

COMPENSATED  
DENSITY / NEUTRON  
PE LOG

|                              |                         |                     |                                     |
|------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Company                      | LARIO OIL & GAS COMPANY |                     |                                     |
| Well                         | BUERKLE FARMS #1-13     |                     |                                     |
| Field                        | WILDCAT                 |                     |                                     |
| County                       | WICHITA                 | State               | KANSAS                              |
| Company                      | LARIO OIL & GAS COMPANY | Well                | BUERKLE FARMS #1-13                 |
| Field                        | WILDCAT                 | County              | WICHITA                             |
| Location:                    | SEC 13 TWP 20S RGE 35W  | State               | KANSAS                              |
| Permanent Datum              | GROUND LEVEL            | Elevation           | 3119                                |
| Log Measured From            | KELLY BUSHING 5' A.G.L. | Other Services      | DIL/MEL                             |
| Drilling Measured From       | KELLY BUSHING           | Elevation           | K.B. 3124<br>D.F. 3122<br>G.L. 3119 |
| Date                         | 11/20/18                |                     |                                     |
| Run Number                   | ONE                     |                     |                                     |
| Depth Driller                | 5000                    |                     |                                     |
| Depth Logger                 | 5001                    |                     |                                     |
| Bottom Logged Interval       | 4977                    |                     |                                     |
| Top Log Interval             | 3500                    |                     |                                     |
| Casing Driller               | 8 5/8"@343'             |                     |                                     |
| Casing Logger                | 343                     |                     |                                     |
| Bit Size                     | 7 7/8"                  |                     |                                     |
| Type Fluid in Hole           | CHEMICAL MUD            | CHLORIDES 6,000 PPM |                                     |
| Density / Viscosity          | 9.1/57                  |                     |                                     |
| pH / Fluid Loss              | 10.0/8.8                |                     |                                     |
| Source of Sample             | FLOWLINE                |                     |                                     |
| Rim @ Meas. Temp             | .400@82F                |                     |                                     |
| Rmf @ Meas. Temp             | .300@82F                |                     |                                     |
| Rmc @ Meas. Temp             | .480@82F                |                     |                                     |
| Source of Rmf / Rmc          | MEASUREMENT             |                     |                                     |
| Rim @ BHT                    | .262@125F               |                     |                                     |
| Time Circulation Stopped     | 2 HOURS                 |                     |                                     |
| Time Logger on Bottom        | 5:15 P.M.               |                     |                                     |
| Maximum Recorded Temperature | 125F                    |                     |                                     |
| Equipment Number             | 922339                  |                     |                                     |
| Location                     | HAYS, KANSAS            |                     |                                     |
| Recorded By                  | JEFF LUEBBERS           |                     |                                     |
| Witnessed By                 | STEVE DAVIS             |                     |                                     |

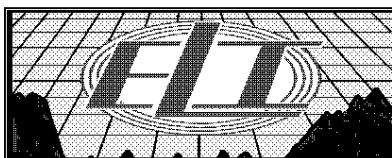
<<< Fold Here >>>

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 HAYS, KANSAS (785) 628-6395  
DIRECTIONS

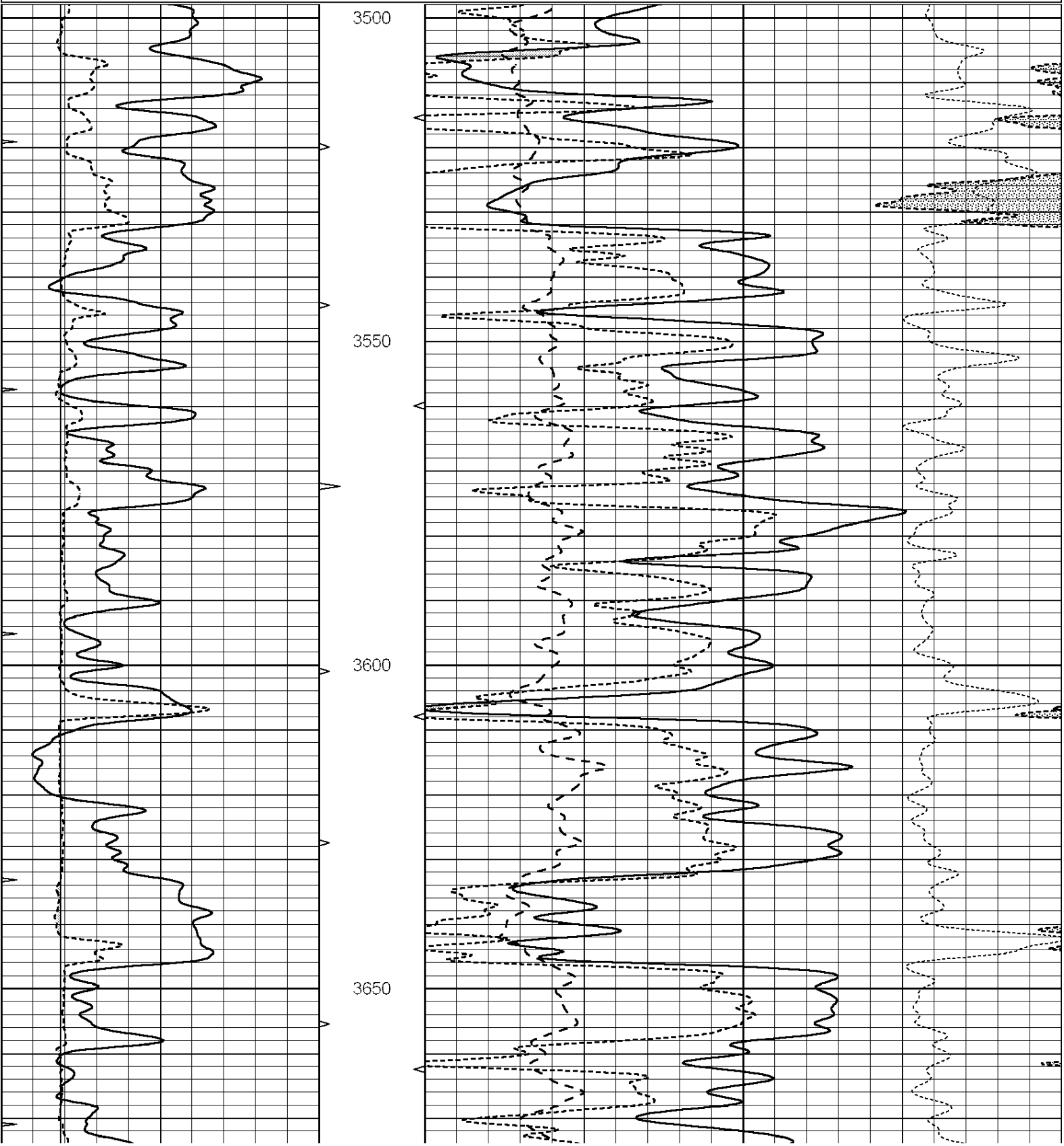
SCOTT CITY, KS., 12W. ON HWY96 TO SCOTT/WICHITA COUNTY LINE, 11S. TO "RD. AA", 1 W., S. INTO

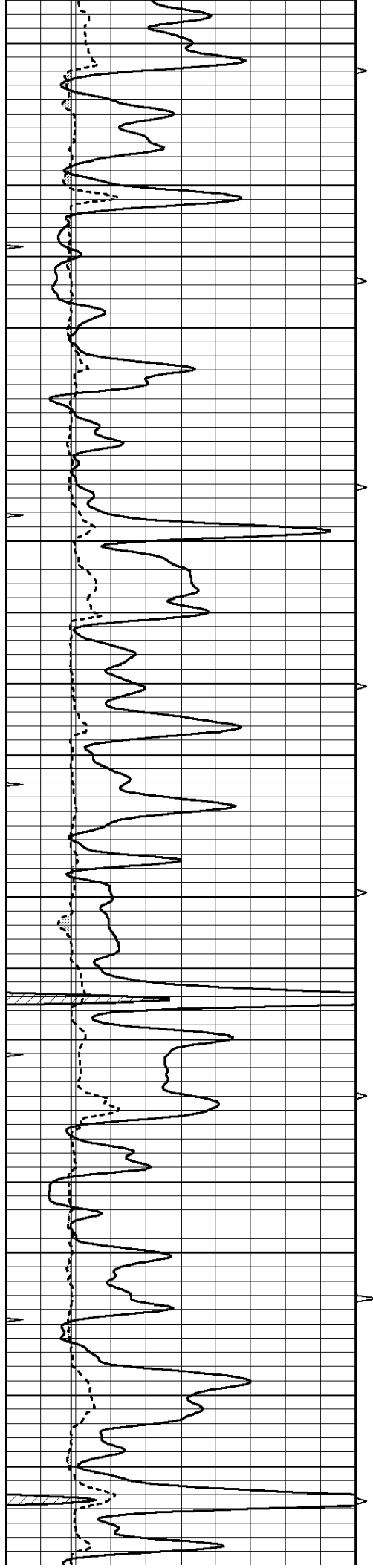


MAIN SECTION

Database File: 3061pe.db  
Dataset Pathname: pass3.9  
Presentation Format: ldt\_neu  
Dataset Creation: Tue Nov 20 18:52:50 2018 by Calc SOC 120430  
Charted by: Depth in Feet scaled 1:240

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



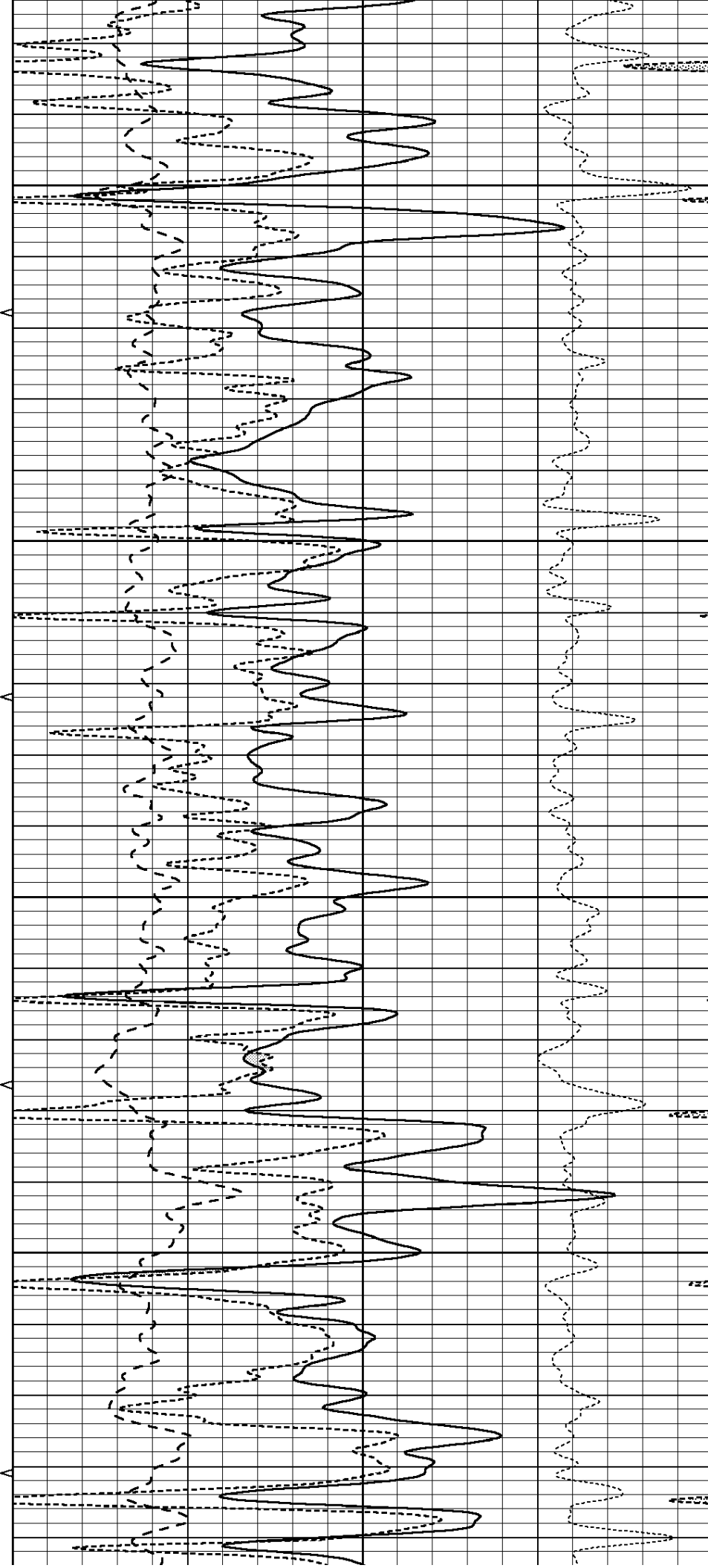


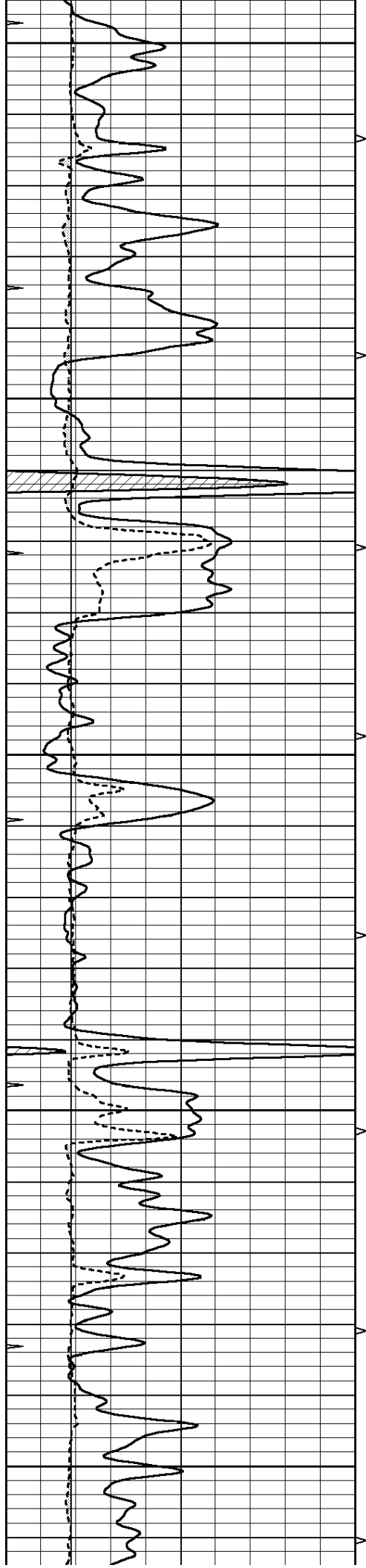
3700

3750

3800

3850





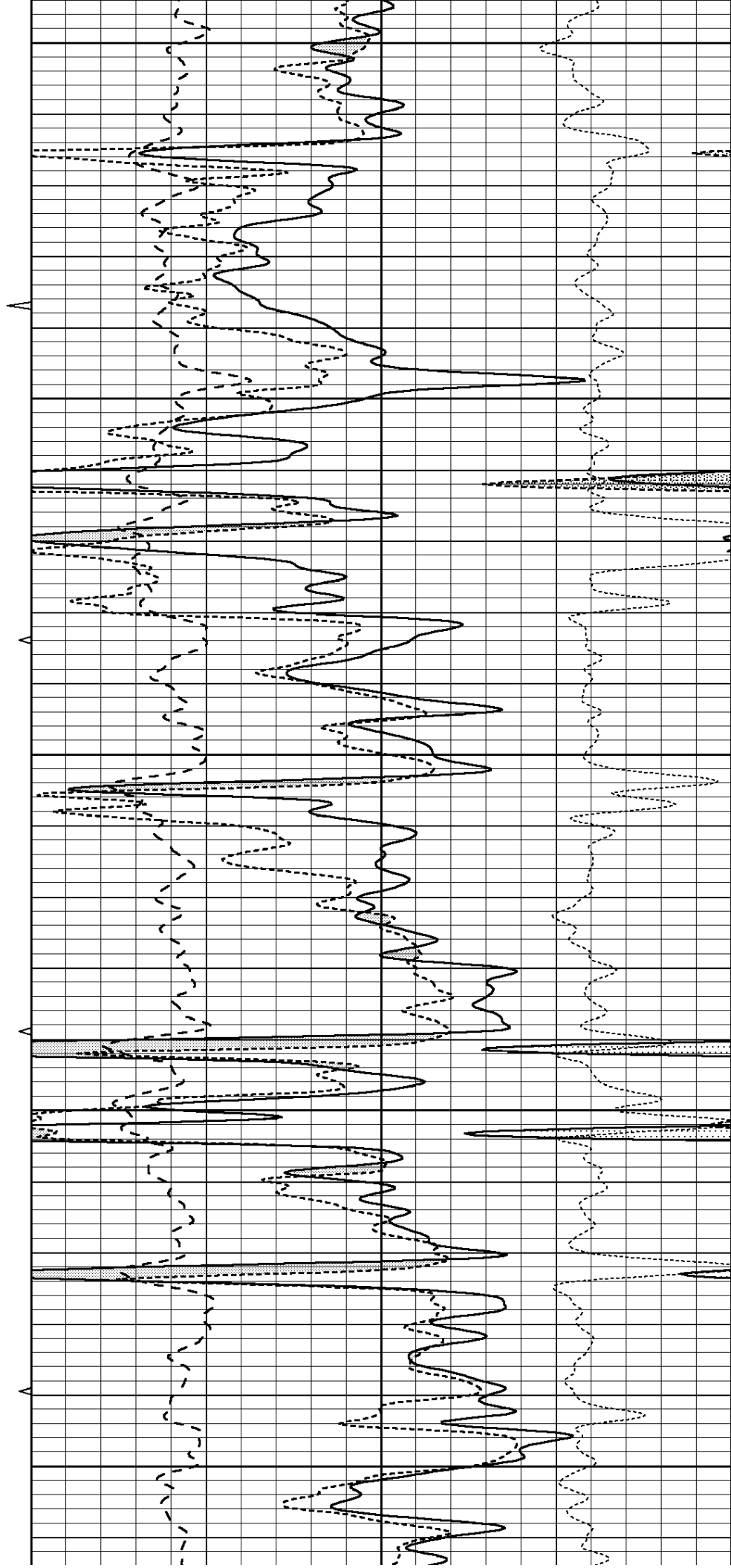
3900

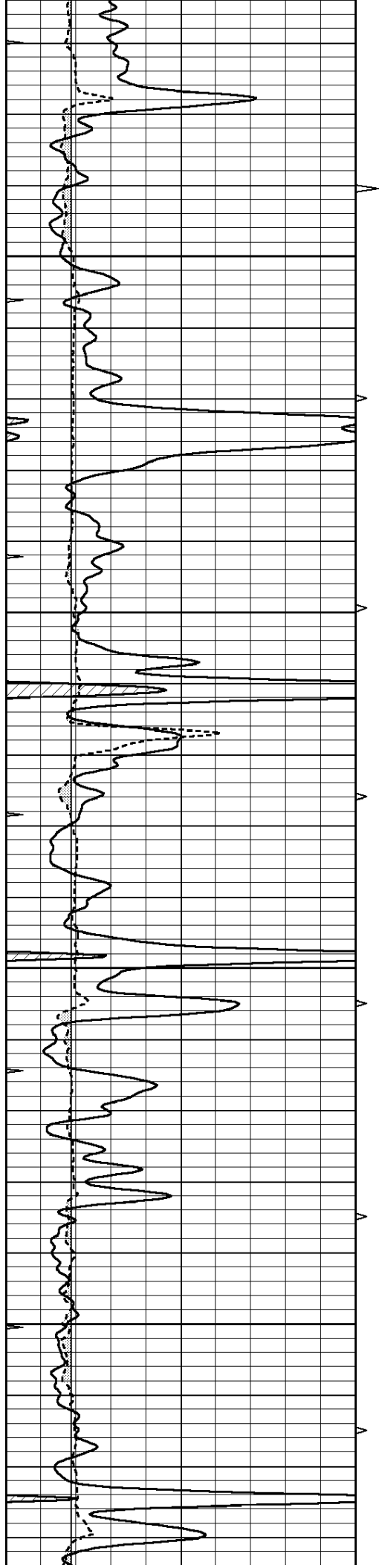
3950

4000

4050

4100



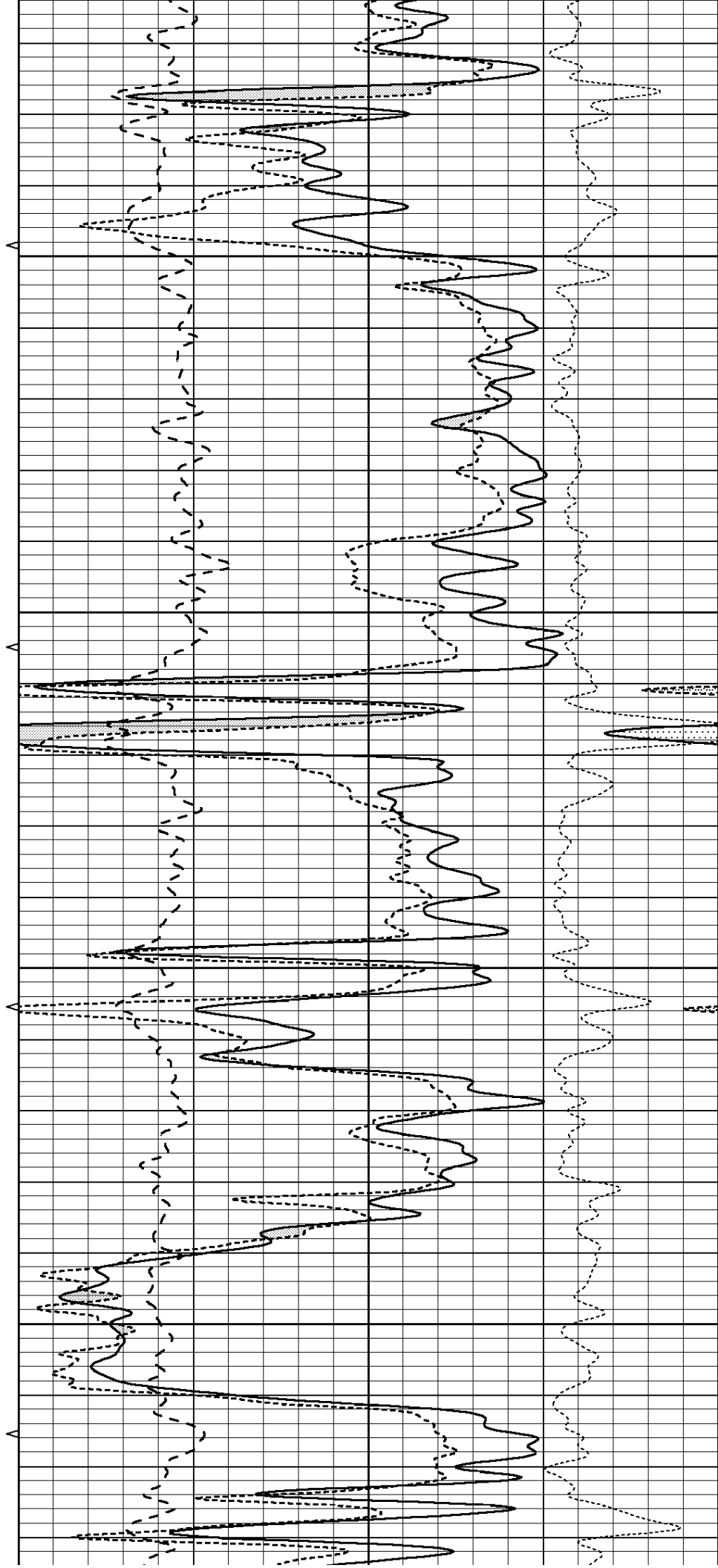


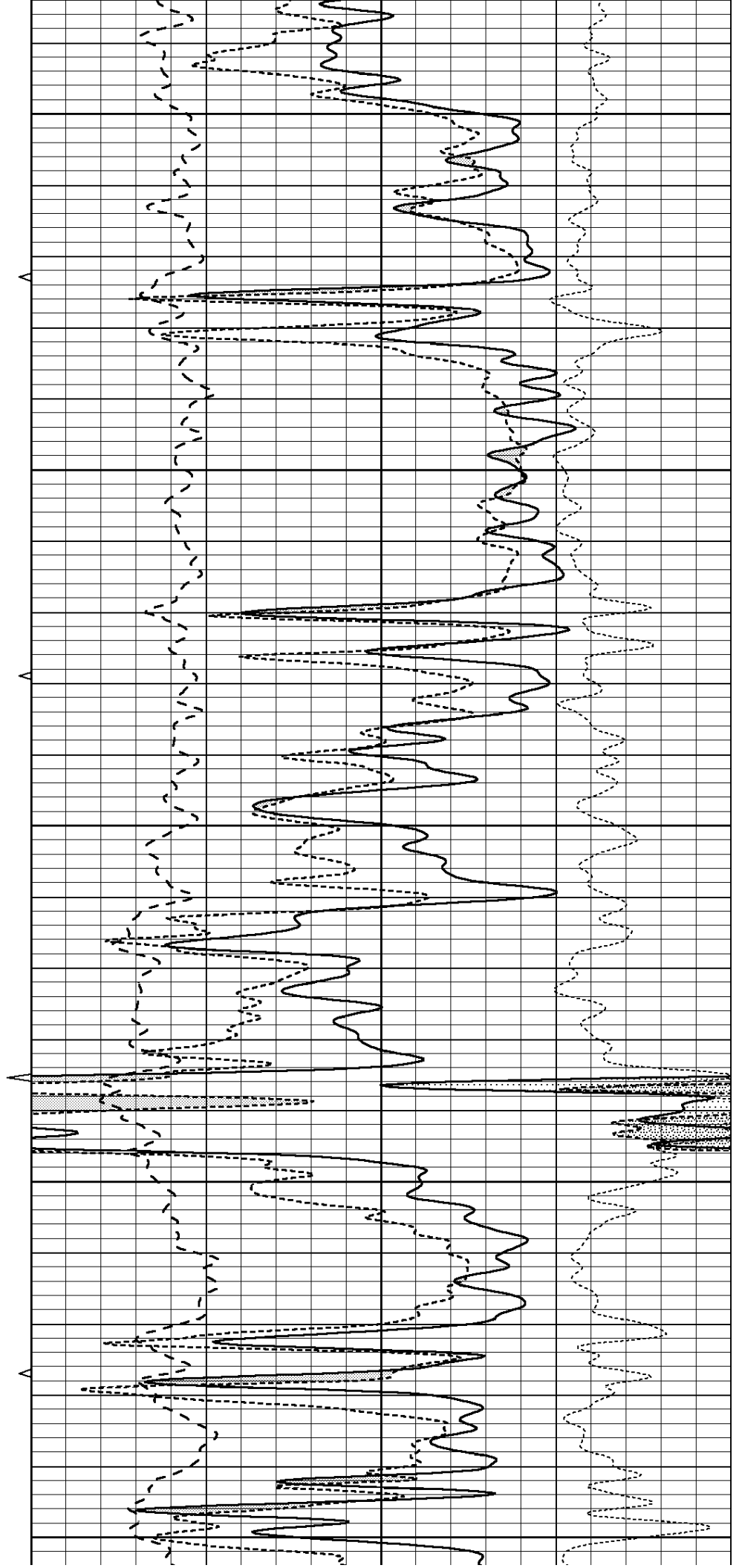
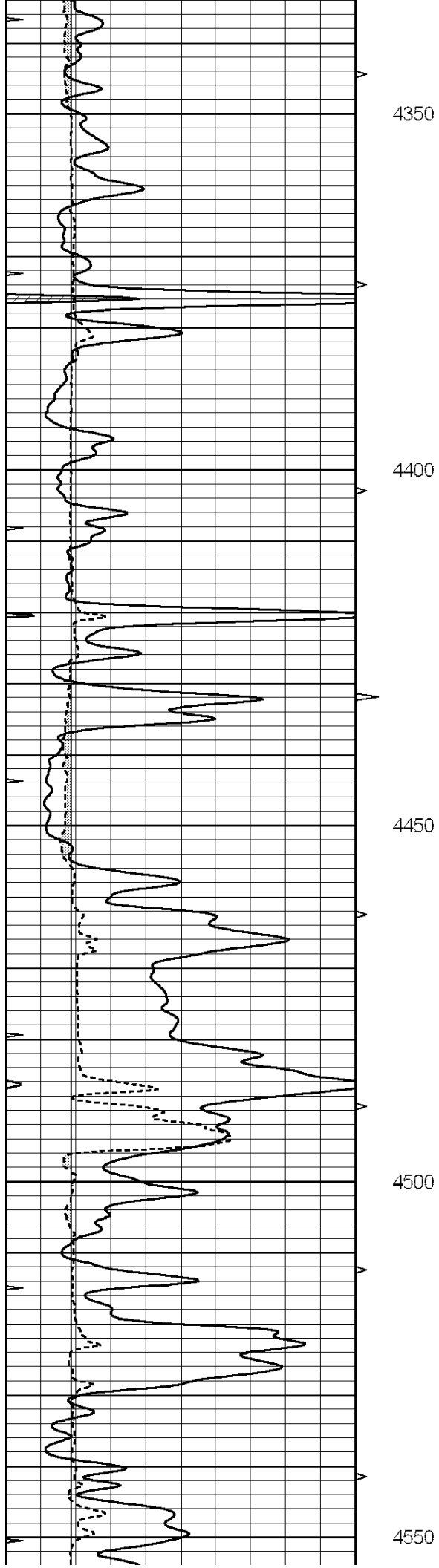
4150

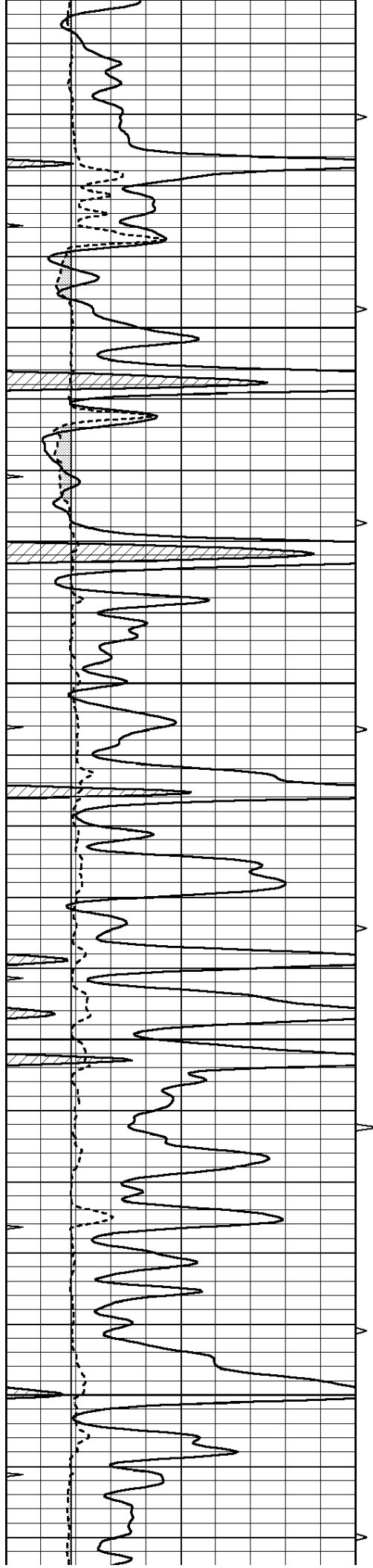
4200

4250

4300





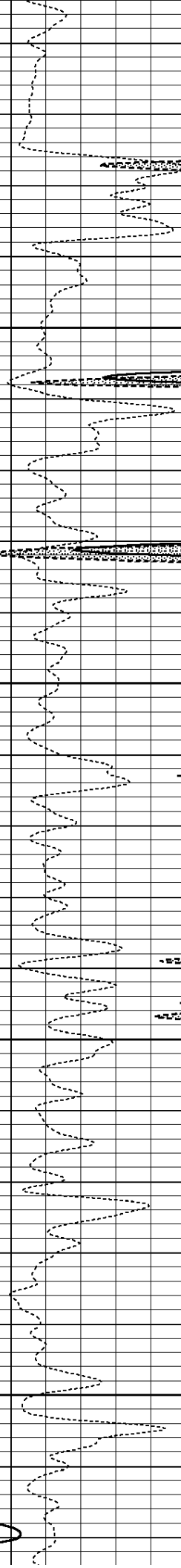
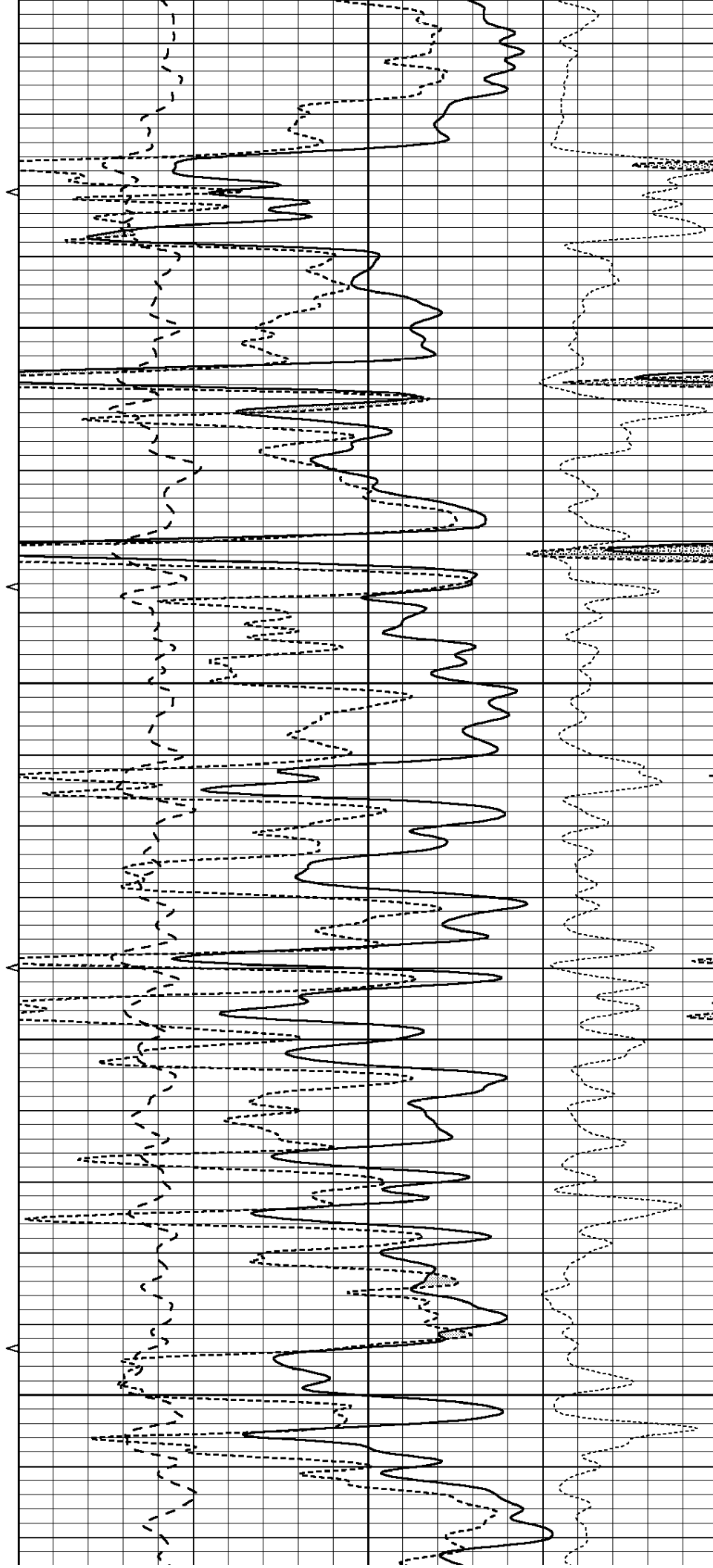


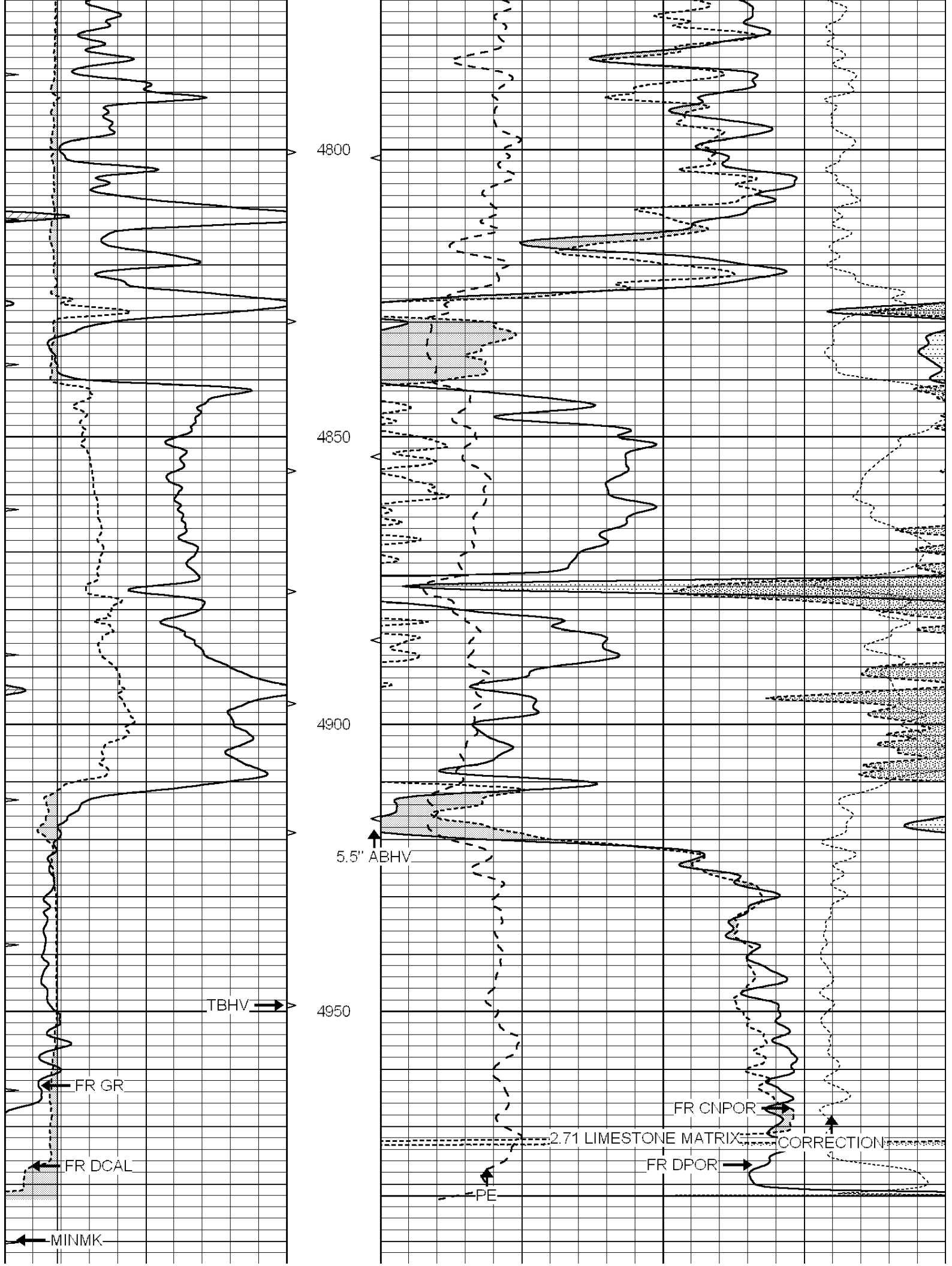
4600

4650

4700

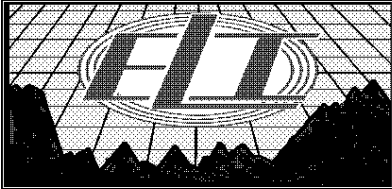
4750







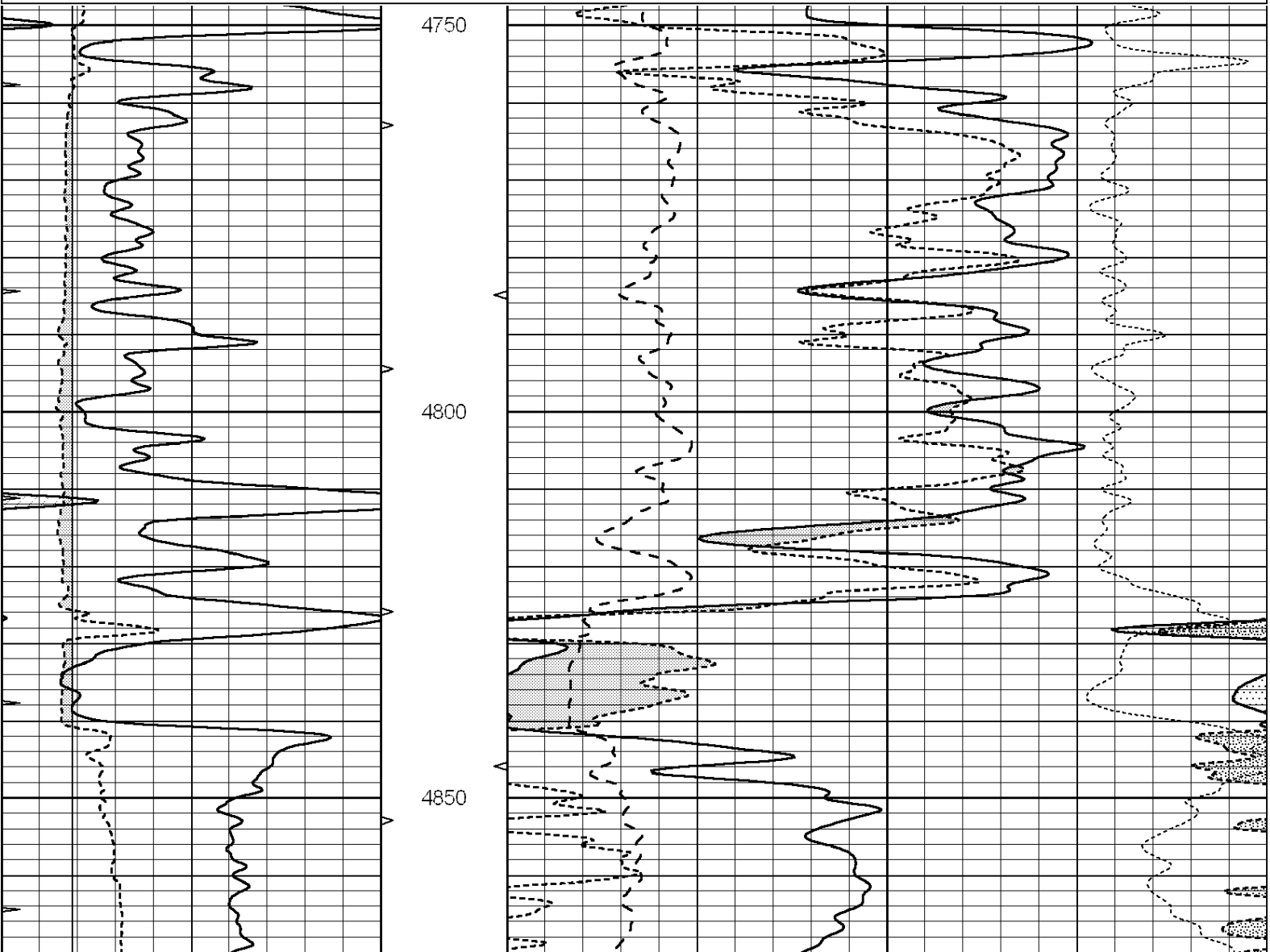
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

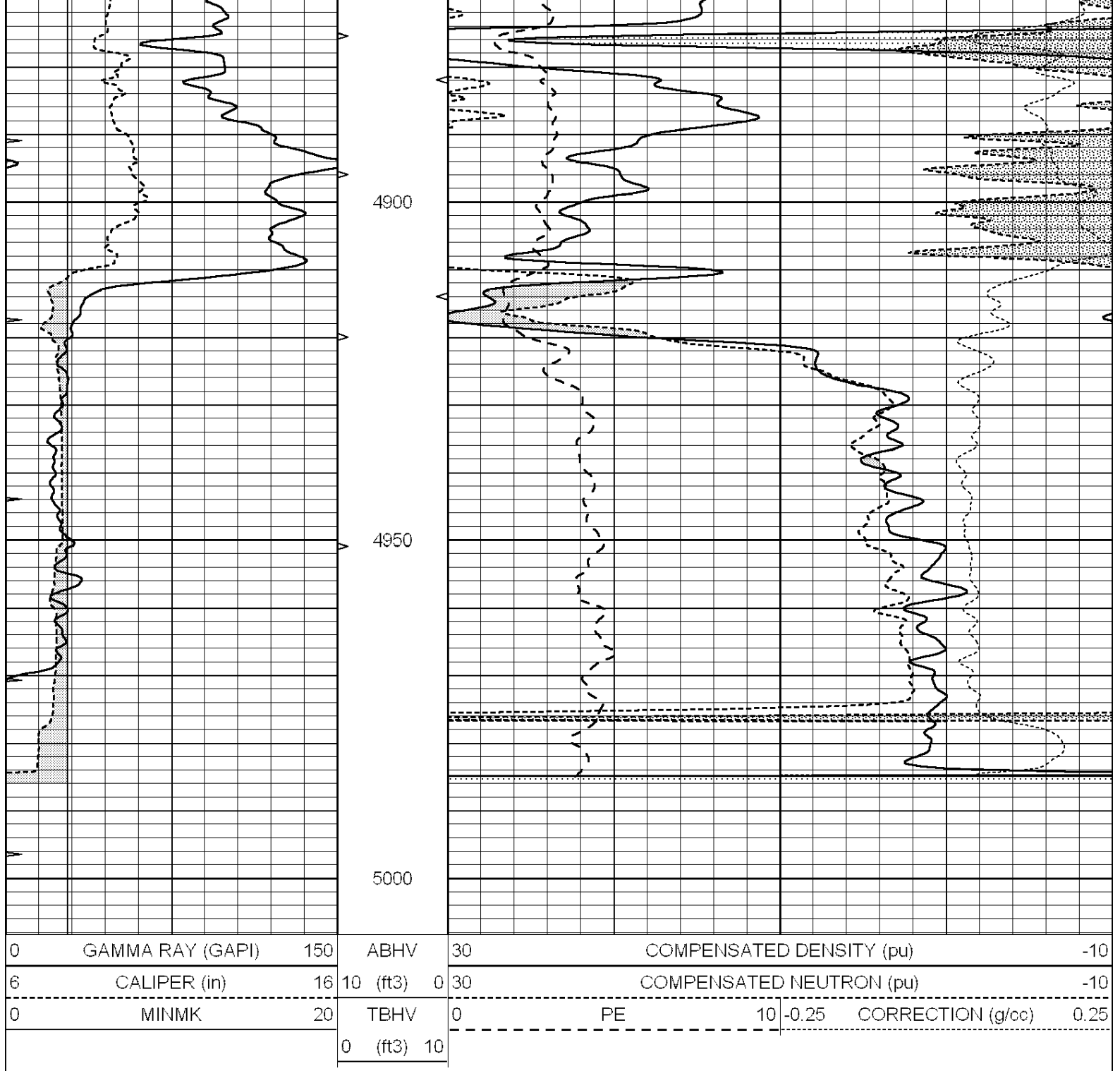


# REPEAT SECTION

|                      |                                             |
|----------------------|---------------------------------------------|
| Database File:       | 3061pe.db                                   |
| Dataset Pathname:    | pass2.3                                     |
| Presentation Format: | ldt_neu                                     |
| Dataset Creation:    | Tue Nov 20 17:55:00 2018 by Calc SOC 120430 |
| Charted by:          | Depth in Feet scaled 1:240                  |

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





### Calibration Report

Database File: 1598ddn.db  
 Dataset Pathname: pass4  
 Dataset Creation: Wed Aug 30 02:13:00 2017 by Log SOC 120430

### Dual Induction Calibration Report

Serial-Model: PROBE7-DILG  
 Surface Cal Performed: Wed Aug 30 00:06:33 2017  
 Downhole Cal Performed: Mon Jul 28 12:02:56 2008  
 After Survey Verification Performed: Mon Jul 28 12:02:56 2008

#### Surface Calibration

#### Readings

#### References

#### Results

Loop:

Air

Loop

Air

Loop

m

b

|                                  |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
|----------------------------------|------------|-------------|------------------------------------|---------------------|----------|--------|---------|---------|
| Deep                             | -0.014     | 0.629       | V                                  | 0.000               | 400.000  | mmho/m | 620.000 | 0.000   |
| Medium                           | 0.039      | 0.728       | V                                  | 0.000               | 464.000  | mmho/m | 675.000 | -44.000 |
| Internal:                        | Zero       | Cal         |                                    | Zero                | Cal      |        | m       | b       |
| Deep                             | 0.011      | 0.610       | V                                  | 0.000               | 400.000  | mmho/m | 667.135 | -7.256  |
| Medium                           | 0.005      | 0.712       | V                                  | 0.000               | 464.000  | mmho/m | 655.677 | -3.102  |
| Downhole Calibration             |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
|                                  | Readings   |             |                                    | References          |          |        | Results |         |
|                                  | Zero       | Cal         |                                    | Zero                | Cal      |        | m'      | b'      |
| Deep                             | 0.000      | 0.000       | mmho/m                             | 14.508              | 388.384  | mmho/m | 1.000   | 0.000   |
| Medium                           | 0.000      | 0.000       | mmho/m                             | 166.367             | 504.400  | mmho/m | 1.000   | 0.000   |
| LL3                              |            | 7.500       | V                                  |                     | 1400.000 | Ohm-m  |         |         |
|                                  |            | 0.000       | V                                  |                     | 20.000   | Ohm-m  |         |         |
|                                  |            | -7.200      | V                                  |                     | 4000.000 | mmho-m |         |         |
| After Survey Verification        |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
|                                  | Readings   |             |                                    | Targets             |          |        | Results |         |
|                                  | Zero       | Cal         |                                    | Zero                | Cal      |        | m'      | b'      |
| Deep                             | 0.000      | 0.000       | mmho/m                             | 0.000               | 0.000    | mmho/m | 0.000   | 0.000   |
| Medium                           | 0.000      | 0.000       | mmho/m                             | 0.000               | 0.000    | mmho/m | 0.000   | 0.000   |
| LL3                              |            | 1.000       | Ohm-m                              |                     | 1.000    | Ohm-m  |         |         |
|                                  |            | 0.000       | Ohm-m                              |                     | 0.000    | Ohm-m  |         |         |
|                                  |            | 1.000       | mmho-m                             |                     | 1.000    | mmho-m |         |         |
| Litho Density Calibration Report |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
| Serial: 002                      |            |             | Model: PRB                         |                     |          |        |         |         |
| Master Calibration               |            |             | Performed Mon Aug 21 11:27:42 2017 |                     |          |        |         |         |
|                                  | Background | Magnesium   | Aluminum                           | Sandstone           |          |        |         |         |
| Window 1                         | 837.1      | 10632.5     | 2945.1                             | 12110.1             |          |        |         | cps     |
| Window 2                         | 772.0      | 9117.4      | 2570.1                             | 10197.3             |          |        |         | cps     |
| Window 3                         | 631.7      | 4669.0      | 1481.9                             | 5042.9              |          |        |         | cps     |
| Window 4                         | 187.0      | 187.5       | 185.9                              | 189.9               |          |        |         | cps     |
| Long Space                       | 0.0        | 8345.4      | 1798.1                             | 9425.3              |          |        |         | cps     |
| Short Space                      | 1.1        | 1927.9      | 1285.9                             | 2050.2              |          |        |         | cps     |
| Rho                              |            | 1.7100      | 2.5960                             | 1.3800              |          |        |         | g/cc    |
| Pe                               |            | 0.0000      | 2.5700                             | 1.5500              |          |        |         |         |
| Rib Angle                        | : 45.2     | Rib Slope   | : 1.008                            | Density/Spine Ratio |          |        | : 0.558 |         |
| Spine Angle                      | : 75.2     | Spine Slope | : 3.790                            | Spine Intercept     |          |        | : -19.6 |         |
| Before Survey Verification       |            |             | Performed Wed Dec 31 18:00:00 1969 |                     |          |        |         |         |
|                                  |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
| Window 1                         | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Window 2                         | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Window 3                         | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Window 4                         | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Long Space                       | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Short Space                      | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |
| Measured Rho                     |            | 0.0000      | 0.0000                             | 0.0000              |          |        |         | g/cc    |
| Measured Correction              |            | 0.0000      | 0.0000                             | 0.0000              |          |        |         | g/cc    |
| Measured Pe                      |            |             | 0.0000                             | 0.0000              |          |        |         |         |
| After Survey Verification        |            |             | Performed Wed Dec 31 18:00:00 1969 |                     |          |        |         |         |
|                                  |            |             |                                    |                     |          |        |         |         |
| Window 1                         | 0.0        | 0.0         | 0.0                                | 0.0                 |          |        |         | cps     |

|                     |     |        |        |        |      |
|---------------------|-----|--------|--------|--------|------|
| Window 2            | 0.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | cps  |
| Window 3            | 0.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | cps  |
| Window 4            | 0.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | cps  |
| Long Space          | 0.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | cps  |
| Short Space         | 0.0 | 0.0    | 0.0    | 0.0    | cps  |
| Measured Rho        |     | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | g/cc |
| Measured Correction |     | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | g/cc |
| Measured Pe         |     |        | 0.0000 | 0.0000 |      |

Compensated Neutron Calibration Report

|                |        |
|----------------|--------|
| Serial Number: | 070808 |
| Tool Model:    | Probe  |

| 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:         | OPEN_GR                  |          |
| Performed:          | Wed May 31 00:09:32 2017 |          |
| Calibrator Value:   | 1.0                      | GAPI     |
| Background Reading: | 0.0                      | cps      |
| Calibrator Reading: | 1.0                      | cps      |
| Sensitivity:        | 0.2800                   | GAPI/cps |