

DEPT. NAT. RES & ENV
PE005036

DEPT. NAT. RES & ENV
PE005036

T/C 2375 (2)

ESSO AUSTRALIA LTD.
GIPPSLAND
Survey: G95B - Billfish 2D
Data: FILTERED AND SCALED STACKS
Lines: SEE TAPE LISTING
Format: SEGY
Tape No: EXA2375 (2)

SONY
OG-112M

EXATAPE™
FROM EXABYTE CORPORATION
50 OCT 1995

EXABYTE REEL : 2375 T/C
PROJECT : BILLFISH 2D
FORMAT : SEGY, 5.0 byte density
LINE HEADER FOR LINE IDENTIFICATION
= "DISPSEQNO" & DISPSEQNO = 5075
LINE = G95R5075

PROCESS : FILTERED, EQUALISED
FINAL STACK
EXABYTE 2375 T/C

LINES ON THIS TAPE : G95B 5075, 5076
5077, 5078, 5079, 5080, 5081, 5082
5083, 5084, 5085, 5086, 5087, 5088, 5089
5090, 5091, 5092, 5093, 5094, 5095, 5096
5097, 5102, 5104, 5022.

NOTE : 5022 IS FILTERED, EQUALISED FD MIGRATION. USE THIS.

EXATAPE™
FROM EXABYTE CORPORATION

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

Die OG112MA ist von Daten mit beschriebenen in hochleistungsfähiger chemischer Dichtung sich ab und garantiert ab neu entwickelte Density Alloy) entwickelt. Durch archivierung höchste Datensicherheit. Das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Link" das ebenfalls neu entwickelte "High Cross-Link" und lange Lebensdauer der gespeicherten Daten sichergestellt.

圧を保護した新開発/システム(High Cross-Linkage)を採用しました。

LINE	SP RANGE	GDP RANGE
G95B-5075	101-1793	101-1797
G95B-5076	101-1795	105-1799
G95B-5077	101-1809	105-1813
G95B-5078	101-2462	105-2466
G95B-5079	101-1785	105-1789
G95B-5080	101-1788	105-1792
G95B-5081	101-1786	105-1790
G95B-5082	101-1779	105-1783
G95B-5083	101-1782	105-1786
G95B-5084	101-2130	105-2134
G95B-5085	101-1487	105-1491
G95B-5086	101-1486	105-1490
G95B-5087	101-1485	105-1489
G95B-5088	101-1470	105-1474
G95B-5089	101-1465	105-1469
G95B-5090	101-2040	105-2044
G95B-5091	101-1403	105-1407
G95B-5092	106-1422	110-1426
G95B-5093	101-1431	105-1435
G95B-5094	101-1443	105-1447
G95B-5095	101-1455	105-1459
G95B-5096	101-2078	105-2082
G95B-5097	101-4393	105-4397
G95B-5102	101-1508	205-1612 ***
G95B-5104	101-1280	105-1284
G95B-5022	101-1180	105-1184

(Line G95B-5022 is Filtered, equalised FD Migration)

High Cross-Linkage (High Cross-Linkage) を採用しました。

