

COMPENSATED DENSITY/NEUTRON LOG

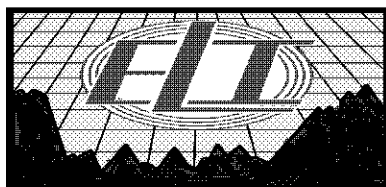
Company	MAI OIL OPERATIONS, INC.	Company	MAI OIL OPERATIONS, INC.
Well	L & N MILLER #1	Well	L & N MILLER #1
Field	RIVERSIDE EAST	Field	RIVERSIDE EAST
County	NESS	County	NESS
State	KANSAS	State	KANSAS
Location:	API # : 15-135-25956-0000 1732' FNL & 783' FWL SE - NE - SW - NW	Other Services DIL/MEL	
Permanent Datum	SEC 16 TWP 20S RGE 22W	Elevation	
Log Measured From	GROUND LEVEL Elevation 2201 KELLY BUSHING 8' A.G.L	K.B. 2209 D.F. 2207 G.L. 2201	
Drilling Measured From	KELLY BUSHING		
Date	6/26/17		
Run Number	ONE		
Depth Driller	4450		
Depth Logger	4453		
Bottom Logged Interval	4429		
Top Log Interval	3600		
Casing Driller	8 5/8" @ 251'		
Casing Logger	251'		
Bit Size	7 7/8		
Type Fluid in Hole	CHEMICAL MUD	CHLORIDES 10000 PPM	
Density / Viscosity	9.1/52		
pH / Fluid Loss	9.5/9.6		
Source of Sample	FLOWLINE		
Rm @ Meas. Temp	.40 @ 85F		
Rmf @ Meas. Temp	.30 @ 85F		
Rmc @ Meas. Temp	.48 @ 85F		
Source of Rmf / Rmc	MEASUREMENT		
Rm @ BHT	.28 @ 120F		
Time Circulation Stopped	2 HOURS		
Time Logger on Bottom			
Maximum Recorded Temperature	120F		
Equipment Number	3802		
Location	HAYS, KANSAS		
Recorded By	JASON CAPELLUCCI		
Witnessed By	WYATT URBAN		

<<< Fold Here >>>

All interpretations are opinions based on inferences from electrical or other measurements and we cannot and do not guarantee the accuracy or correctness of any interpretation, and we shall not, except in the case of gross or willful negligence on our part, be liable or responsible for any loss, costs, damages, or expenses incurred or sustained by anyone resulting from any interpretation made by any of our officers, agents or employees. These interpretations are also subject to our general terms and conditions set out in our current Price Schedule.

Comments

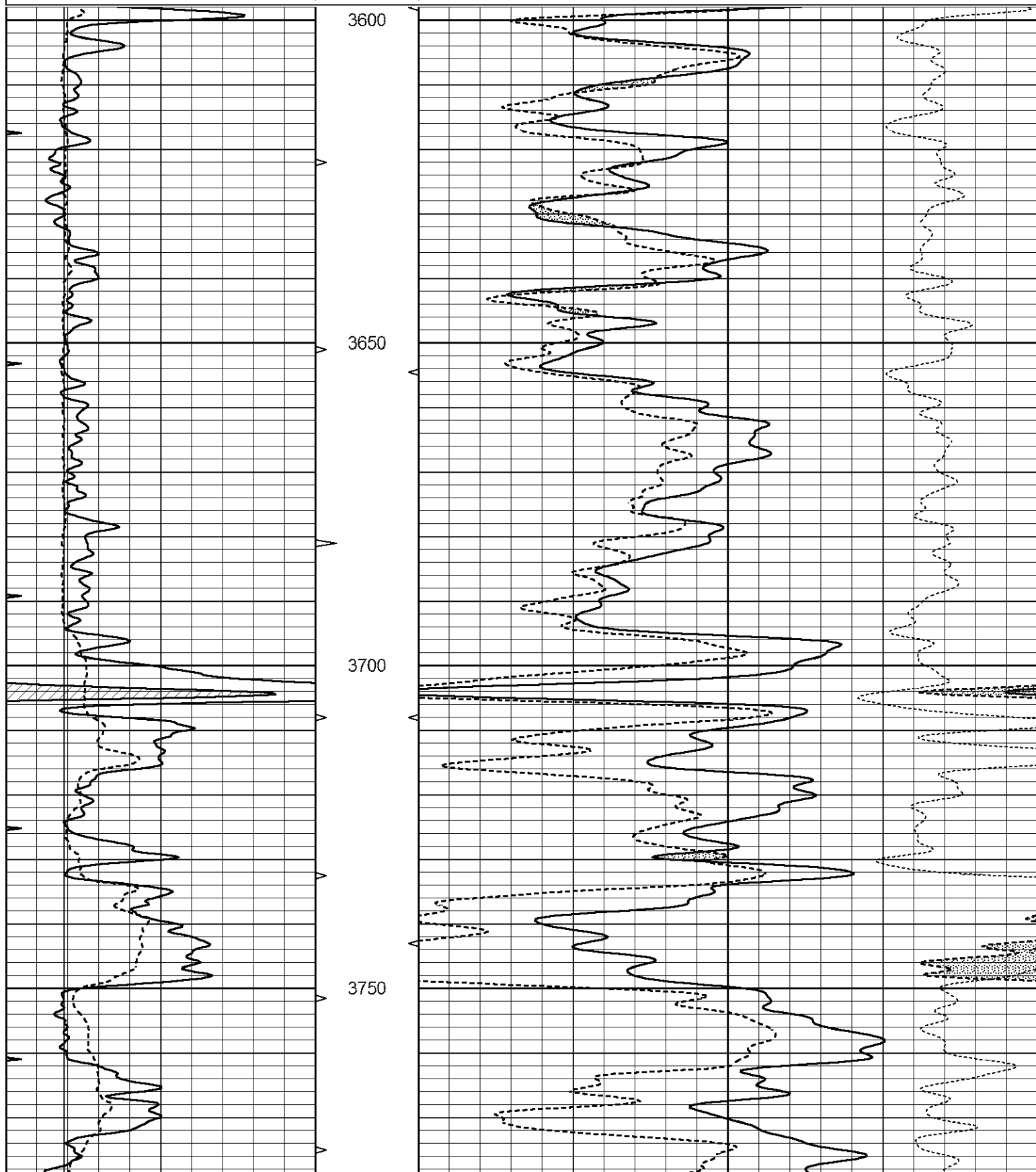
THANK YOU FOR USING ELI WIRELINE SERVICES, HAYS, KS. (785) 628-6395
DIRECTIONS
BAZINE, KS. - 3 WEST TO AA RD. - 9 SOUTH TO 40 RD. - 1 WEST TO Z RD. - 1/4 SOUTH
EAST INTO

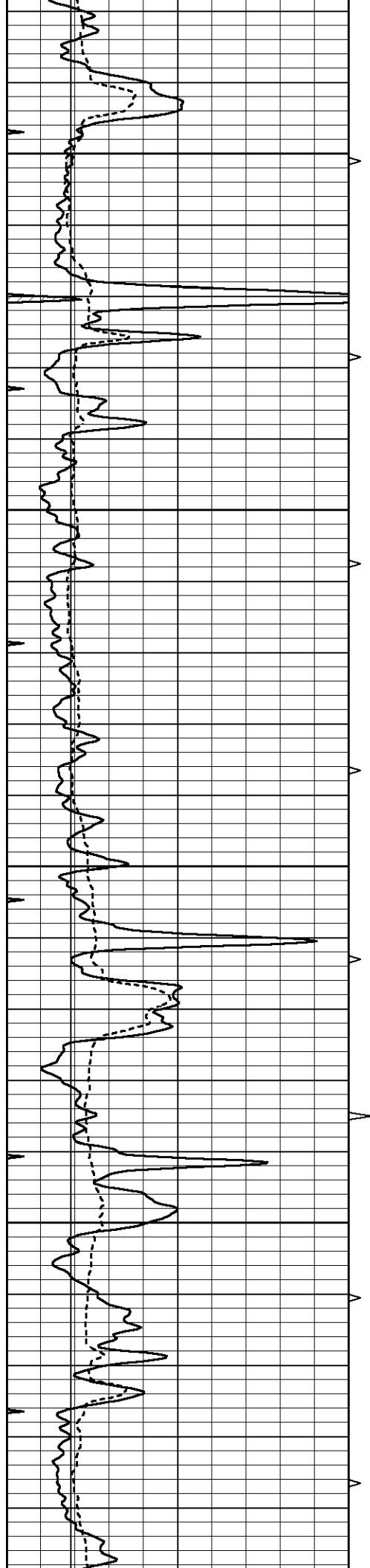


MAIN SECTION

Database File	1565ddn8.db
Dataset Pathname	pass4.1
Presentation Format	_den_neu
Dataset Creation	Tue Jun 27 00:49:23 2017
Charted by	Depth in Feet scaled 1:240

0	GAMMA RAY (GAPI)	150	AVTX	30	COMPENSATED DENSITY (pu)	-10
6	CALIPER (in)	16	10 (ft3) 0	30	COMPENSATED NEUTRON (pu)	-10
0	MINMK	20	BVTX		-0.25 CORRECTION (g/cc)	0.25
			0 (ft3) 10			



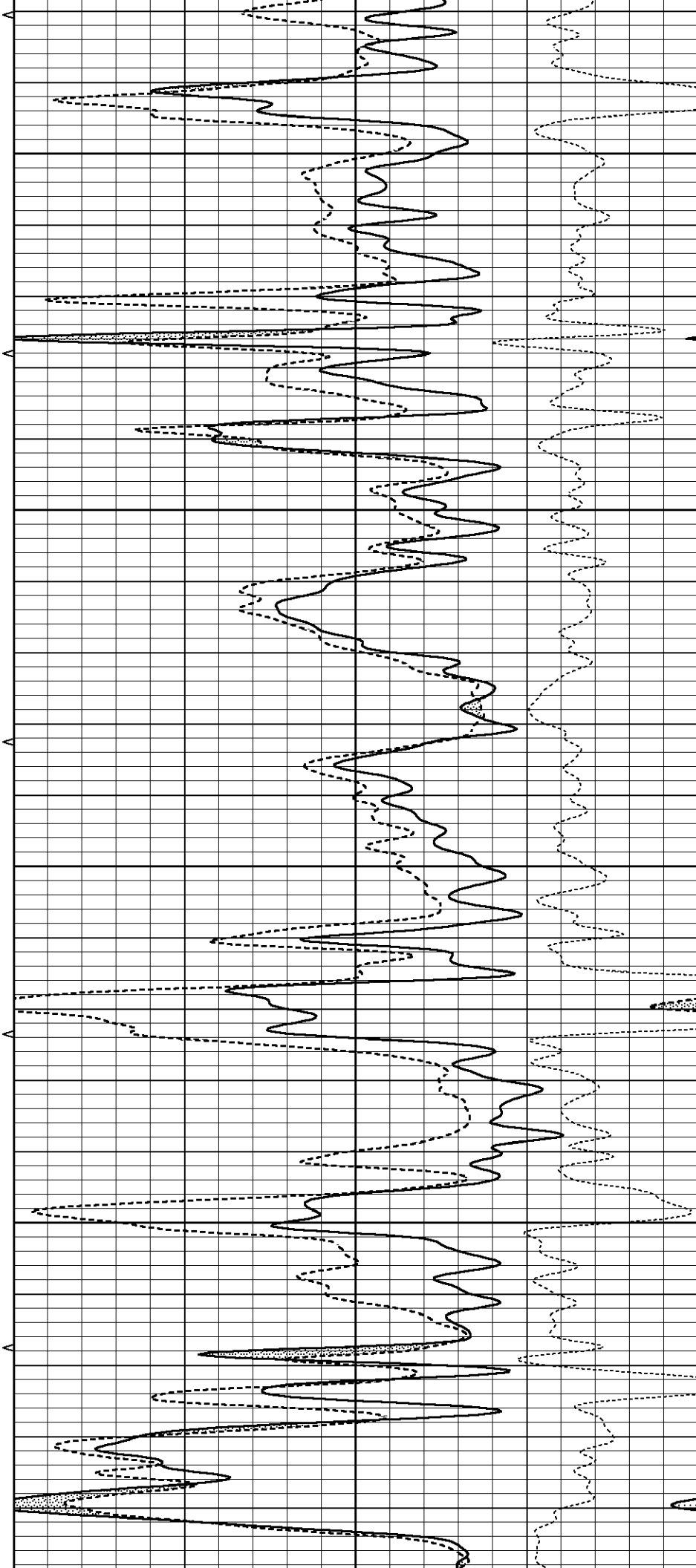


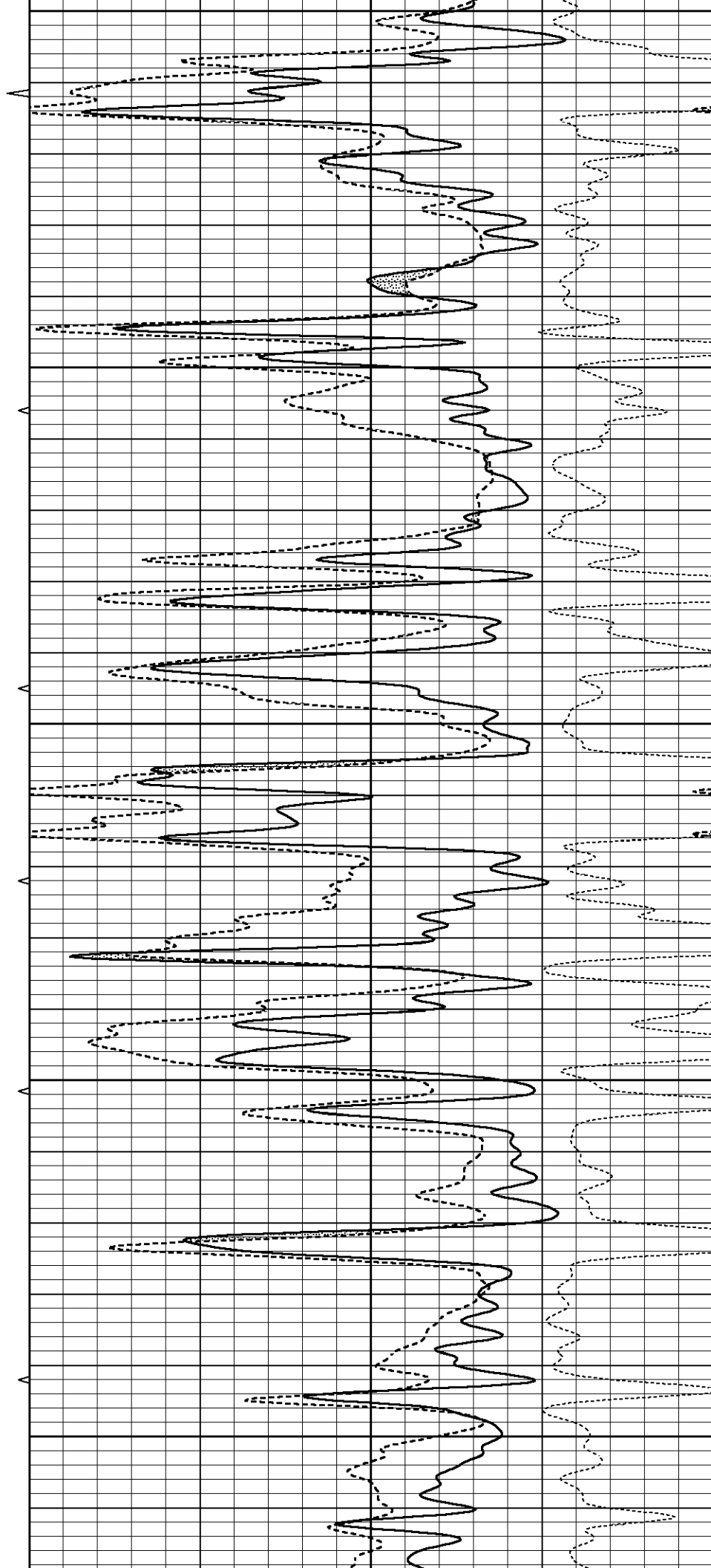
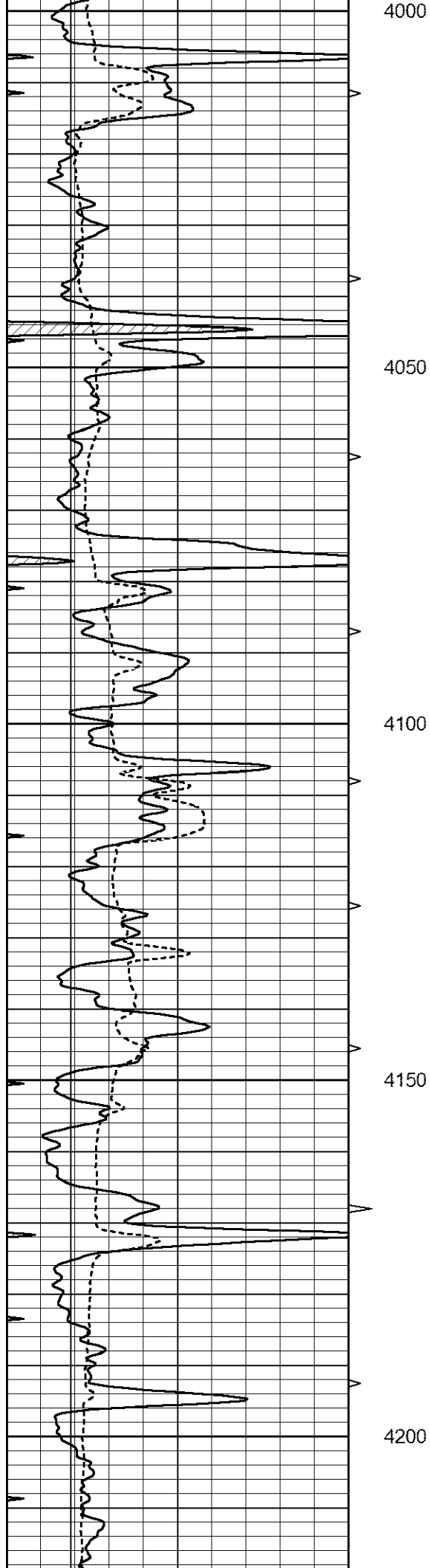
3800

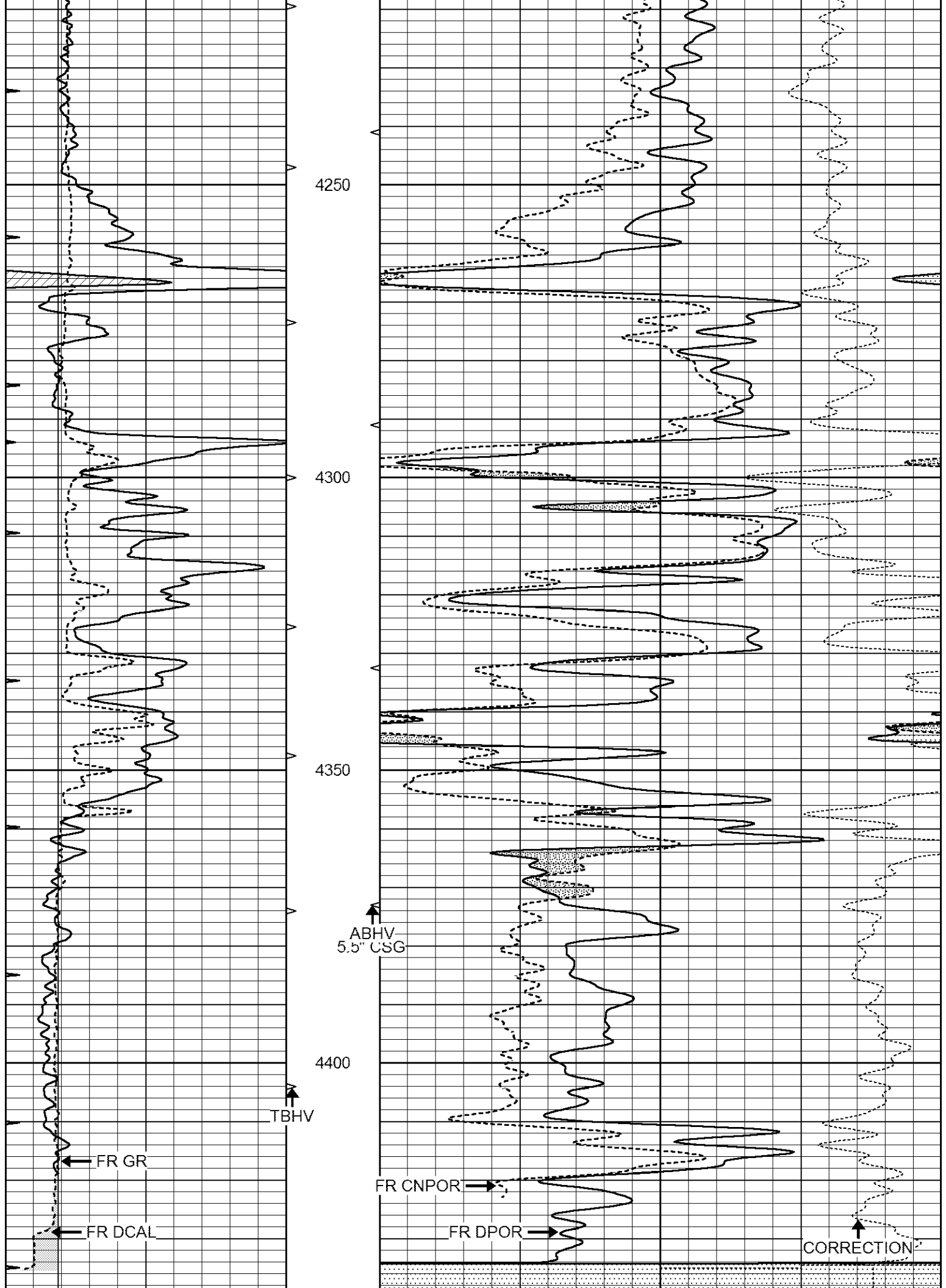
3850

3900

3950







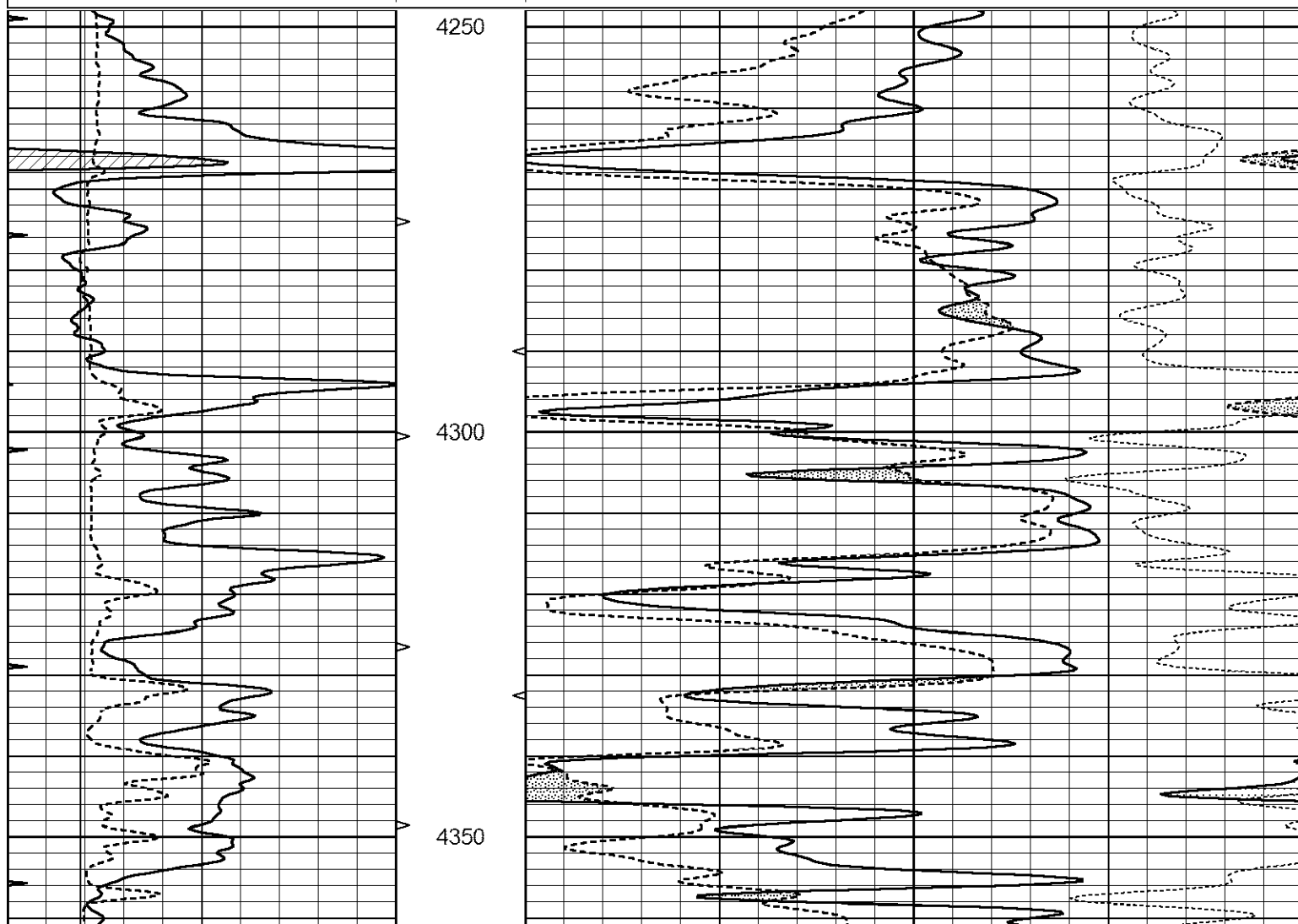
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

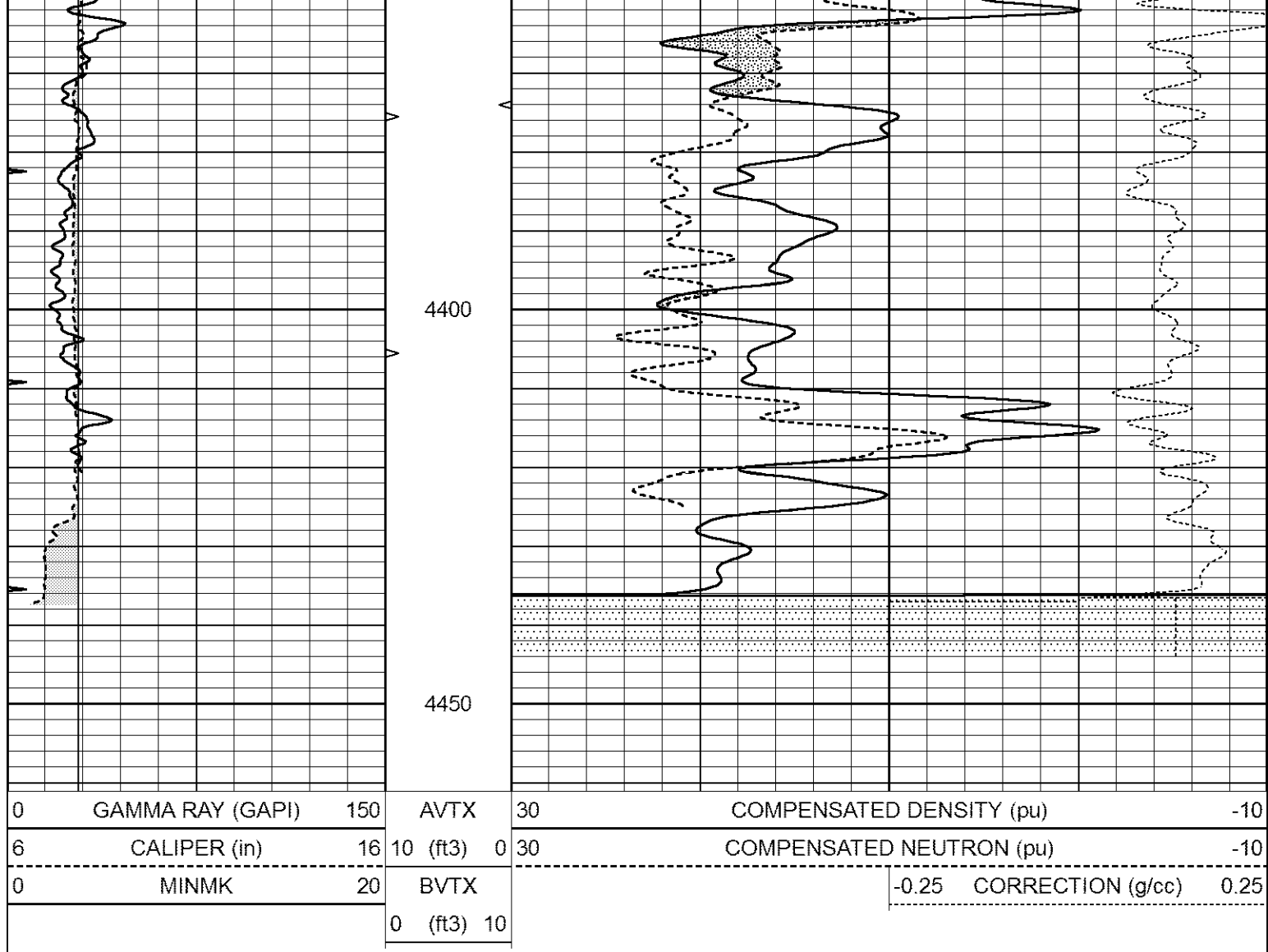


REPEAT SECTION

Database File 1565ddn8.db
 Dataset Pathname pass3.1
 Presentation Format _den_neu
 Dataset Creation Tue Jun 27 00:51:46 2017
 Charted by Depth in Feet scaled 1:240

0	GAMMA RAY (GAPI)	150	AVTX	30	COMPENSATED DENSITY (pu)			-10
6	CALIPER (in)	16	10 (ft3) 0	30	COMPENSATED NEUTRON (pu)			-10
0	MINMK	20	BVTX				-0.25	CORRECTION (g/cc) 0.25
			0 (ft3) 10					





Calibration Report									
Database File		1565ddn8.db							
Dataset Pathname		pass3.1							
Dataset Creation		Tue Jun 27 00:51:46 2017							
Dual Induction Calibration Report									
Serial-Model:					FW1410-56-Probe				
Surface Cal Performed:					Fri Mar 13 14:03:50 2015				
Downhole Cal Performed:					Fri Mar 13 15:37:29 2015				
After Survey Verification Performed:					Fri Mar 13 15:37:29 2015				
Surface Calibration									
		Readings			References			Results	
Loop:	Air	Loop		Air	Loop		m	b	
Deep	0.008	0.765	V	1.000	400.000	mmho/m	527.061	-3.201	
Medium	-0.056	0.761	V	1.000	464.000	mmho/m	567.187	32.510	
Internal:	Zero	Cal		Zero	Cal		m	b	
Deep	0.005	0.624	V	0.000	400.000	mmho/m	645.611	-3.034	
Medium	0.012	0.721	V	0.000	464.000	mmho/m	653.591	-7.532	
Downhole Calibration									
		Readings			References			Results	
	Zero	Cal		Zero	Cal		m'	b'	

	Zero	Cal		Zero	Cal		m'	b'
Deep	-0.647	301.329	mmho/m	-0.780	336.378	mmho/m	1.117	-0.058
Medium	38.256	411.013	mmho/m	39.046	441.706	mmho/m	1.080	-2.280
LL3		7.471	V		1500.000	Ohm-m		
		0.001	V		20.000	Ohm-m		
		-7.085	V		6000.000	mmho-m		

After Survey Verification								
Readings			Targets			Results		
	Zero	Cal		Zero	Cal		m'	b'
Deep	0.000	0.000	mmho/m	-0.647	301.329	mmho/m	1.000	0.000
Medium	0.000	0.000	mmho/m	38.256	411.013	mmho/m	1.000	0.000
LL3		0.000	Ohm-m		1500.000	Ohm-m		
		0.000	Ohm-m		20.000	Ohm-m		
		0.000	mmho-m		3745.000	mmho-m		

Litho Density Calibration Report Serial: 140704 Model: V4_10P Source Number: 74GBq-19								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Master Calibration				Performed: Wed Feb 11 18:53:41 2015				
	Background		Aluminum	Magnesium				
Window 1	613.01		6027.40	27508.60		cps		
Window 2	48.21		1424.77	7132.66		cps		
Window 4	266.48		1373.19	5767.15		cps		
Window 5	622.07		10090.30	18937.90		cps		
Window 6	49.07		1682.84	3271.18		cps		
Window 8	298.04		3248.38	5980.58		cps		
Bulk Density	-		2.6020	1.6830		g/cc		
Pe	-		3.0000	2.5070		b/e		
LS Alpha:	: -1.8451		SS Alpha:	: -0.7542		LS CPE:	: 1.0882	
LS Beta:	: 138648.8473		SS Beta:	: 21960.9250		SS CPE:	: 1.5181	

Before Survey Background Counts Verification				Performed: Wed Dec 31 18:00:00 1969				
Window 1	0.00		cps					
Window 2	0.00		cps					
Window 4	0.00		cps					
Window 5	0.00		cps					
Window 6	0.00		cps					
Window 8	0.00		cps					

After Survey Background Counts Verification				Performed: Wed Dec 31 18:00:00 1969				
Window 1	0.00		cps					
Window 2	0.00		cps					
Window 4	0.00		cps					
Window 5	0.00		cps					
Window 6	0.00		cps					
Window 8	0.00		cps					

Lithodensity Caliper Calibration				Performed: Wed Feb 11 18:53:41 2015			
Results	Readings		References (in)				
Low	High	Low	High	Gain	Offset		

1107.5	7124.1	8.0	15.0	0.0	6.5
Before Survey Caliper Verification		Performed:			
	Reference	Reading			
Caliper (in)	_____	_____			
After Survey Caliper Verification		Performed:			
	Reference	Reading			
Caliper (in)	_____	_____			
Compensated Neutron Calibration Report					
		Serial Number:	080621PMC		
		Tool Model:	NABORS		
PRE-SURVEY VERIFICATION					
Detector	Readings	Measured	Target		
Short Space	cps				
Long Space	cps	pu	pu		
POST-SURVEY VERIFICATION					
Detector	Readings	Measured	Target		
Short Space	cps				
Long Space	cps	pu	pu		
Gamma Ray Calibration Report					
Serial Number:		070558			
Tool Model:		Probe1			
Performed:		Mon May 22 14:24:46 2017			
Calibrator Value:		1.0	GAPI		
Background Reading:		0.0	cps		
Calibrator Reading:		1.0	cps		
Sensitivity:		0.3000	GAPI/cps		