

ESSO AUSTRALIA LTD
FLOUNDER 3D SEISMIC SURVEY

RAW STACK

Digicon Geophysical Limited
February 1996

EXA - 2727B

Data Length = 6s
Sample Interval = 4ms
inline : bytes 9-12
crossline : bytes 21-25
730 - 4990
increment = 10
Format : SEGY

INLINE RANGE

inline : bytes 9-12
crossline : bytes 21-25

730 - 4990

increment = 10

Format : SEGY

ESSO AUSTRALIA LTD.

Survey: G94BF Flounder 3D

Data: Raw Stack

Format: SEGY

Origin: 626657E, 5747219N Row 1/Col 1

Rotation: Row 1: 58.5 Deg, Col 1: 148.5 Deg

Inline Range: 730-4990 @ 25m

Xline Range: 140-1520 @ 12.5m

Tape No: EXA2727B

11-22

SONY

DATE

112M

D-Eight

テープの1/2は8mmトラックに記録され、残りの1/2は112mmトラックに記録され、またテープの長期保存に
大型増幅機の出力を25mmトラックに記録する。この8mmトラックは、世界最高レベルの
X線増幅機の出力を25mmトラックに記録する。この8mmトラックは、世界最高レベルの
長期保存性を有する高密度磁気テープである。このテープは、世界最高レベルの
Density Alloy)をはじめ、47高比磁気テープ(High
Cross-Linkage)を採用しました。

Die DGMV ist eine Kassette zur Sicherung
von Daten mit einem Konzept für den Einsatz
in hochleistungsfähigen Laufwerken. Diese ho-
chwertige Datenrekordkassette unter-
scheidet sich signifikant von 8mm Videobändern
und garantiert absolute Datenintegrität. Sonys
neu entwickeltes Metallpartikelband (High
Density Alloy) ermöglicht auch bei der Langzeit-
archivierung höchste Datensicherheit. Durch
das ebenfalls neu entwickelte High Cross-Link-
age-Bänder System wird höchste Zuverlässigkeit
und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten
sicher gestellt.

Sony Europa GmbH
Hugo-Eckener-Str. 20
5000 Cologne 30, Germany

DEPT. NAT. RES & ENV



PE005038

ESSO AUSTRALIA LTD.

Survey: G94BF Flounder 3D

Data: Raw Stack

Format: SEGY

Origin: 626657E, 5747219N Row 1/Col 1

Rotation: Row 1: 58.5 Deg, Col 1: 148.5 Deg

Inline Range: 730-4990 @ 25m

Xline Range: 140-1520 @ 12.5m

Tape No: EXA2727B

SONY

QG-112M