23MPANY 1    	: : 5341	N OIL INC H VN2 H Fr	SECTION : 3341	: BHELL 3 : IS U:H H2S BH		AELL RG TGWNSHIP G/GMIX	: 10 : 0.847 CATE		- <sup>2</sup> 5 = .: ; ; ; ; ;	1.1 1.5 1.5	° <u>5</u> 2 ≠ °∭ =	20.0 + + 1 24.1 + 1 252 + 1 252 + 1			
										140		ERP + - 1 + 1 1			
VOL 1 VOL 2 VOL 3 VOL 4		PSIA 1 PSIA 2 PSIA 3 PSIA 4	: ; ;			RESV.TEMP SHUT-IN PR	107.4 = 163.2			IT.8 ERR ERR ERR	Pw∑ =	8.7 * : : ERR * : : ERR * : : ERR * : : ERR * : :			
			PCR TCR						, 1 ; 1 ; 1 ; 1	<u>a</u> =	1.000	* 1			
									Pc2/(Pc2-Pw2	<u>}</u> ; =	1.498	÷			
LINE	: RATE 1	-	RATE 2		RATE 3		I RATE 4				err Err	÷			
	1137	2ND	'   1ST	' <u></u>   ''2ND	'   19T	'   ``_ND		2ND			ERR	÷ :			
			1	1		1						÷11			
: 74	0.235	1 0.235	i 0.000	9,000	: 000	000.0	0.000	0.000				4:11			
<u> </u>	534	534	: 534			534	534	534	NIPc2/Pc2-P⊲i	20a =	1,499	÷			
I B	557.4	567.4					567.4	567.4			ERR	÷.,			
<u>.</u>	: 550.7	550.7	: 550.7	550.7	550.7	1 550.7	550.7	550.7			ERR	÷: †			
PR (est)			0,00		0,00		0,00		: 1		EER	÷11			
5 Z(est)	÷.965			ERR		i Err	ERR					÷;			
5 TZ	: 231.2			l ERR	ERR	ERR	ERR		: 1	F= 😳	0.352	÷.			
T GH/TZ	: 3,328			ERR		i err					ERR	+			
8 e5	1.221			i Err	ERR		i err	ERR	5 F.		ERR	*11			
7 1-2-8	0,181			I ERR		ERR :	: Err				ERR	÷			
1) Pt	: 47.2						0.0	0.0	1 i i 7			÷			
11 Ft2 /100		; 2.2							# 5 # 4			<del>*</del> ! !			
11 Pr		10.048657							2 1 2 2			*[]			
.I Fa=Fr72		25.666	i err	ERR		I ERR						<del>*</del> } ;			
.∔ F <u>⊂</u> 0m	- <b>6,</b> 07			ERR		ERR						4			
LE L'AYECT		56.4		ERR		ERR	ERR					÷ 1 1			
lo Fa		16.629537		ERR	ERR	ERR	ERR					÷!;			
17 2#2				ERR	ERR	ERR	ERR	ERR				¥::			
	10,7											÷			
	104.3											*:¦			
10 P 11 Pr		75.6										÷11			
11 Fr	0.11				ERR							*11			
	1.29 · A 653									. <b>.</b>		* -			
	: 0,958			I ERR							DRM C122-5				
				$= \{ \{ i \} \}$											

.

 $\sim$ 

REC

OCT 2 4 1991 GGB HOBBS OFFICE