



7136 South Yale Avenue, Suite 414  
Tulsa, Oklahoma 74136-6378

phone 918.925.9739

fax 866.534.4559

[WWW.HZMUD.COM/25](http://WWW.HZMUD.COM/25)

### Customer Information

**Operator:** Noble Energy Inc.  
1625 Broadway  
Suite 2200  
Denver, Colorado 80202

**Geologist:** Holly Duncan  
Noble Energy Inc.

### Mud Logging Details

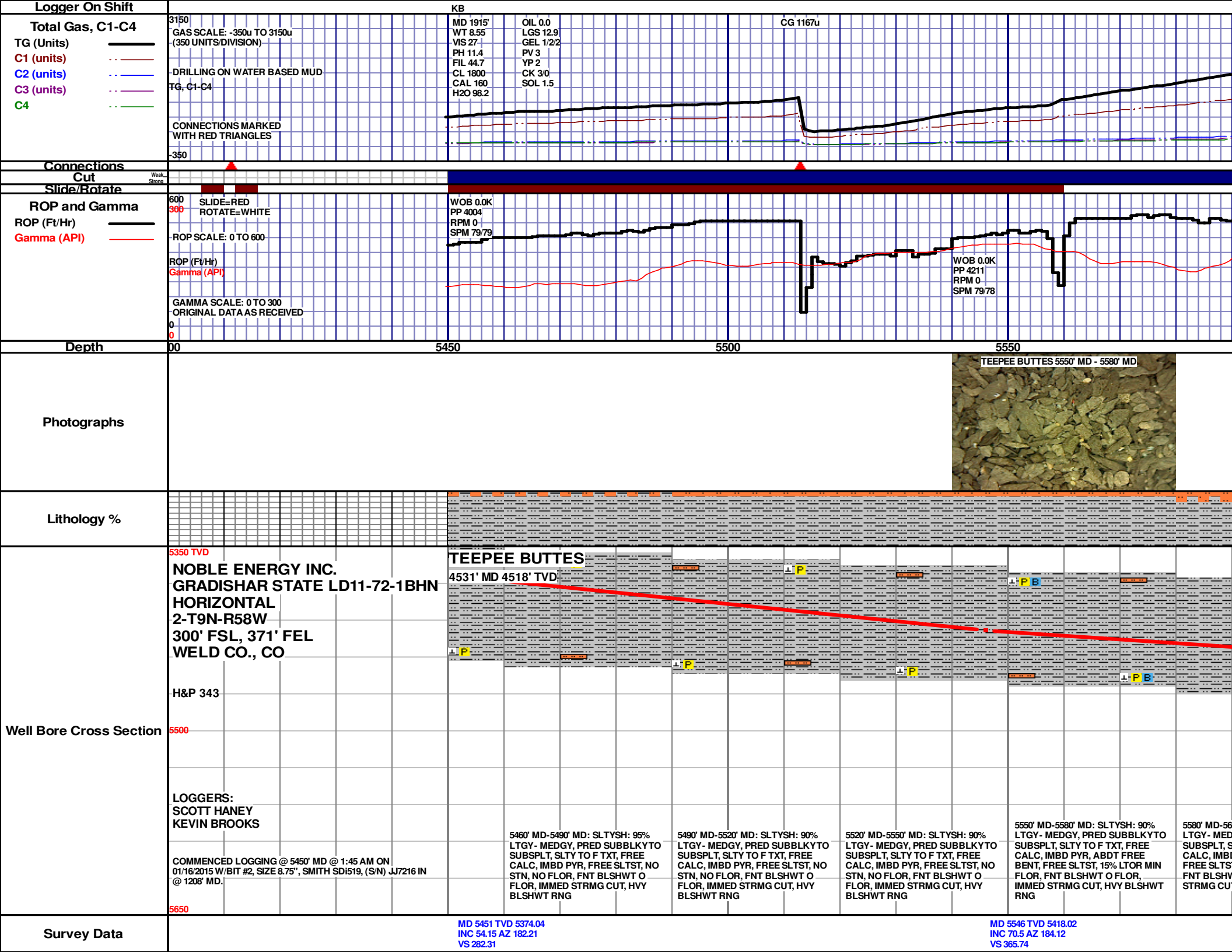
**Logger:** Scott Haney &  
Kevin Brooks  
**Log Interval:** 5450' MD to 10443' MD  
**Start Date:** January 16, 2015  
**Release Date:** January 18, 2015

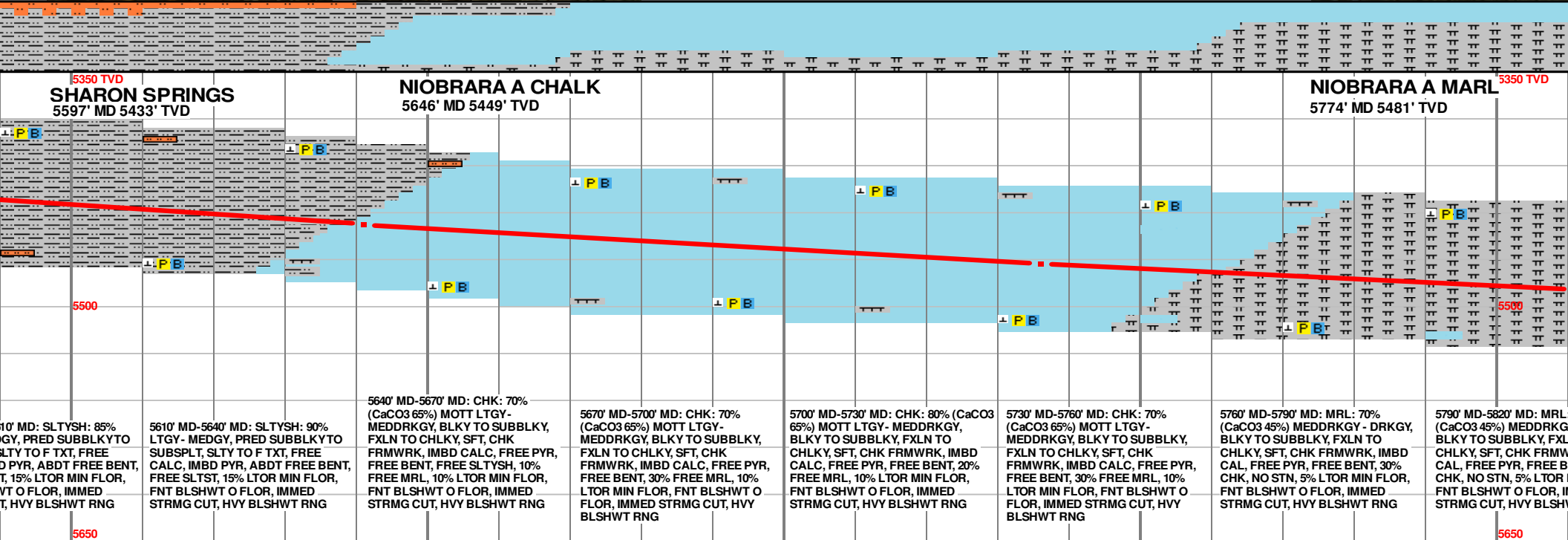
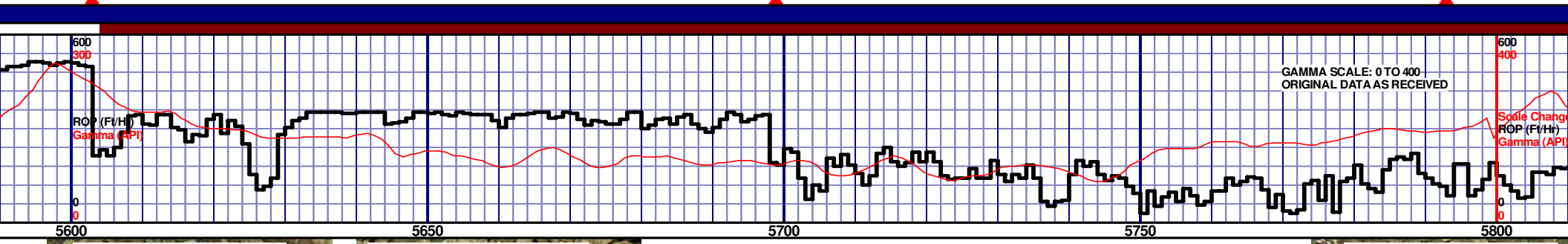
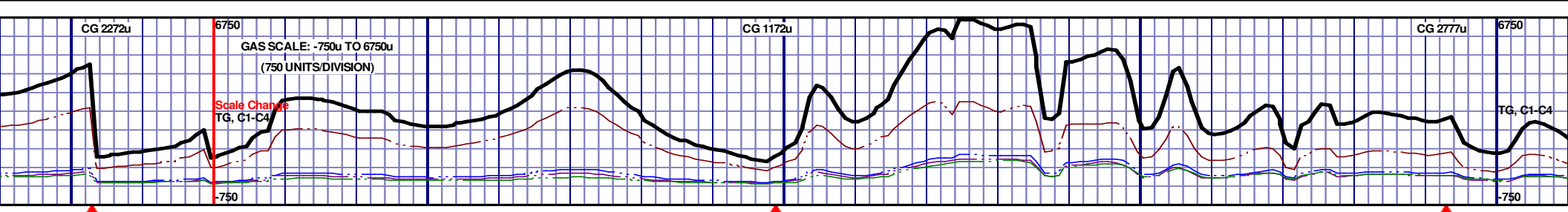
### Well Information

**Well Name:** Gradishar State  
LD11-72-1BHN Horizontal  
**Location:** 2-T9N-R58W  
300' FSL, 371' FEL

**County:** Weld  
**State:** Colorado

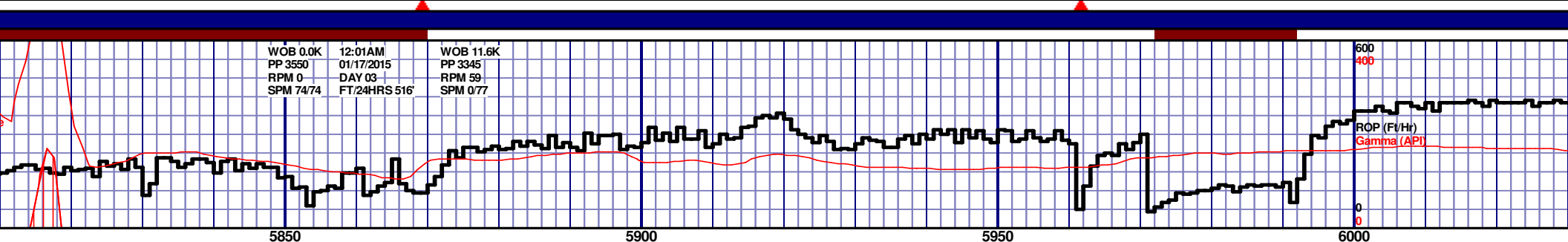
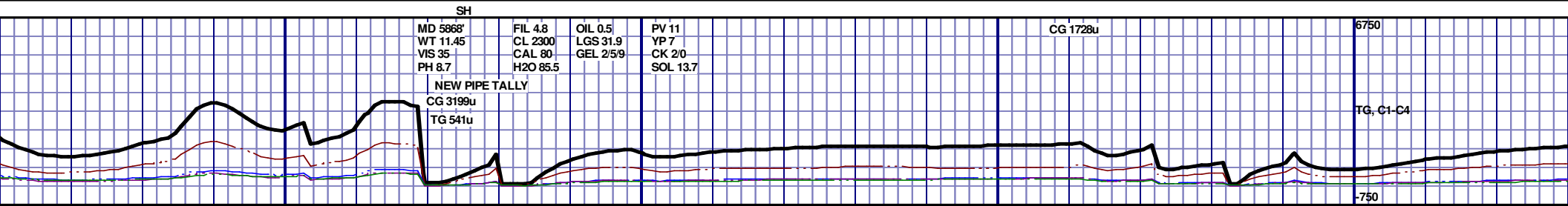
**Drilling Rig:** H&P 343  
**Total Depth:** 10443' MD  
**TD Date:** January 18, 2015  
**Formation:** Niobrara A Chalk  
**KB Elevation:** 4685'  
**GR Elevation:** 4661'  
**API Number:** 05-123-39812-0000



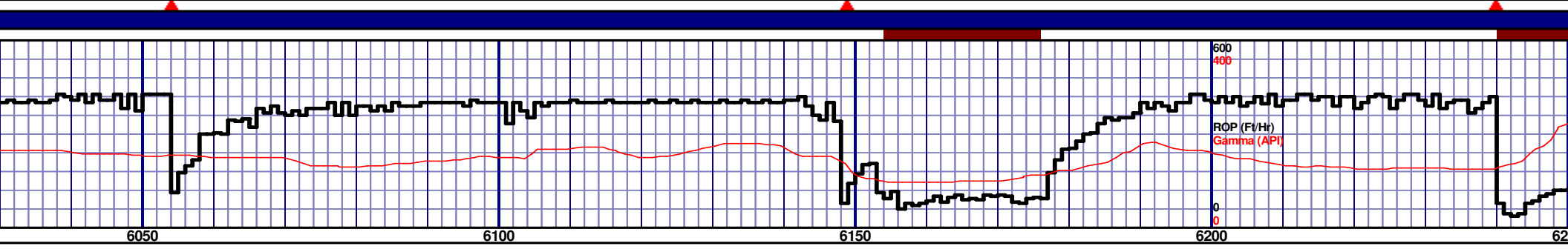


MD 5641 TVD 5447.67  
INC 73.12 AZ 184.25  
VS 455.37

MD 5736 TVD 5473.35  
INC 75.52 AZ 182.92  
VS 546.32

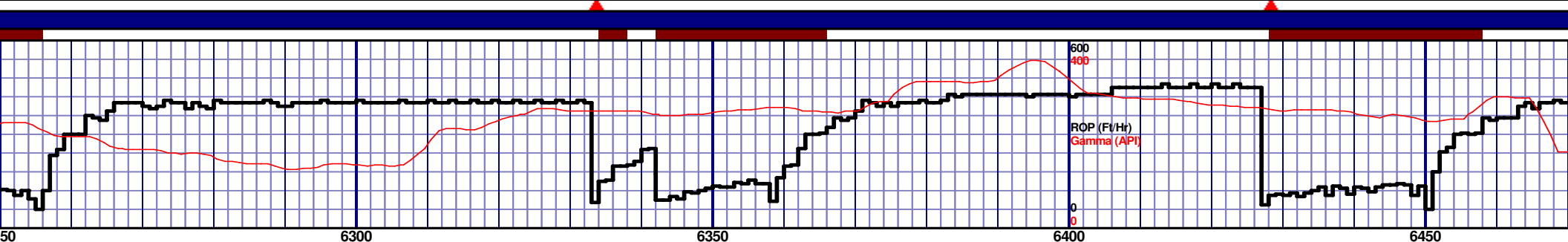
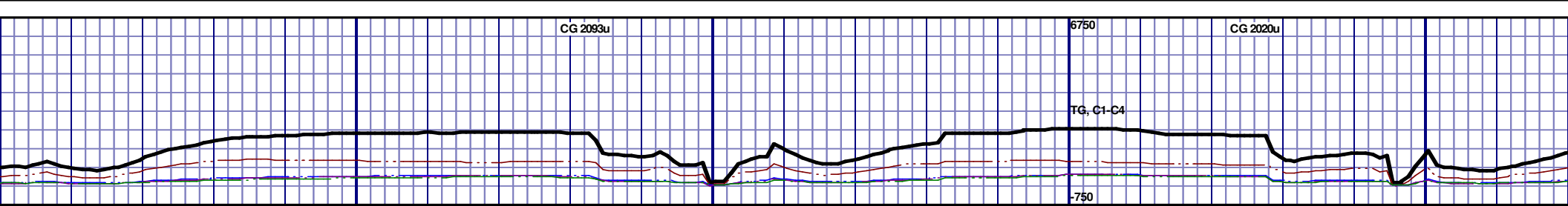


TOOH @ 5:15 AM ON 01/16/15 @ 5868' MD FOR INTERMEDIATE CASING OPERATIONS. TIH @ 5:15 AM ON 01/17/2015. RESUMED DRILLING @ 9:30 AM ON 01/17/2015 W/ BIT #3, 6.125", PDC SKH1516M, S/N A207628 @ 5868' MD.										5350 TVD									
SWITCHING TO 50FT SAMPLE INTERVAL																			
5850' MD-5868' MD: MRL: 65% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 35% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG										5500									
5868' MD-5900' MD: MRL: 95% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 5% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
5900' MD-5950' MD: MRL: 70% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 30% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
5950' MD-6000' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 10% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
6000' MD-6050' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 10% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG										5650									



35' MD-6050' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWKR, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6100' MD-6150' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWKR, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 30% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6150' MD-6200' MD: MRL: 85% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWKR, IMBD CAL, FREE PYR, 15% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6200' MD-6250' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWKR, IMBD CAL, FREE PYR, 30% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG
--	--	--	--

MD 6190 TVD 5507.38  
INC 89.91 AZ 179.67  
VS 997.02



6250' MD-6300' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6300' MD-6350' MD: MRL: 95% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 5% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6350' MD-6400' MD: MRL: 95% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 5% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6400' MD-6450' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	6450' MD-6500' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG
--	---	---	--	--

MD 6281 TVD 5507.82  
INC 89.54 AZ 179.39  
VS 1087.97

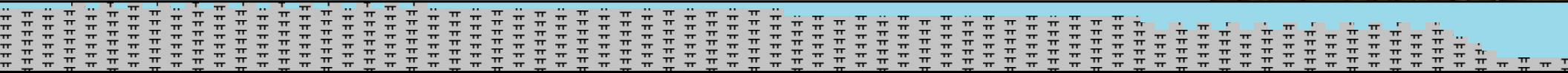
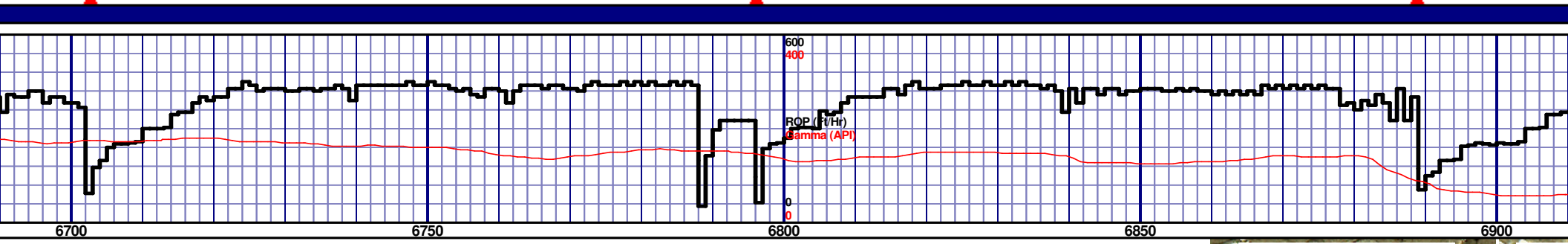
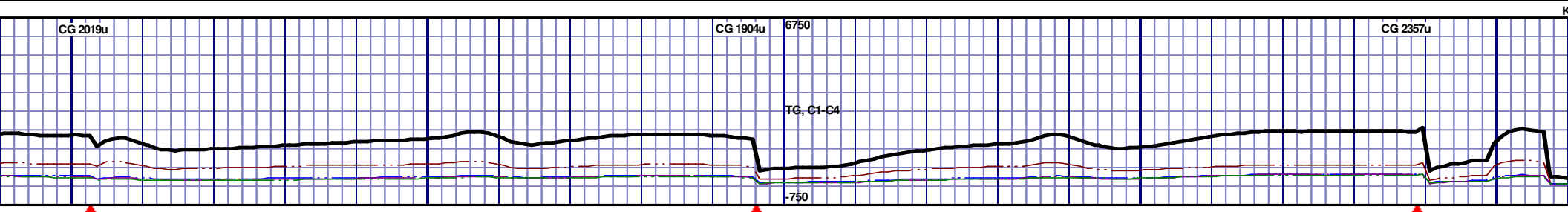
MD 6374 TVD 5508.62  
INC 89.48 AZ 178.8  
VS 1180.93

MD  
INC  
VS



6467 TVD 5508.24	MD 6560 TVD 5505.14	MD 6651 TVD 5500.93
C 90.99 AZ 178.41	INC 92.84 AZ 178.45	INC 92.47 AZ 178.4
1273.91	VS 1366.84	VS 1457.73



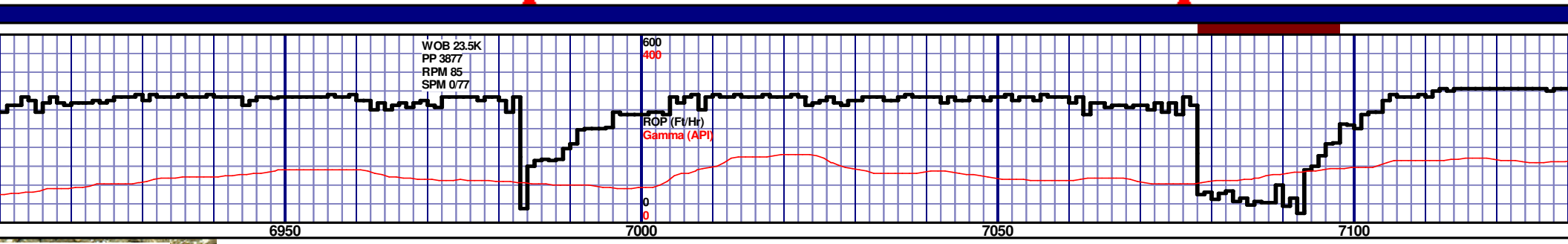
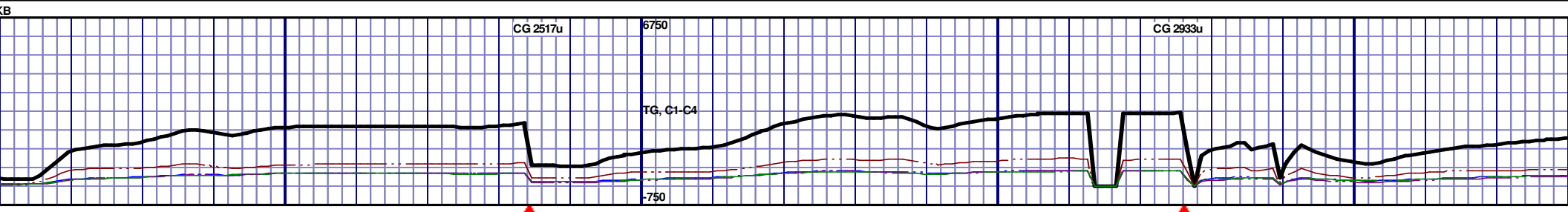


5350 TVD					5500					5650				
NIORARAA CHALK					NIORARAA CHALK					NIORARAA CHALK				
6891' MD 5493' TVD					6891' MD 5493' TVD					6891' MD 5493' TVD				
6700' MD-6750' MD: MRL: 95% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 5% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG					6750' MD-6800' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, NO LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG					6800' MD-6850' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				
6850' MD-6900' MD: MRL: 65% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 35% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG					6900' MD-6950' MD: MRL: 60% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG					6950' MD-7000' MD: MRL: 55% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 15% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				

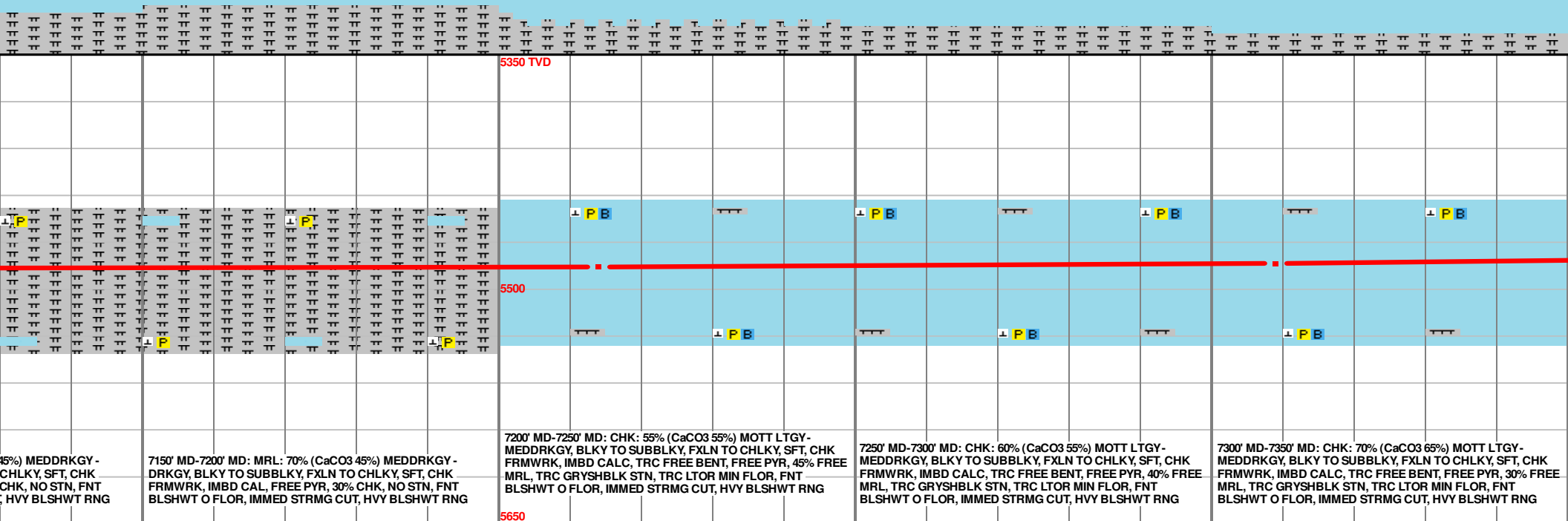
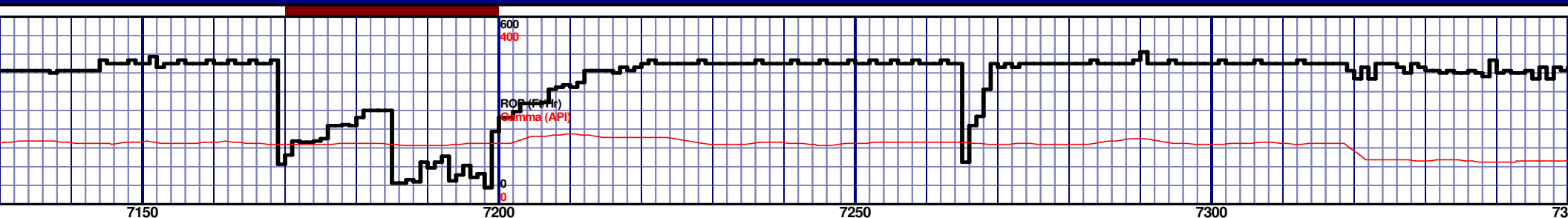
MD 6744 TVD 5497.45  
INC 91.82 AZ 178.1  
VS 1550.66

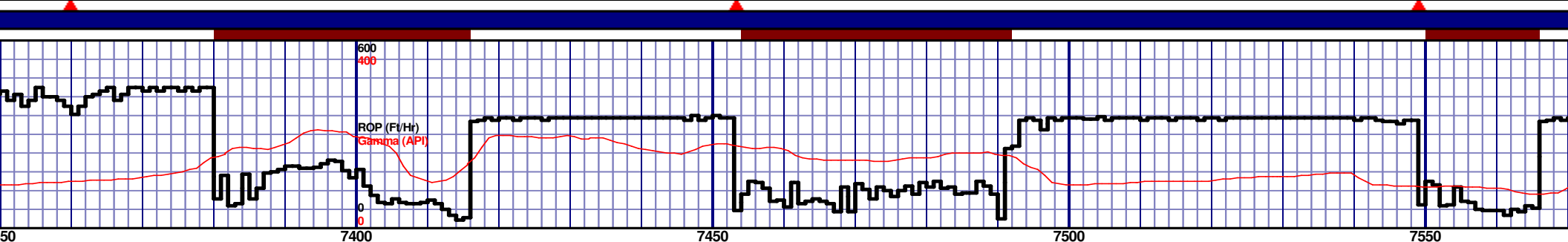
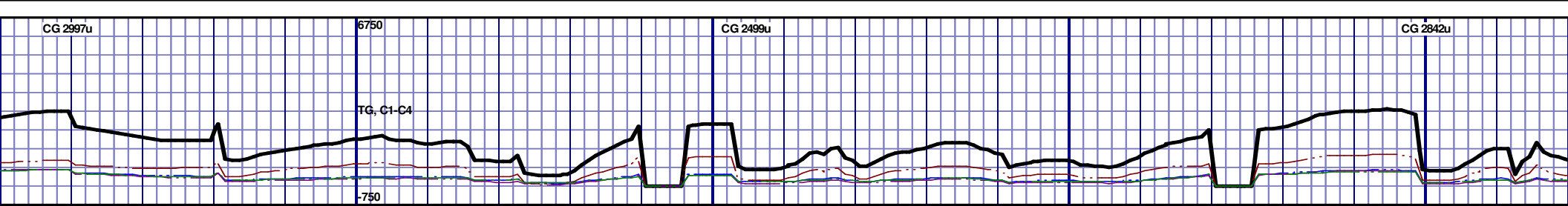
MD 6837 TVD 5494.82  
INC 91.42 AZ 177.72  
VS 1643.62



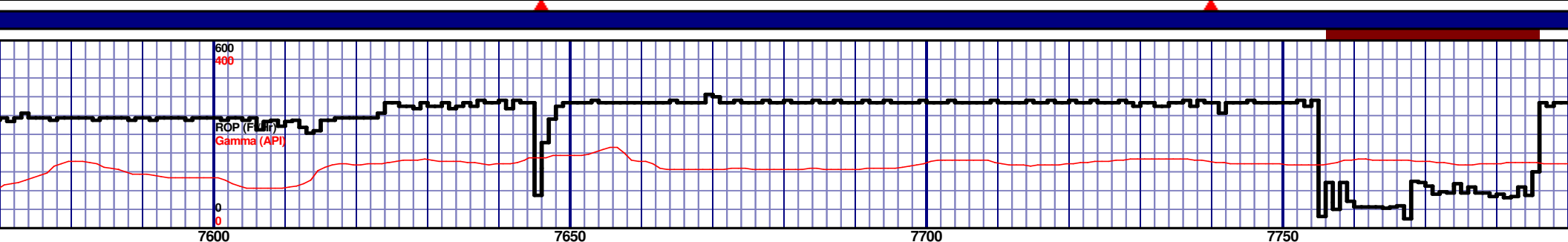
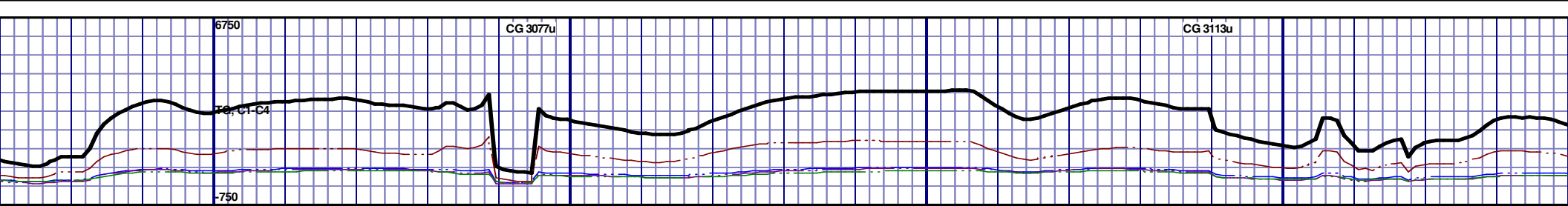


LK										5350 TVD																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





5350 TVD														

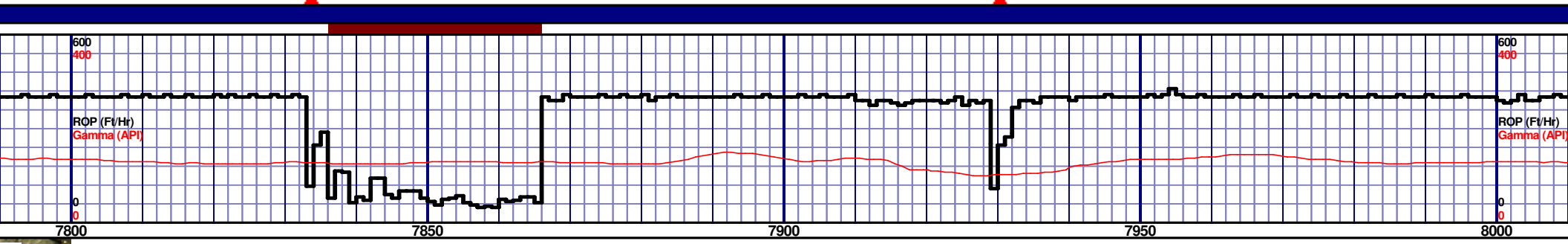
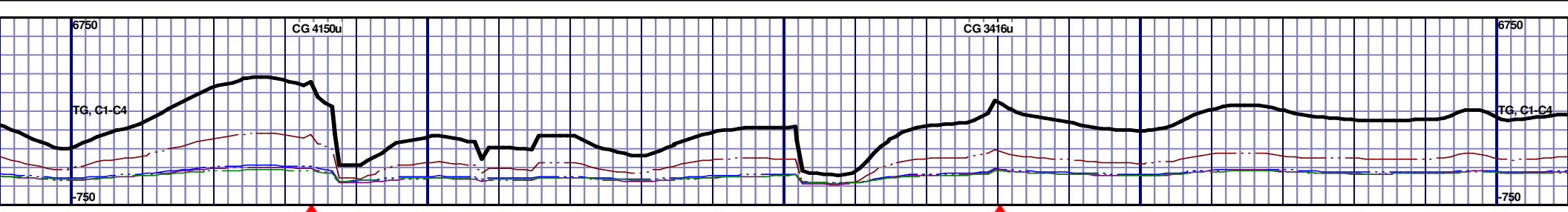


<p>7500' MD-7600' MD: CHK: 70% (CaCO<sub>3</sub> 65%) MOTT LTGY- MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 30% FREE MRL, TRC GRYSHBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVV BLSHWT RNG</p>	<p>7600' MD-7650' MD: CHK: 70% (CaCO<sub>3</sub> 60%) MOTT LTGY- MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 30% FREE MRL, TRC GRYSHBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVV BLSHWT RNG</p>	<p>7650' MD-7700' MD: MRL: 60% (CaCO<sub>3</sub> 45%) MEDDRKGY- DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 40% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVV BLSHWT RNG</p>	<p>7700' MD-7750' MD: MRL: 60% (CaCO<sub>3</sub> 45%) MEDDRKGY- DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 40% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVV BLSHWT RNG</p>	<p>7750' MD-7800' MD: CHK: 60% (CaCO<sub>3</sub> 60%) MOTT L MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 40% FREE MRL, TRC GRYSHBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVV BLSHWT RNG</p>
--	--	---	---	--

MD 7594 TVD 5480.93  
INC 88.86 AZ 178.55  
VS 2397.83

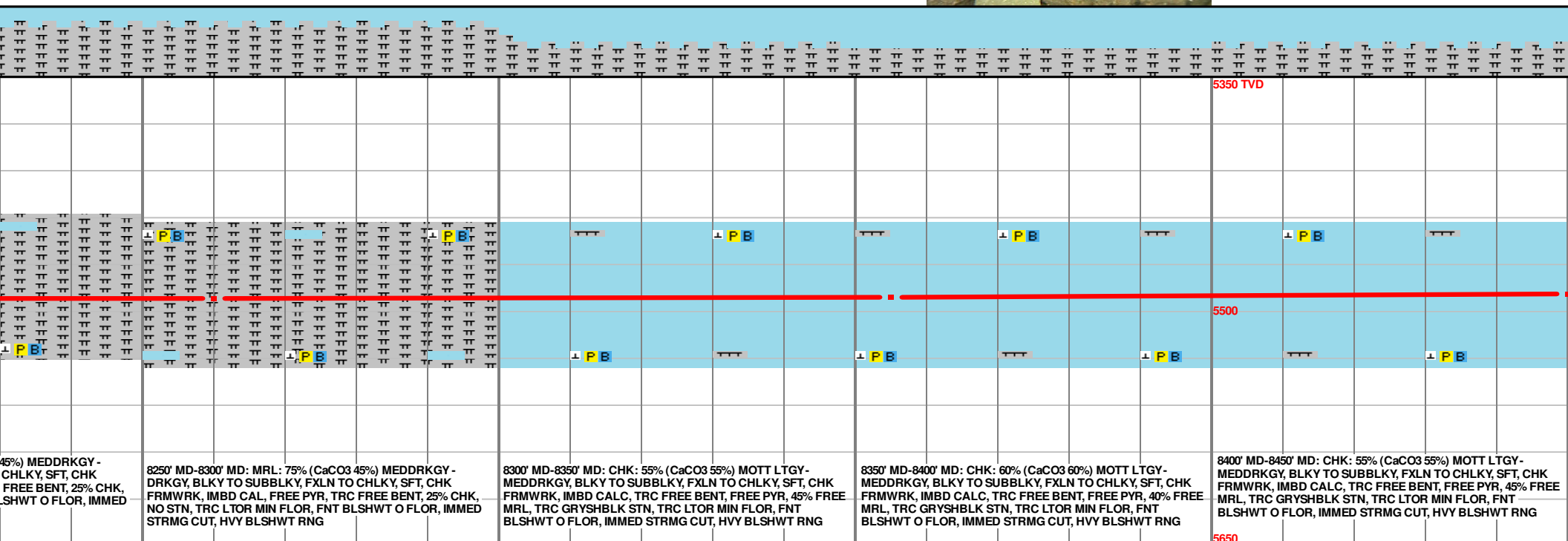
MD 7689 TVD 5484.28  
INC 87.1 AZ 175.41  
VS 2492.75

MD 7784 TVD 5487.53  
INC 87.1 AZ 175.41  
VS 2587.75



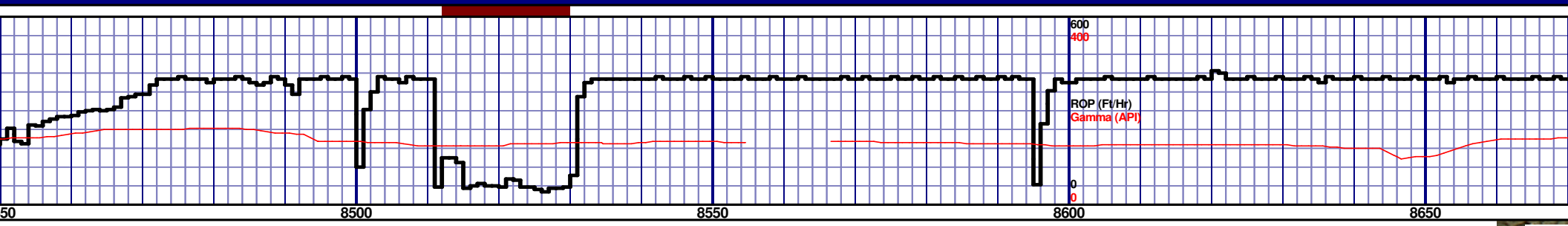
5350 TVD										5350 TVD									
7800' MD-7850' MD: MRL: 80% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 20% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG										7850' MD-7900' MD: MRL: 80% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 20% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG									
7900' MD-7950' MD: CHK: 60% (CaCO3 60%) MOTT LTGY - MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 40% FREE MRL, TRC GRYSBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG										7950' MD-8000' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 30% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG									
8000' MD-8050' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 30% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG										8050' MD-8100' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 30% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG									



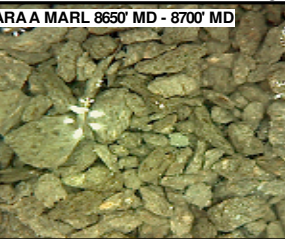
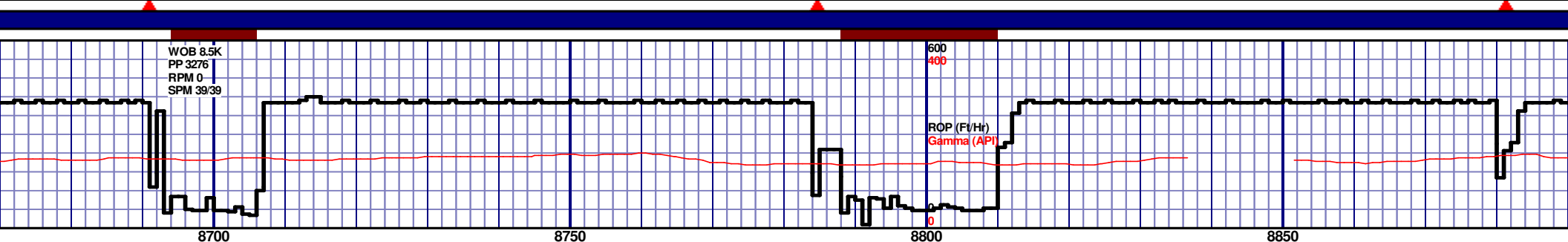
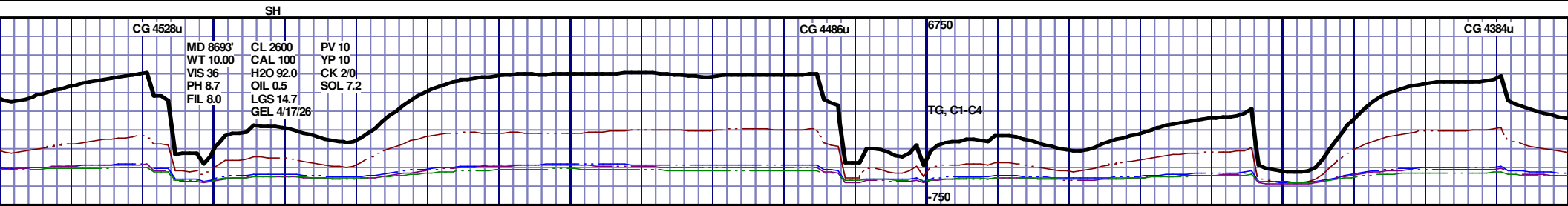


MD 8355 TVD 5490.91  
INC 89.41 AZ 178.58  
VS 3158





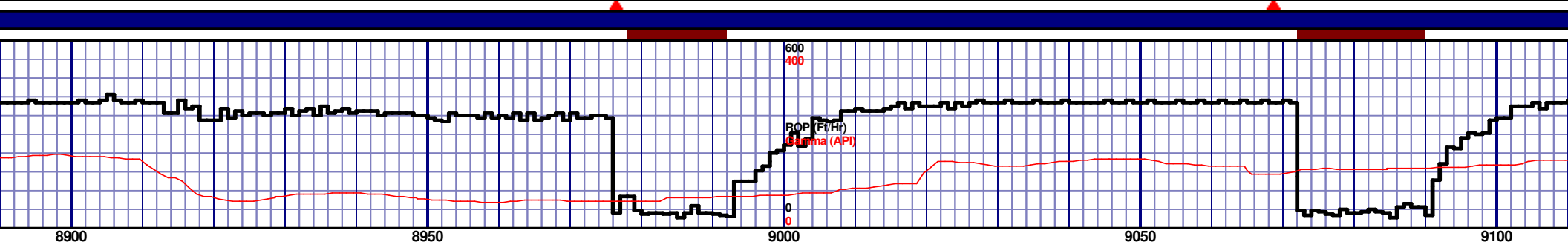
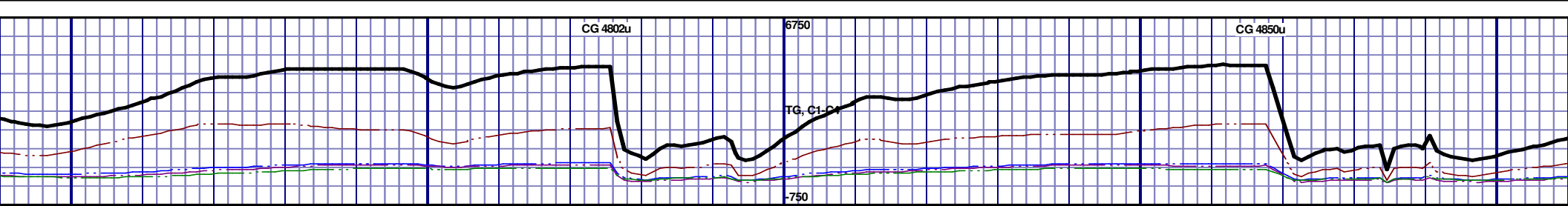
8450' MD-8500' MD: MRL: 65% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 35% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8500' MD-8550' MD: MRL: 70% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 30% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8550' MD-8600' MD: MRL: 90% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8600' MD-8650' MD: MRL: 90% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8650' MD-8700' MD: MRL: 90% (CaCO3 45%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, 10% CHK, NO STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG
--	--	--	--	--



8650' MD-8700' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8700' MD-8750' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8750' MD-8800' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 10% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8800' MD-8850' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG	8850' MD-8900' MD: MRL: 70% (CaCO3 40%) MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 20% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG
--	--	--	--	--

MD 8736 TVD 5484.65  
INC 89.94 AZ 178.61  
VS 3538.47

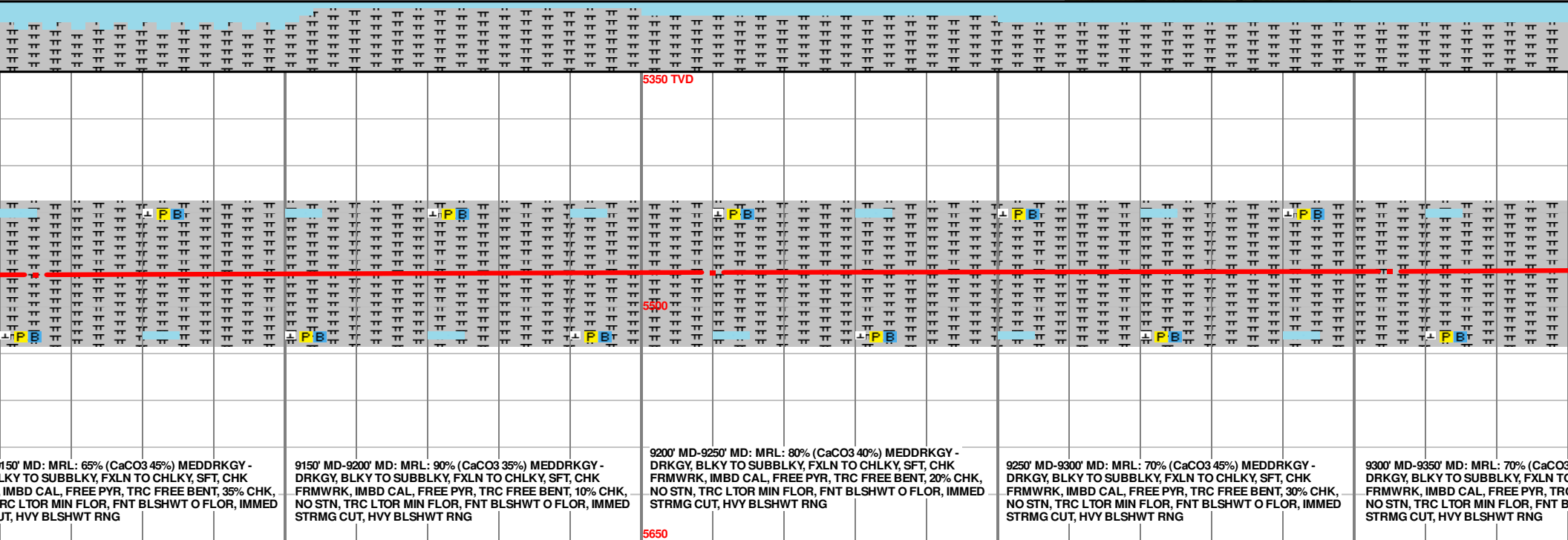
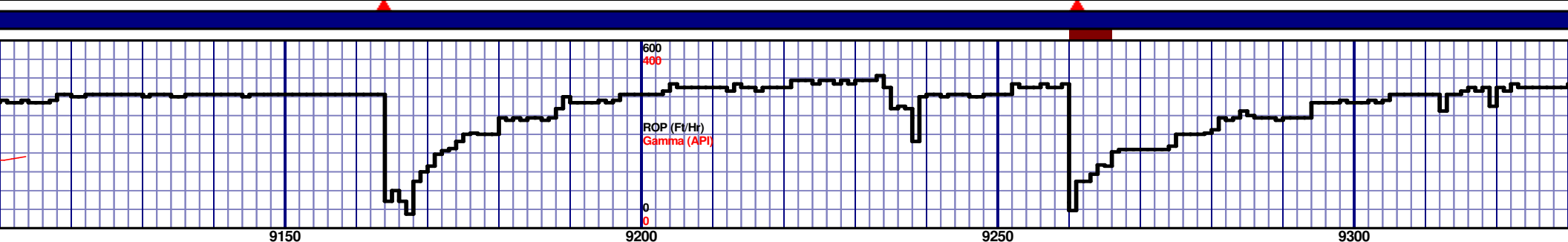
MD 8830 TVD 5482.78  
INC 92.34 AZ 179.76  
VS 3632.4



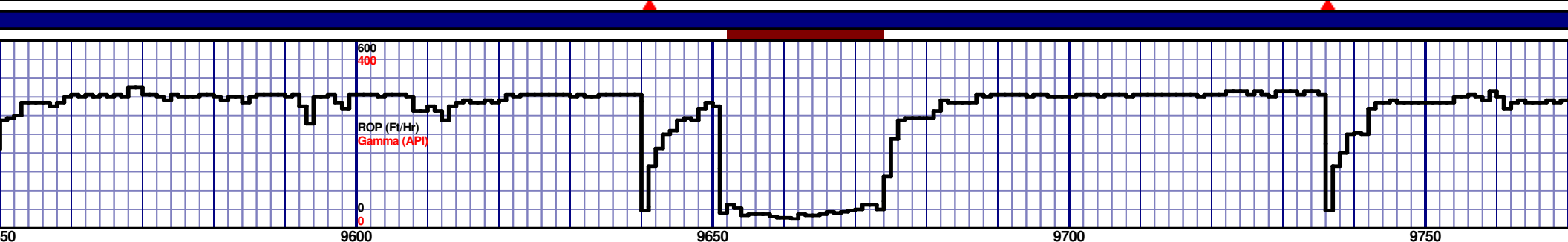
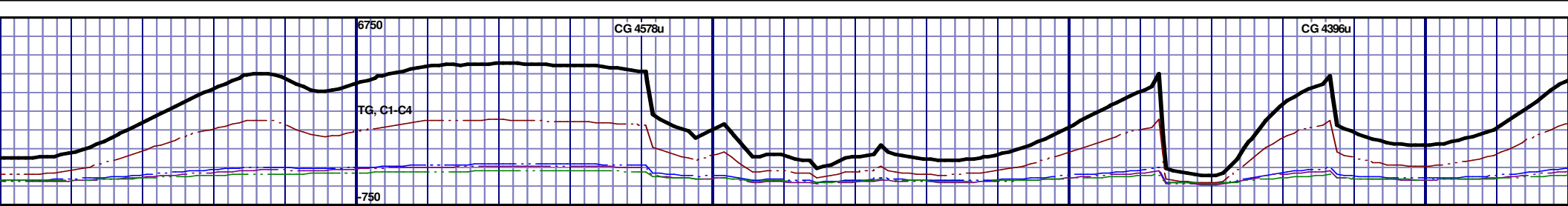
8900' MD-8950' MD: CHK: 80% (CaCO3 60%) MOTT LTGY-MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CALC, FREE PYR, 20% FREE MRL, TRC GRYSBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				8950' MD-9000' MD: CHK: 80% (CaCO3 60%) MOTT LTGY-MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CALC, FREE PYR, 20% FREE MRL, TRC GRYSBLK STN, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				9000' MD-9050' MD: CHK: 60% (CaCO3 55%) MOTT LTGY-MEDDRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CALC, TRC FREE BENT, FREE PYR, 40% FREE MRL, TRC GRYSBLK STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				9050' MD-9100' MD: MRL: 60% (CaCO3 45%) MEDDRKGY-DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 40% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG				9100' MD-9150' MD: MRL: 60% (CaCO3 45%) MEDDRKGY-DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, TRC FREE BENT, 40% CHK, NO STN, TRC LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG			
---	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MD 8925 TVD 5480.73  
INC 90.12 AZ 177.94  
VS 3727.34

MD 9020 TVD 5480.86  
INC 89.72 AZ 177.5  
VS 3822.34



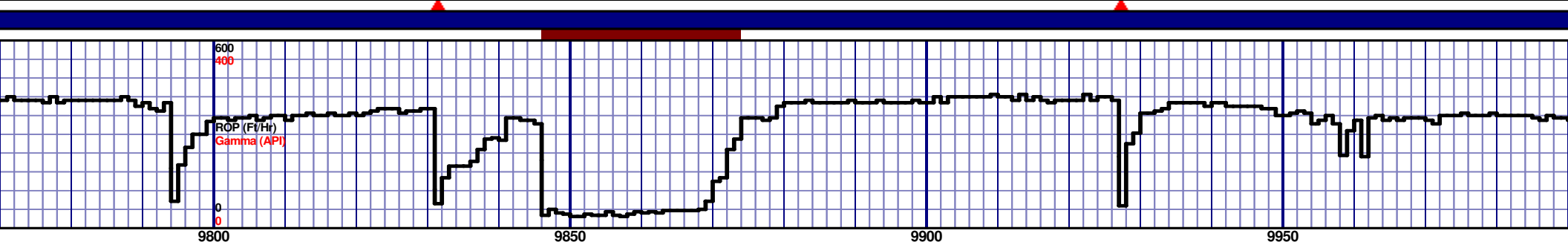
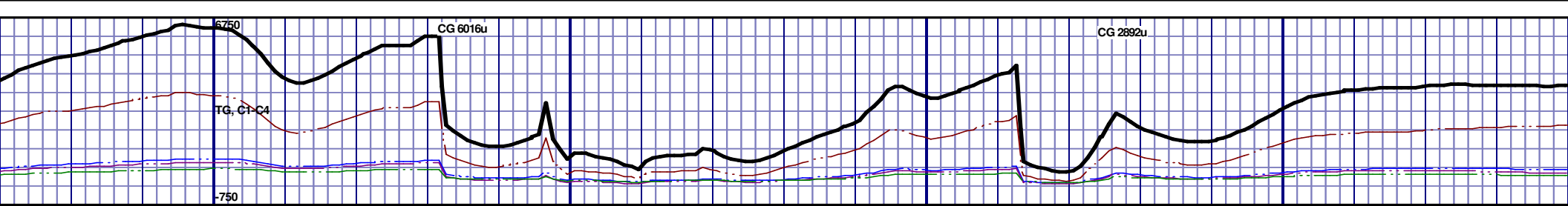




5350 TVD																			
5500																			
9550' MD-9600' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 20% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
9600' MD-9650' MD: MRL: 80% (CaCO3 40%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 20% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
9650' MD-9700' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 10% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
9700' MD-9750' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 10% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			
9750' MD-9800' MD: MRL: 90% (CaCO3 35%) MEDDRKGY - DRKGY, BLKY TO SUBBLKY, FXLN TO CHLKY, SFT, CHK FRMWRK, IMBD CAL, FREE PYR, FREE BENT, 10% CHK, NO STN, 5% LTOR MIN FLOR, FNT BLSHWT O FLOR, IMMED STRMG CUT, HVY BLSHWT RNG																			

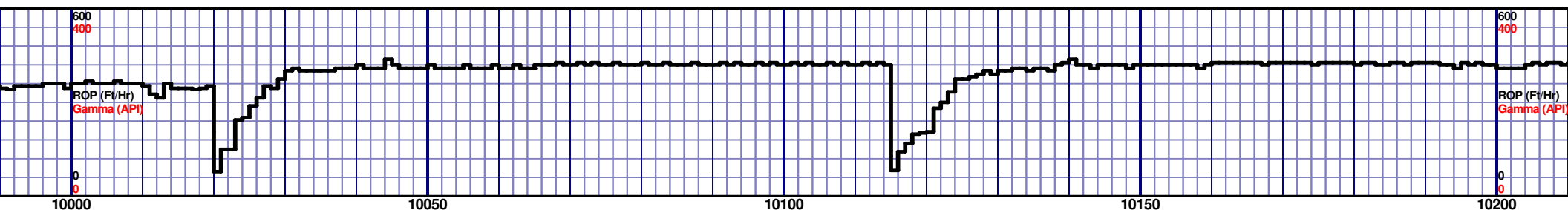
MD 9590 TVD 5478.94  
INC 87.16 AZ 178.54  
VS 4392

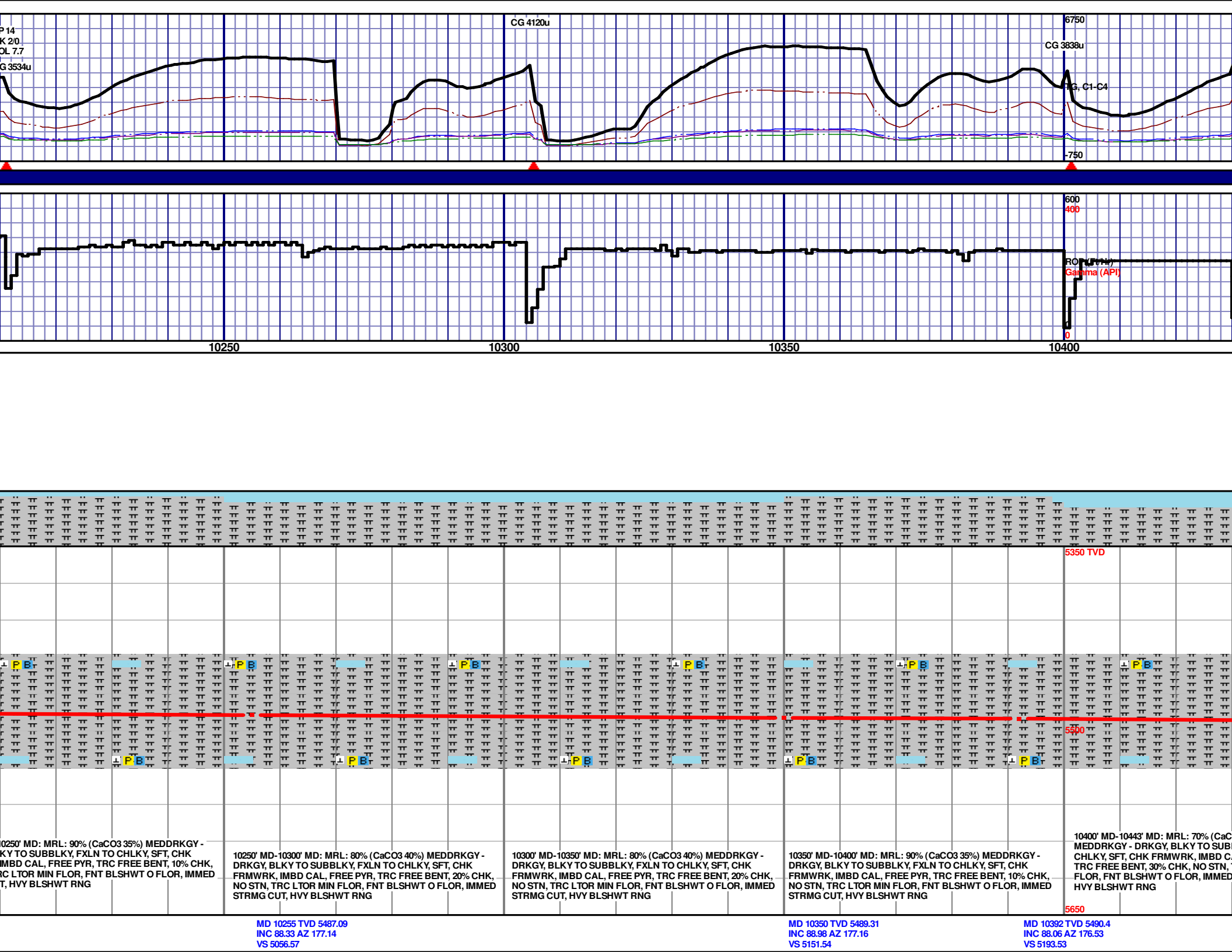
MD 9685 TVD 5482.42  
INC 88.64 AZ 179.64  
VS 4466.89

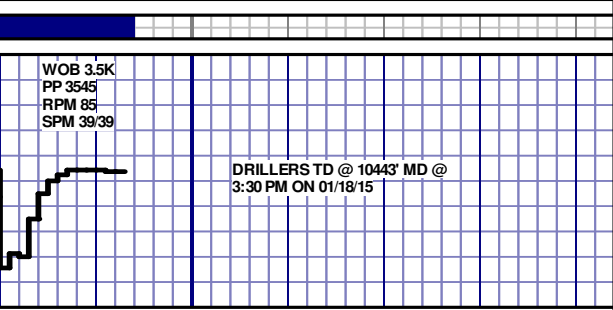
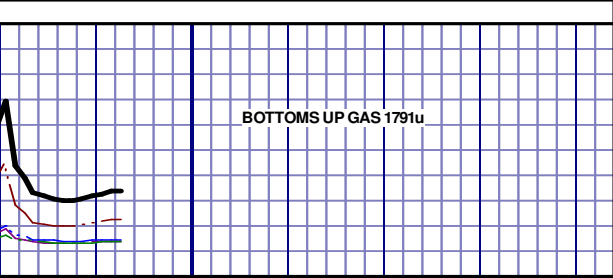


TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT	TT
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

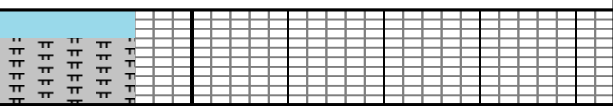


[illegible]

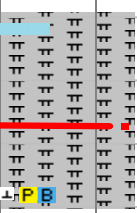




10450



TD @ 10443' MD



RELEASED ON 01/18/15

O3 45%)  
BLKY, FXLN TO  
AL, FREE PYR,  
TRC L TOR MIN  
STRMG CUT,

THANK YOU FROM SCOTT  
HANEY, KEVIN BROOKS,  
AND HORIZON WELL  
LOGGING, LLC