24192 Date : 26.04.99 14:00:29 LC : (B) IQ : 00
Lat1 : 20.859N Lon1 : 156.317W Lat2 : 21.672N Lon2 : 155.498W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.6 Hz Altitude : 0 m
158 289 170 4094
00 29

171.923W 24192 Date : 26.04.99 15:32:56 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.887N Lon1 : 156.548W Lat2 : 15.559N Lon2 : 134.148W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 075s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
158 439 170 118
00 00

164.928W 24192 Date : 26.04.99 16:39:16 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.979N Lon1 : 156.465W Lat2 : 11.544N Lon2 : 112.123W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : 364s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
156 60 170 118
00 00

145.536W 24192 Date : 26.04.99 17:15:21 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.932N Lon1 : 156.405W Lat2 : 26.443N Lon2 : 177.206E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 264s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
156 94 170 118
00 00

123.025W 24192 Date : 26.04.99 18:16:09 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.497N Lon1 : 155.872W Lat2 : 21.872N Lon2 : 160.518W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : 113s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
85 24234 43690 43690
02 42

166.533E 24192 Date : 26.04.99 19:26:52 LC : Z IQ : 10
Lat1 : 17.379N Lon1 : 147.108W Lat2 : 20.772N Lon2 : 156.854W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 134s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649984.2 Hz Altitude : 0 m
157 600 170 118
00 00

24192 Date : 26.04.99 23:40:28 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
156 979 176 121
00 00

153.981W 24192 Date : 27.04.99 02:48:45 LC : L IQ : 60
Lat1 : 20.909N Lon1 : 156.456W Lat2 : 27.924N Lon2 : 123.891W
Nb mes : 005 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 270s NOPC : 3
Calcul freq : 401 649964.1 Hz Altitude : 0 m
156 1049 176 113
00 00

24192 Date : 27.04.99 04:31:22 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
157 99 176 113
00 01

177.188E 24192 Date : 27.04.99 05:32:32 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -125 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
158 236 176 113
00 00

161.118E 24192 Date : 27.04.99 06:42:10 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
158 45 176 113
00 00

146.277E 4192 Date : 19.04.99 13:35:26 LC : B IQ : 00
Lat1 : 20.830N Lon1 : 156.852W Lat2 : 18.193N Lon2 : 148.589W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 044s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649973.8 Hz Altitude : 0 m
159 315 2199 135
00 00

161.822W 24192 Date : 19.04.99 16:32:44 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.899N Lon1 : 156.456W Lat2 : 21.925N Lon2 : 161.196W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 392s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.3 Hz Altitude : 0 m
154 61 151 135
00 00

24192 Date : 19.04.99 17:31:54 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
154 104 151 135
00 00

24192 Date : 19.04.99 19:25:05 LC : O IQ : 68
Lat1 : 20.868N Lon1 : 156.428W Lat2 : 17.842N Lon2 : 142.572W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -127 dB
Pass duration : 180s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649955.5 Hz Altitude : 0 m
156 867 151 135
00 00

24192 Date : 20.04.99 02:32:28 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.903N Lon1 : 156.508W Lat2 : 13.234N Lon2 : 169.735E
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 089s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649947.1 Hz Altitude : 0 m
156 1011 204 96
00 00

24192 Date : 20.04.99 03:42:20 LC : A IQ : 08
Lat1 : 20.893N Lon1 : 156.473W Lat2 : 22.304N Lon2 : 150.400W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -124 dB
Pass duration : 479s NOPC : 2
Calcul freq : 401 649963.3 Hz Altitude : 0 m
157 215 204 96
00 00

24192 Date : 20.04.99 04:46:56 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
157 364 204 96
00 00

24192 Date : 20.04.99 06:27:07 LC : A IQ : 07
Lat1 : 20.901N Lon1 : 156.455W Lat2 : 16.431N Lon2 : 176.064W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -128 dB
Pass duration : 416s NOPC : 3
Calcul freq : 401 650021.1 Hz Altitude : 0 m
167 120 51842 63788
03 43

24192 Date : 20.04.99 06:38:18 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
167 231 204 96
00 00

Insert fr. DA 56

25694 Date : 17.01.99 04:42:23 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.303N Lon1 : 157.994W Lat2 : 17.573N Lon2 : 175.421W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 270s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
170 05 323 64
00 01

25694 Date : 17.01.99 07:39:58 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
170 160 323 64
00 00

25694 Date : 17.01.99 20:16:15 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
170 363 157 134
00 00

25694 Date : 18.01.99 04:19:31 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
171 146 269 99
00 00

25694 Date : 18.01.99 05:17:32 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.291N Lon1 : 158.063W Lat2 : 24.848N Lon2 : 141.563W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 150s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
171 160 209 99
00 00

25694 Date : 18.01.99 06:53:48 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.287N Lon1 : 158.087W Lat2 : 14.514N Lon2 : 170.613E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 221s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
171 116 209 99
00 00

25694 Date : 18.01.99 07:25:59 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
171 88 209 99
00 00

25694 Date : 19.01.99 04:50:53 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
171 08 522 39
00 02

25694 Date : 19.01.99 07:19:00 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
172 5141 522 39
00 00

25694 Date : 19.01.99 16:22:42 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.346N Lon1 : 158.108W Lat2 : 20.071N Lon2 : 153.501W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -131 dB
Pass duration : 080s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
171 1205 589 35
00 00

25694 Date : 21.01.99 05:49:41 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 281s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
139 33412 11971 43757
(03 30

25694 Date : 21.01.99 15:45:41 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
169 294 269 79
00 00

25694 Date : 21.01.99 18:15:38 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
170 271 269 79
00 13

25694 Date : 22.01.99 02:17:23 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
171 454 377 56
00 00

25694 Date : 22.01.99 06:32:16 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
170 64 377 56
00 00

25694 Date : 22.01.99 17:59:27 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
168 329 274 76
00 00

25694 Date : 22.01.99 20:46:29 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
169 05 274 76
00 00

25694 Date : 23.01.99 05:04:52 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
169 255 387 54
00 01

25694 Date : 23.01.99 06:28:54 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
168 221 387 54
00 00

25694 Date : 23.01.99 08:02:04 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.264N Lon1 : 158.031W Lat2 : 16.121N Lon2 : 170.613E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : 039s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
168 463 387 50
00 00

25694 Date : 23.01.99 12:54:10 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
167 218 251 84
00 00

25694 Date : 23.01.99 20:38:38 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.311N Lon1 : 157.988W Lat2 : 26.723N Lon2 : 170.613E
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 040s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
168 358 251 2133
00 32

25694 Date : 24.01.99 03:45:29 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
169 40 296 71
00 00

25695 Date : 23.01.99 23:33:25 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
99 65232 32512

25694 Date : 24.01.99 14:22:57 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
167 114 274 77
00 00

25694 Date : 24.01.99 16:15:42 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.371N Lon1 : 157.990W Lat2 : 19.625N Lon2 : 148.966W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 528s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
166 189 274 77
00 00

25694 Date : 27.01.99 19:24:35 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
168 1254 201 104
00 00

25694 Date : 24.01.99 18:46:01 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
167 295 2322 77
00 00

25694 Date : 28.01.99 06:30:37 LC : B IQ : 00
Lat1 : 21.143N Lon1 : 158.220W Lat2 : 16.502N Lon2 : 179.287W
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : 040s NOPC : 1
Calcul freq : 401 649427.6 Hz Altitude : 0 m
169 1401 443 47
00 00

25694 Date : 25.01.99 15:50:30 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 1481 331 57
02 24

25694 Date : 28.01.99 13:42:04 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 80 695 30
00 00

25694 Date : 26.01.99 01:29:55 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
169 178 313 66
00 00

25694 Date : 29.01.99 18:41:09 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
169 22365 29997 59253
02 20

25694 Date : 26.01.99 05:36:34 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
168 247 313 66
00 00

25694 Date : 30.01.99 19:09:04 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
169 496 771 27
00 01

25694 Date : 26.01.99 17:13:42 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
166 147 241 88
00 00

25694 Date : 30.01.99 20:49:53 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -135 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
186 1012 259 50180
03 25

25694 Date : 26.01.99 18:07:18 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
166 302 249 5196
00 07

25694 Date : 01.02.99 17:31:56 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
166 625 403 53
00 00

25694 Date : 27.01.99 04:19:31 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
168 27 306 68
00 00

25694 Date : 04.02.99 05:44:11 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -138 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 1245 362 32825
02 00

25694 Date : 27.01.99 05:12:42 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
167 43 306 68
00 00

25694 Date : 05.02.99 17:48:00 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
163 251 296 8264
00 00

25694 Date : 27.01.99 06:54:41 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 28 306 68
00 00

25694 Date : 07.02.99 13:31:16 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 119s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
162 1499 320 66
00 00

25694 Date : 27.01.99 17:41:54 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
166 1168 201 104
00 01

25694 Date : 13.02.99 05:43:45 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ???????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 039s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
169 1331 501 41
00 00

25694 Date : 27.01.99 17:41:54 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
167 468 576 36
00 00

25694 Date : 13.02.99 18:09:20 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
167 468 576 36
00 00

694 Date : 16.02.99 18:42:48 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
167 318 1309 16
00 00

25694 Date : 17.02.99 05:58:35 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
169 160 16640

25694 Date : 21.02.99 15:54:57 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
167 670 342 190
00 00

25694 Date : 22.02.99 05:46:37 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
168 377 49998 35994
00 36

25694 Date : 23.02.99 17:48:50 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
167 415 204 102
00 03

25694 Date : 24.02.99 06:40:18 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
170 72 00

25694 Date : 24.02.99 20:37:04 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
169 720 161 131
00 00

25694 Date : 26.02.99 07:41:36 LC : (Z) IQ : 60
Lat1 : 21.340N Lon1 : 158.103W Lat2 : 18.704N Lon2 : 170.750W
Nb mes : 003 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -130 dB
Pass duration : 119s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649420.5 Hz Altitude : 0 m
170 1173 512 40
00 00

25694 Date : 28.02.99 06:49:38 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
171 30 3847 33731
03 03

25694 Date : 02.03.99 06:04:29 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
172 97 369 56
00 00

25694 Date : 02.03.99 18:35:37 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 001 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -136 dB
Pass duration : ? s NOPC : ?
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
172 810 1560 24972
01 51

25694 Date : 03.03.99 05:47:05 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 079s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 884 283 73
00 00

25694 Date : 03.03.99 18:15:25 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
172 2858 21002 8231
00 34

694 Date : 08.03.99 05:34:17 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
171 4320 11978 56964
03 21

xeroxed 3/9/99

25694 Date : 08.03.99 18:00:03 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
169 229 144 102
00 00

25694 Date : 11.03.99 06:09:46 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
169 1493 922 22
00 00

25694 Date : 11.03.99 18:35:47 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
169 376 1045 20
00 00

25694 Date : 12.03.99 18:14:39 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
169 262 745 152
02 01

Missing Mon 12th

25694 Date : 13.04.99 18:03:48 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
167 1932 1603 13
00 00

25694 Date : 13.04.99 20:33:53 LC : (U) IQ : 50
Lat1 : 21.285N Lon1 : 158.069W Lat2 : 25.769N Lon2 : 170.750W
Nb mes : 004 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 201s NOPC : 0
Calcul freq : 401 649413.2 Hz Altitude : 0 m
168 1991 1603 13
00 00

25694 Date : 14.04.99 06:56:35 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
168 313 861 24
00 00

25694 Date : 14.04.99 07:51:05 LC : (Z) IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -132 dB
Pass duration : 151s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
168 98 861 24
00 01

25694 Date : 14.04.99 14:34:53 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 1787 277 77
00 00

25694 Date : 17.04.99 14:01:38 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
40 1607 4491 54
00 00

25694 Date : 18.04.99 01:19:44 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
171 793 870 24
00 00

25694 Date : 18.04.99 06:59:04 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
169 1840 870 24
00 00

25694 Date : 25.04.99 06:14:35 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
171 16426 00

25694 Date : 28.04.99 20:51:49 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
170 1195 476 45
00 00

25694 Date : 05.05.99 18:20:48 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
175 239 242 87
00 00

xeroxed 5/11/99

25695 Date : 17.05.99 23:40:09 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
02 00 396 49375
03 33 BE 60
F6 5B

25694 Date : 20.05.99 19:29:48 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
172 948 1445 51
00 00

25694 Date : 30.05.99 18:28:58 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
82 39754 15616

25694 Date : 03.06.99 01:05:51 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
175 877 280 74
00 00

25694 Date : 03.06.99 17:39:21 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
174 411 473 109
00 00

25694 Date : 09.06.99 16:04:01 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
173 10 801 73
00 01

25694 Date : 10.06.99 18:28:38 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -134 dB
Pass duration : 079s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 869 180 116
00 00

25694 Date : 10.06.99 20:09:41 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
237 18421 276 84
01 04

25694 Date : 18.06.99 01:34:49 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
173 1035 640 32
00 00

25694 Date : 18.06.99 18:47:36 LC : Z IQ : 00
Lat1 : ??????? Lon1 : ??????? Lat2 : ??????? Lon2 : ?????
Nb mes : 002 Nb mes>-120dB : 000 Best level : -133 dB
Pass duration : 080s NOPC : 0
Calcul freq : 401 650000.0 Hz Altitude : 0 m
173 998 574 36
00 00

25694 Date : 29.06.99 18:06:08 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
173 1908 670 31
00 00

25694 Date : 29.06.99 18:06:08 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
173 1908 670 31
00 00

25694 Date : 24.07.99 06:25:28 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
175 268 219 95
00 00