

Company: Esso Australia Pty.

Well: A12

Field: Tuna

Rig: Prod 2 / Crane Country: Australia

MPBT Dummy Run  
GR, CCL, Press, Temp  
Scale: 1:200

Prod 2 / Crane  
Tuna  
Gippsland  
A12  
Esso Australia Pty.

LOCATION			
Gippsland Basin Bass Strait	Permanent Datum:	Mean Sea Level	
	Log Measured From:	Kelly Bushing	
	Drilling Measured From:	Kelly Bushing	
State: Victoria	Max. Well Deviation 41 deg	Longitude 148°25' 05.588"E	Latitude 38°10' 16.235"S

Logging Date	13-Feb-2006		
Run Number	1		
Depth Driller	2354 m		
Schlumberger Depth	2345 m		
Bottom Log Interval	2340 m		
Top Log Interval	1952 m		
Casing Fluid Type	Production Fluids		
Salinity			
Density	1 g/cm3		
Fluid Level			
BIT/CASING/TUBING STRING			
Bit Size	8.500 in		
From	1769 m		
To	2565 m		
Casing/Tubing Size	7.000 in		
Weight	32 lbn/ft		
Grade	K-55		
From	1667 m		
To	2516 m		
Maximum Recorded Temperatures	100 degC		
Logger On Bottom	12-Feb-2006	6:00	
Unit Number	3827	AUSL	
Recorded By	R. Gerhardt, O. Tahmisiic		
Witnessed By	Mark Wilson, Bruce Woodward		

PVT DATA				Run 1	Run 2
Oil Density					
Water Salinity					
Gas Gravity					
Bo					
Bw					
1/Bg					
Bubble Point Pressure					
Bubble Point Temperature					
Solution GOR					
Maximum Deviation	41 deg				
CEMENTING DATA					
Primary/Squeeze	Primary				
Casing String No					
Lead Cement Type					
Volume					
Density					
Water Loss					
Additives					
Tail Cement Type					
Volume					
Density					
Water Loss					
Additives					
Expected Cement Top					
Logging Date					
Run Number					
Depth Driller					
Schlumberger Depth					
Bottom Log Interval					
Top Log Interval					
Casing Fluid Type					
Salinity					
Density					
Fluid Level					
BIT/CASING/TUBING STRING					
Bit Size					
From					
To					
Casing/Tubing Size					
Weight					
Grade					
From					
To					
Maximum Recorded Temperatures					
Logger On Bottom					
Unit Number					
Recorded By					
Witnessed By					

Date Created: 16-APR-2006 2:27:49

## Logging Cable

Type:	2-32ZT
Serial Number:	4202
Length:	6722.97 M
Conveyance Method:	Wireline
Rig Type:	Offshore Fixed

Log Sequence:	Subsequent Trip To the Well
Reference Log Name:	TUNA A12 CORRELATION LOGS
Reference Log Run Number:	
Reference Log Date:	23-Apr-2003
Subsequent Trip Down Log Correction:	2.90 M

1. All Schlumberger Depth Control Procedures followed.
2. Log correlated to correlation log provided by Esso.
3. GR response used for correlation.
4. IDW used as Primary Depth Control.
5. Z-Chart used as Secondary Depth Control.
- 6.

THE USE OF AND RELIANCE UPON THIS RECORDED-DATA BY THE HEREIN NAMED COMPANY (AND ANY OF ITS AFFILIATES, PARTNERS, REPRESENTATIVES, AGENTS, CONSULTANTS AND EMPLOYEES) IS SUBJECT TO THE TERMS AND CONDITIONS AGREED UPON BETWEEN SCHLUMBERGER AND THE COMPANY, INCLUDING: (a) RESTRICTIONS ON USE OF THE RECORDED-DATA; (b) DISCLAIMERS AND WAIVERS OF WARRANTIES AND REPRESENTATIONS REGARDING COMPANY'S USE OF AND RELIANCE UPON THE RECORDED-DATA; AND (c) CUSTOMER'S FULL AND SOLE RESPONSIBILITY FOR ANY INFERENCE DRAWN OR DECISION MADE IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS RECORDED-DATA.

OTHER SERVICES2

OS1:

OS2:

OS3:

OS4:

OS5:

REMARKS: RUN NUMBER 2

Pressure and temperature gathered from PBMS sensors.

Tool configuration as per enclosed tool sketch.  
Well sketch copied from Workover Program.

Day crew: K. Kerr and J. Light  
Night crew: S. Kiss and L. Wright  
Performed by Schlumberger.

RUN 1			RUN 2		
SERVICE ORDER #: PROGRAM VERSION: FLUID LEVEL:			SERVICE ORDER #: PROGRAM VERSION: FLUID LEVEL:		
AUSL06185762 14C0-302					
LOGGED INTERVAL	START	STOP	LOGGED INTERVAL	START	STOP

[illegible]

RUN 1		RUN 2	
SURFACE EQUIPMENT			
WITM-A 415			
DOWNHOLE EQUIPMENT			
MH-SWHS MH-SWHS	7.82		
EQF-43 EQF-43	7.34		
PSPT-B PSC-A PSPT-B PSTC PBMS-B 818 CQG_F_Mano RTD_Thermometer GR 33066 CCL PBMS	5.51		
Detail MT TelStatus CTEM	5.51		
GR	4.38		
Well_Temp CQG Manom CCL	3.45 3.35 3.22		

**2.99**

Responsibility	Percentage
Current government	95%
Opposition	5%

0.00

TOOL ZERO

MAXIMUM STRING DIAMETER 1.69 IN  
MEASUREMENTS RELATIVE TO TOOL ZERO  
ALL LENGTHS IN METERS

2/10/2006

Rig Name: Prod 2 / Crane

Reference Datum: Kelly Bushing

Elevation: 32.9 m

Elevation: 32.9 m

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--