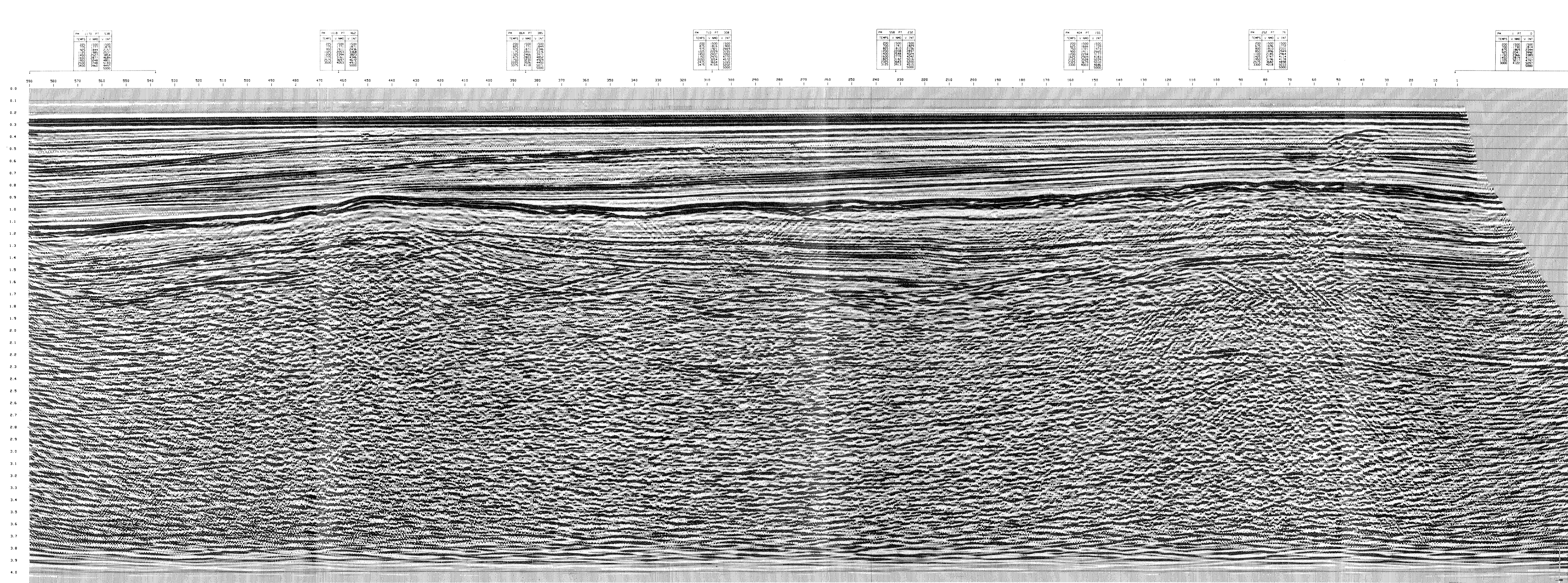
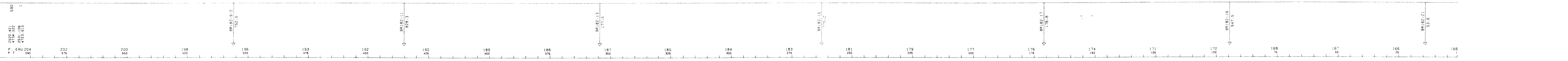


BR182-20



PT	NO	PT	NO
590	1	590	1
580	2	580	2
570	3	570	3
560	4	560	4
550	5	550	5
540	6	540	6

PT	NO	PT	NO
430	1	430	1
420	2	420	2
410	3	410	3
400	4	400	4
390	5	390	5
380	6	380	6

PT	NO	PT	NO
320	1	320	1
310	2	310	2
300	3	300	3
290	4	290	4
280	5	280	5
270	6	270	6

PT	NO	PT	NO
210	1	210	1
200	2	200	2
190	3	190	3
180	4	180	4
170	5	170	5
160	6	160	6

PT	NO	PT	NO
100	1	100	1
90	2	90	2
80	3	80	3
70	4	70	4
60	5	60	5
50	6	50	6

PT	NO	PT	NO
40	1	40	1
30	2	30	2
20	3	20	3
10	4	10	4
0	5	0	5
0	6	0	6

PT	NO	PT	NO
0	1	0	1
0	2	0	2
0	3	0	3
0	4	0	4
0	5	0	5
0	6	0	6

PT	NO	PT	NO
0	1	0	1
0	2	0	2
0	3	0	3
0	4	0	4
0	5	0	5
0	6	0	6

**ELF ITALIANA**  
ADRIATIQUE B.R182.LF  
1-83-B.R182-20  
NW 590 1 SE

**MIGRATION TEMPS**

MISSION 127 11 65  
PL 105M 9-5-84  
ENREGISTREMENT TERRAIN C48

\* BATEAU: LUCIEN CAYRON \* ENREGISTREMENT: LABO SN 338

SISTÈME DE NAVIGATION: SYLEDIS FORMAT: 9 PISTES - 1600 BPI  
ENREGISTRE LE: 30-11-83 FILTRE: B / 125 HZ  
ECHANTILLONNAGE: 2 MS  
LONGUEUR: 6 S

\* SOURCE: STARJET \* STREAMER: 2400 M

BATTERIES: 3 PROFONDEUR: 10 M  
UNNES: MONO-BI-TRI-HEXA TROMPES NOMBRE DE TRACES: 96  
PROFONDEUR: 5 M DISTANCE ENTRE TRACES: 25 M  
PAS DE TIR: 25 M GEOPHONES HC 202: 24 PAR TRACE

**TRAITEMENT NUMERIQUE EN 4 MS**

DEMULTEPLIEXAGE CORRECTIONS DYNAMIQUES  
RE-ECHANTILLONNAGE DE 2 EN 4 MS ADDITION COUVERTURE 48  
ATTENUATION DES MULTIPLES MIGRATION TEMPS (EQUATION DES ONDES)  
DANS LE PLAN FX (FKRUL) 90 % VITESSES DE STACK  
RECUPERATION DES AMPLITUDES FILTRE PASSE-BANDS 0-65 HZ  
DIVISION PAR LE SIGNAL STARJET EGALISATION DES TRACES  
(UMPCO) CORRECTION SOURCE / STREAMER + 10 MS

MUTES RE-JEU NUMERIQUE  
RECONSTRUCTION PREDICTIVE (STRITA) (BOSSA.FL.TS01)  
OPERATEUR L 200 MS CAP 24 MS NOMBRE PT SUR SECTION: POSITION CDP TRACE I  
FENETRES 0 - 1500 MS  
2000 - 4000 MS

**POLARITE**  
COMPRESSION = VALEUR NEGATIVE SUR BANDE  
APRES TRAITEMENT = NOIR SUR SECTION

**ORIGINE DES TEMPS**  
NIVEAU DE LA MER

SERIE IDROCARBURI  
C.I. 1051A  
12 APR. 1985  
Proc. N. 13029

