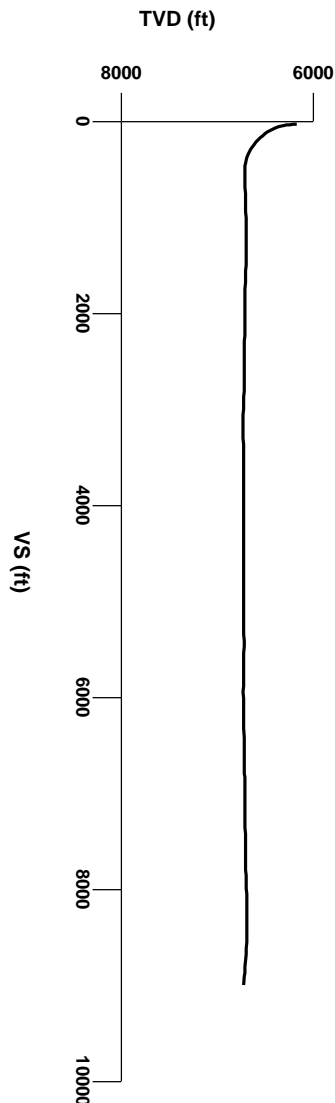




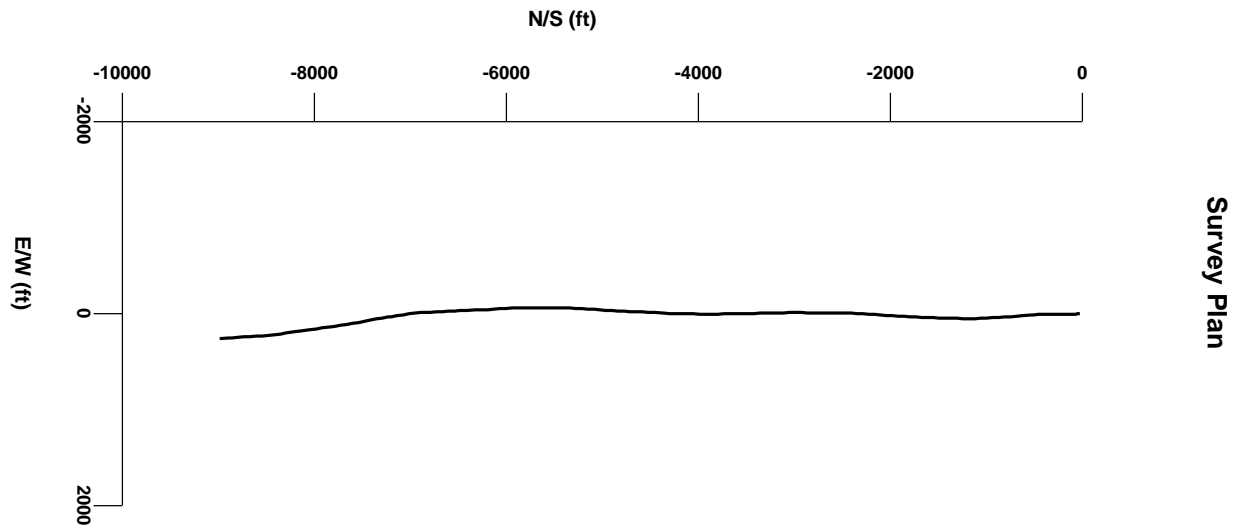
LOG created using LPLOT VH Version 3.0, January 11, 2012, Copyright (C) 1999-2009 Pason Systems Corp.

OPERATOR: CONTINENTAL RESOURCES
WELL: DUNN 13-1H
PRINT DATE: 1/11/2012 5:04:22 AM

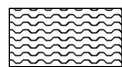
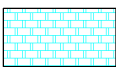



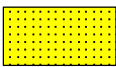
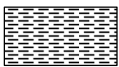


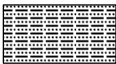
LOCATION: Section 13 & 24 T8NR 62W
COUNTY: WELD
STATE: COLORADO



Survey Elevation



LITHOLOGIES

	Bentonite		Chalk		Coal		Marl
	No Sample		Sandstone		Shale		Shaly Sandstone
	Shaly Siltstone		Silty Shale				

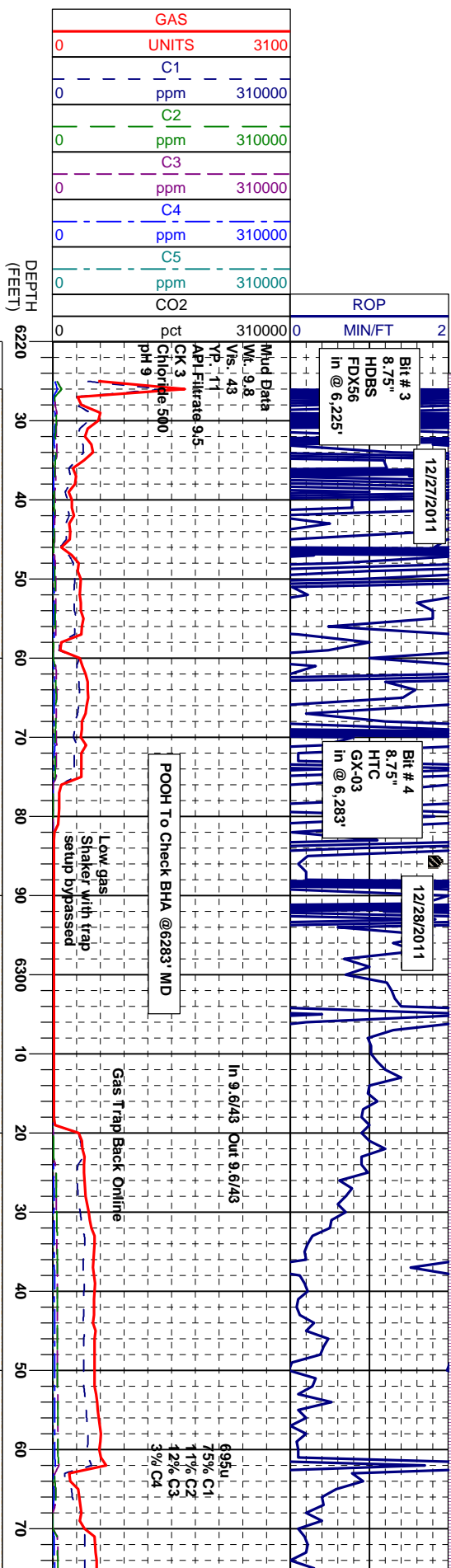
ENGINEERING SYMBOLS

	Connection Gas		Midnight Depth		Midnight Depth		Oil To Surface
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

BAR SYMBOLS



HS

CUTTINGS
LITHOLOGY

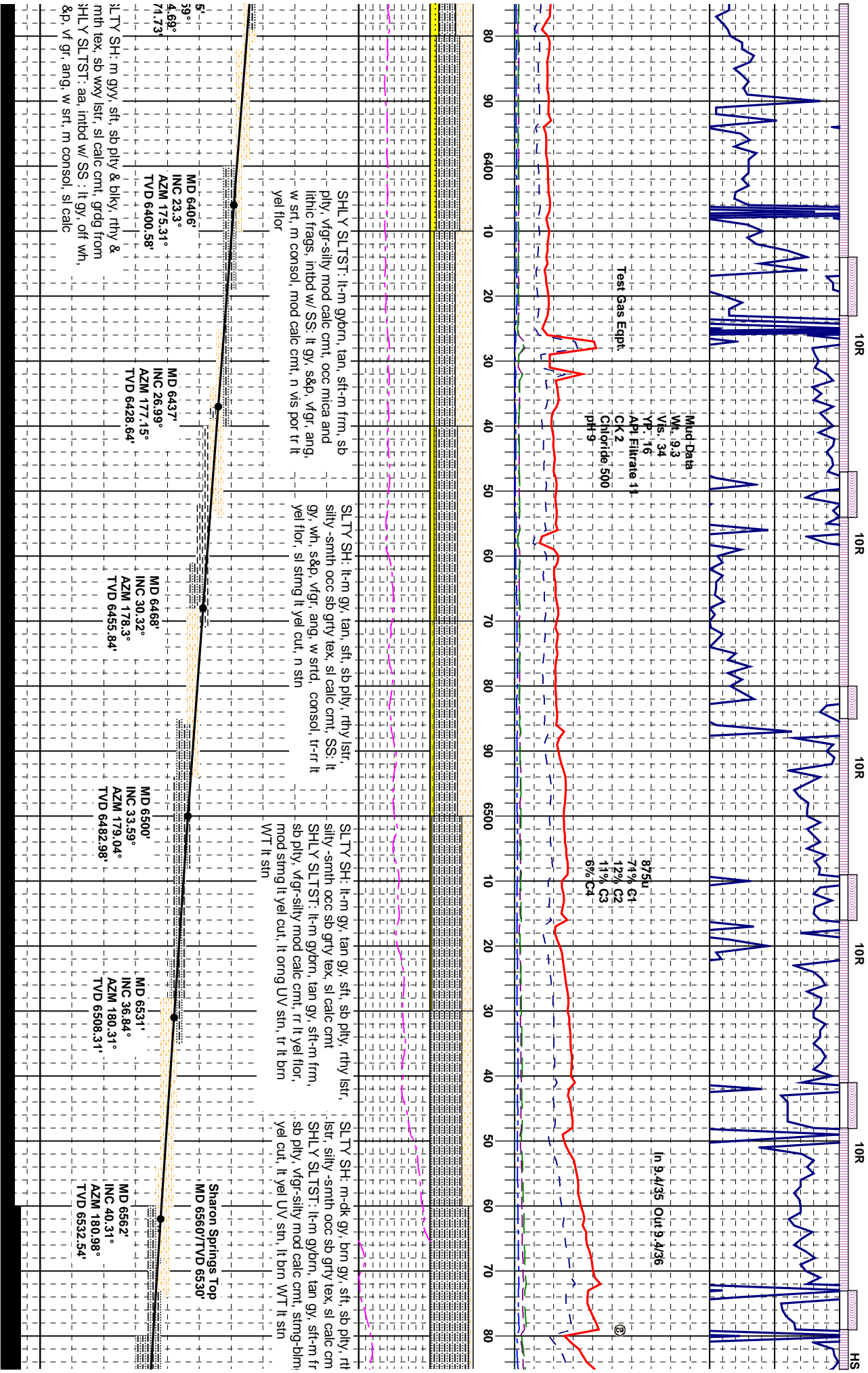
Gamma	0	api 25
Gamma 52.5' Behind Survey 48' Behind Bit		

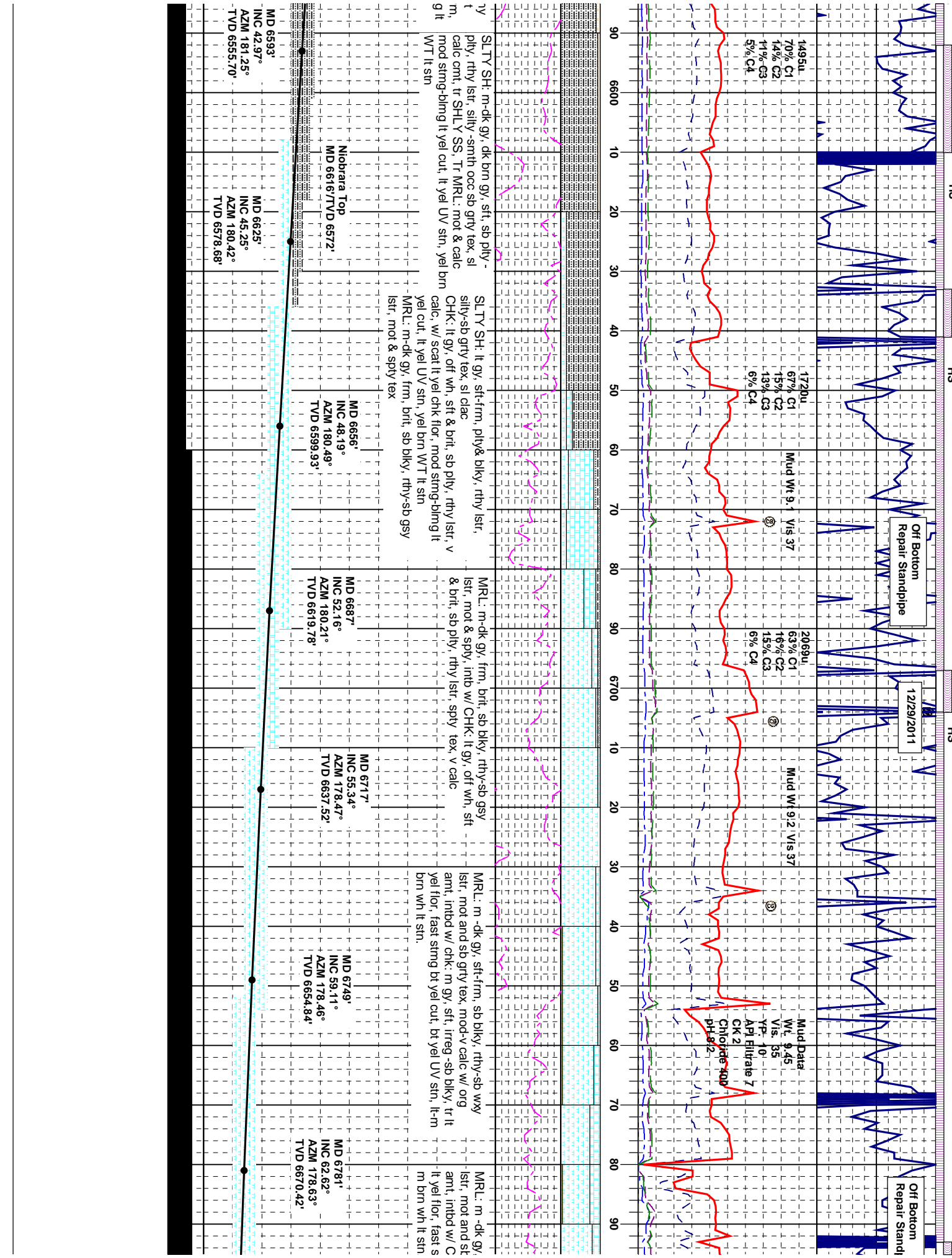
Rotating

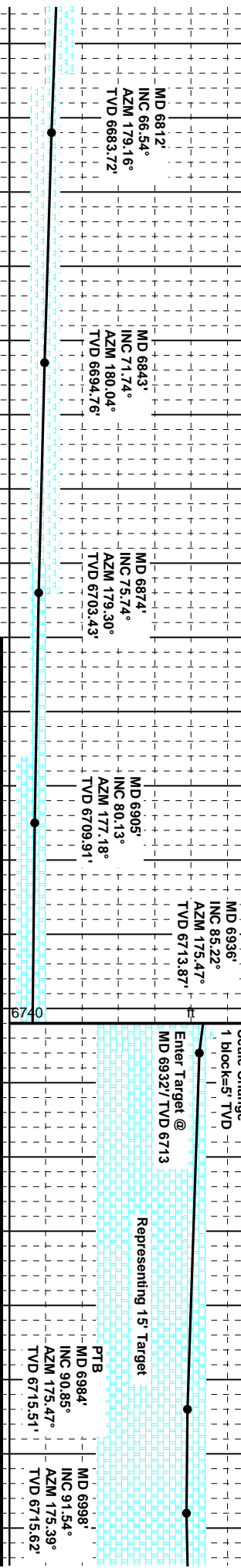
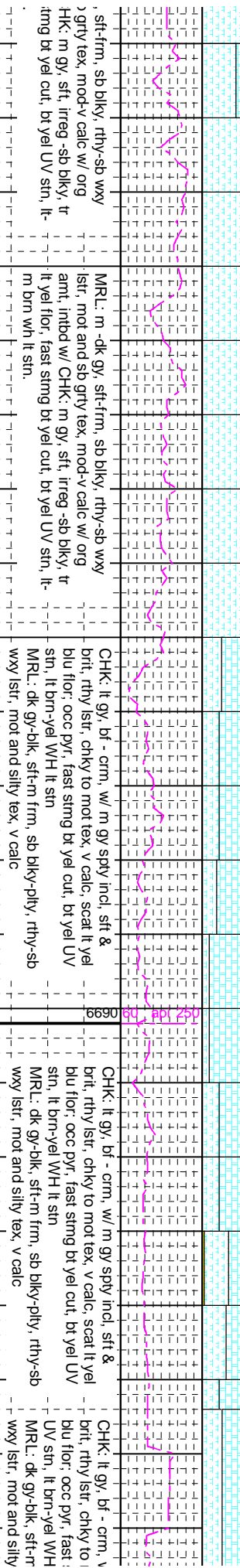
Sliding

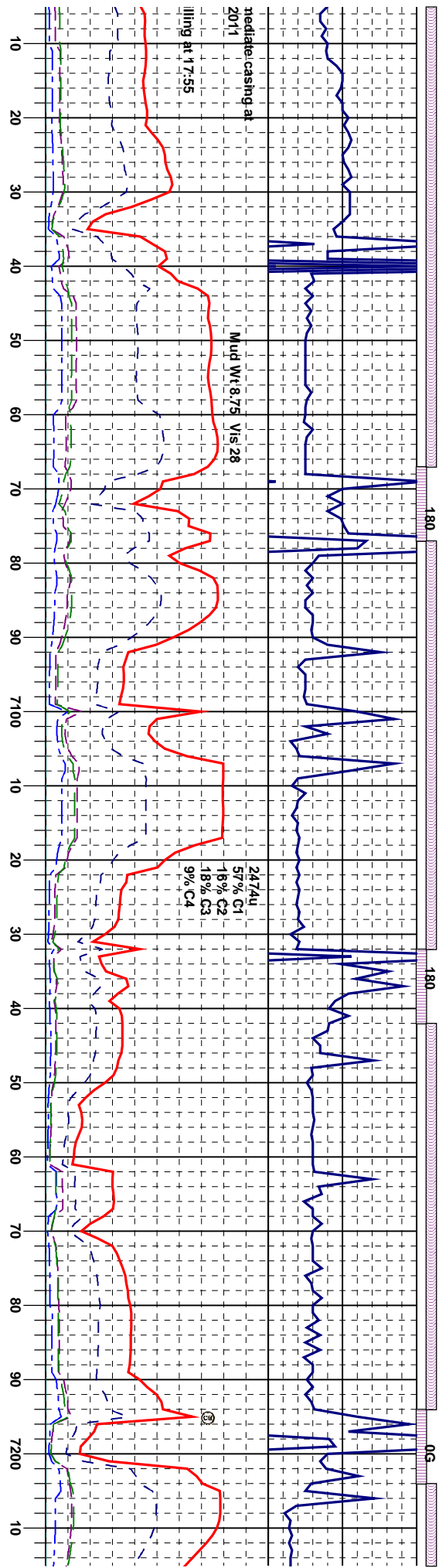
OIL SHOW

SAMPLE PHOTOS









m/ m gy spty incl, sft & mot tex, v calc, scat lt yel string bt yel-wh cut, bt yel lt sin	CHK: lt gy, bf - crm, w/ m gy spty incl, sft & brit, rthy istr, chky to mot tex, v calc, scat lt yel blu flor; occ pyr, fast string bt yel cut, bt yel-wh	MRL: dk gy-blk, sft-m frm, sb blk-y-pty, rthy-sb wxy istr, mot and silty tex, v calc	CHK: lt gy, bf - crm, w/ m gy spty incl, sft & brit, rthy istr, chky to mot tex, v calc, scat lt yel blu flor; occ pyr, fast string bt yel cut, bt yel-wh	MRL: dk gy-blk, sft-m frm, sb blk-y-pty, rthy-sb wxy istr, mot and silty tex, v calc
---	---	--	---	--

MD 7093° INC 90.80° AZM 174.96° TVD 6713.67	MD 7157° INC 89.63° AZM 176.08° TVD 6713.43
--	--

M IN A T

MD 7411'
INC 91.79°
AZM 176.90°
TVD 6707.6'

MRL: m-dk gy, sft-frim, sb billy,
-lsir, mot & sb grty tex, occ CHK
& brit, sb billy, rthy lsir, mot tex,
-sact it yel chk flor, m string, bt yw
UV str, brn wh lt str.

Well Name		Location		Depth (m)		Dip (°)		Azimuth (°)		TVD (m)	
MD 7474'	INC 91.36°	AZM 177.57°	TVD 6705.91'	MD 7537'	INC 91.92°	AZM 177.42°	TVD 6704.11'	MD 7598'	INC 90.62°	AZM 178.37°	TVD 6702.7'

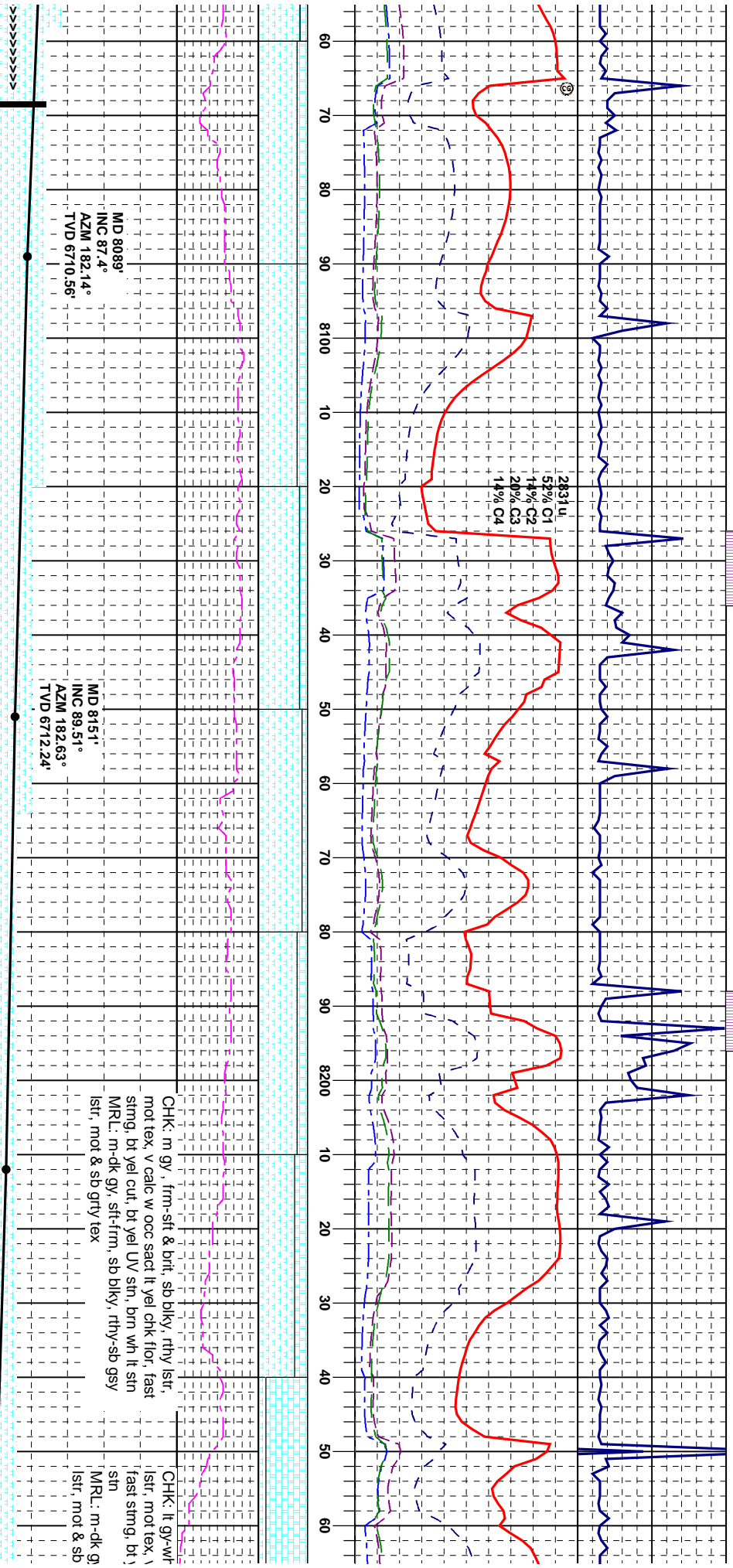
Top 10 Insights

[illegible]

[illegible]

<<<<<<<< Top Of Target>>

MRSA: m-ak gy, sti-irm, sb blyk, rthy-sb gsy
 -str, mot & sb gryt ex, occ CHK: m gy, frm-sft
 & bnti, sb blyk, rthy lstr, mot tex, v calc w occ
 -adci lt yel chk flou, m stmg, bt yel cut, bt yel



Up

Down

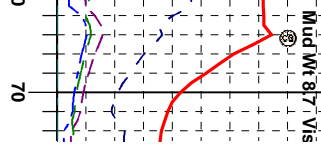
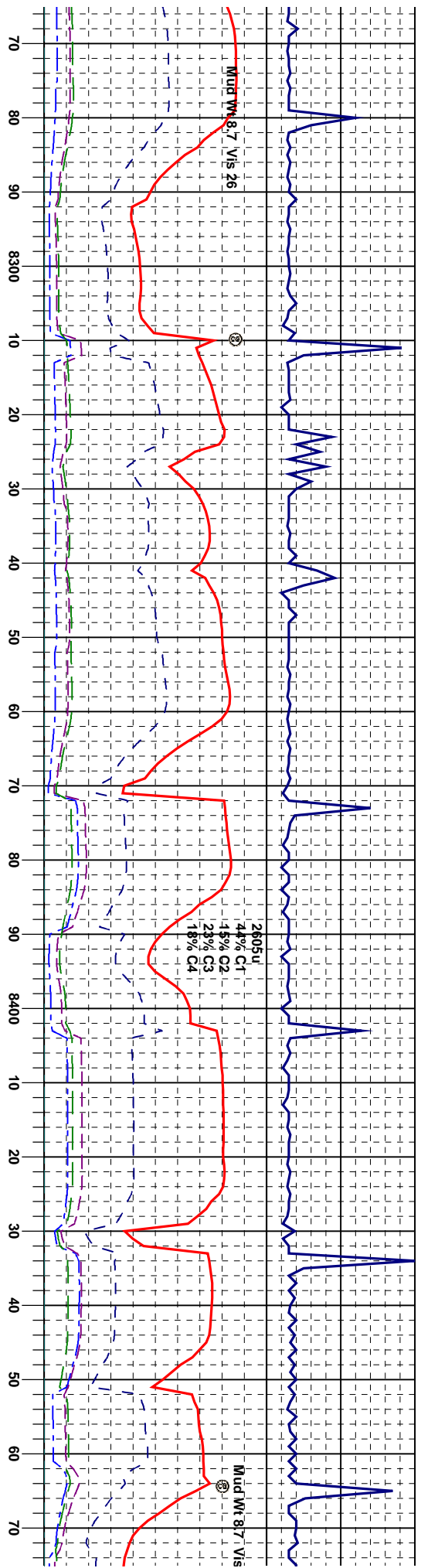
RL: m-dk gy, sft-frn, sb blk, rthy-sb gsy
itr, mot & sb grty tex, occ CHK: m gy, frm-sft
brt, sb blk, rthy lstr, mot tex, v calc w occ
act it yel chk flr, m stmg, bt yel cut, bt yel
UV str, brn wh lt str.

ML: m-dk gy, sft-frn, sb blk, rthy-sb gsy
lstr, mot & sb grty tex, occ CHK: m gy, frm-sft
& brt, sb blk, rthy lstr, mot tex, v calc w occ
sact it yel chk flr, m stmg, bt yel cut, bt yel
UV str, brn wh lt str.

ML: m-dk gy, sft-frn, sb blk, rthy-sb gsy
lstr, mot & sb grty tex, occ CHK: m gy, frm-sft
& brt, sb blk, rthy lstr, mot tex, v calc w occ
sact it yel chk flr, m stmg, bt yel cut, bt yel
UV str, brn wh lt str.

CHK: m gy, frm-sft & brt, sb blk, rthy lstr,
mot tex, v calc w occ sact it yel chk flr, fast
stmg, bt yel cut, bt yel UV str, brn wh lt str
ML: m-dk gy, sft-frn, sb blk, rthy-sb gsy
lstr, mot & sb grty tex

CHK: it gy-wf
lstr, mot tex,
fast stmg, bt
str
ML: m-dk g
lstr, mot & sb



it, frm-sft & brit, sb blkly, rthy
 / calc w occ sact it yel chk flor,
 yel cut, bt yel UV stn, brn wh lt
 y, sft-frm, sb blkly, rthy-sb gsy
 grty tex

CHK: m gy, frm-sft & brit, sb bky, rthy lstr, mot tex, v calc w occ sact It yel chk flor, m stmg, bt yel cut, bt yel UV str, brn wh it stm MRL: m-dk gy, sft-frm, sb bky, rthy-sb gsy lstr, mot & sb gfty tex

CHK: m gy, frm-sft & bñt, sb blkly, rthy lstr,
mot tex, v calc w occ sact lt yel chk flor, m
stmg, bt yel cut, bt yel UV str, brn wh lt stn
MRL: m-dk gy, sft-frm, sb blkly, rthy-sb gsy
lstr, mot & sb grty tex

CHK: m gy, frm-sft & brit, sb biky, rthy lstr
 mot tex, v calc w occ sact lt yel chk flor, m
 sting, bt yel cut, bt yel UV sin, brn wh lt str
 MRl: m-dk gy, sft-frm, sb biky, rthy-sb gsy
 lstr, mot & sb grfy tex

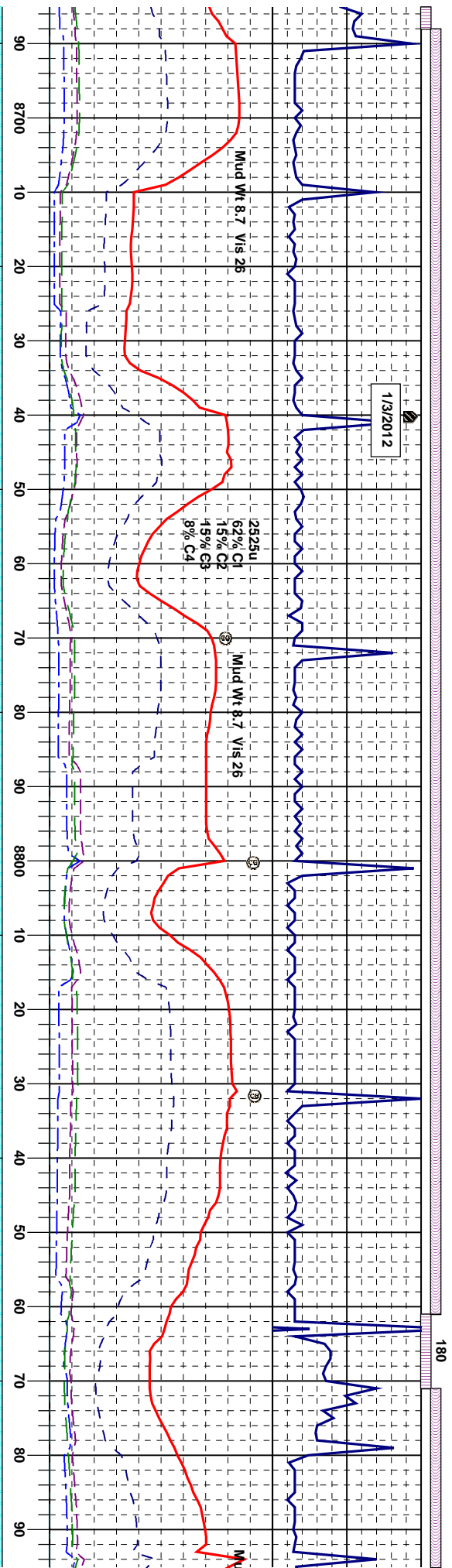
CHK: m gy, frm-sft & bri
mot tex, v calc w occ sac
stimg, bt yel cut, bt yel UV
MRL: m-dk gy, sft-frm, st
lstr, mot & sb grty tex

MD 8273'
INC 88.27°
AZM 182.33°
TVD 6715.39'

MD 8335'
INC 88.27°
AZM 182.34°
TVD 6717.26'

MD 8396'
INC 89.20°
AZM 183.69°
TVD 6718.61'

MD 8458'
INC 90.43°
AZM 184.86°
TVD 6718.81'



rthy, ist,	CHK: It-m gy, frm-sft & bnt, sb biky, rthy istr,	CHK: m gy, frm-sft & bnt, sb biky, rthy istr
lor, fast	mot tex, v calc w occ sacit It yel chk flor, fast	mot tex, v calc
n lt sin	strmg, bt yel cut, bt yel UV str, brn wh lt sin	MRL: m-dk gy, sft-frm, sb biky, rthy-sb gsy
sb gsy	MRL: m-dk gy, sft-frm, sb biky, rthy-sb gsy	istr, mot & sb gtry tex
	istr, mot & sb gtry tex	

CHK: m gy, frm-sft & brit, sb bilky, rthy lstr
mot tex, v calc
MR.L: m-dk gy, sft-frm, sb bilky, rthy-sb gsy
lstr, mot & sb grty tex

CHK: medium grey, soft-firm, sub blocky, rhy-
listr, mot and chly tex, occ dism pyr, occ ofs, v
calc w/ rr lt yel flor,

CHK: m-gy, occ lt gy, w/dk gy streaks, soft-firm, sub bkly, rthy lst, mot & cky tex, occ dism pyr, inbnd w/ MRL, m-dk gy, frm-sft, sb bkly, rthy-gsy lst, mot & sb gyt/ tex, occ dism pyr, v calc w/ org mat, rr lt yel flor, sting bt yel lcut bt yel UV stn, yel bn WH lt stn.

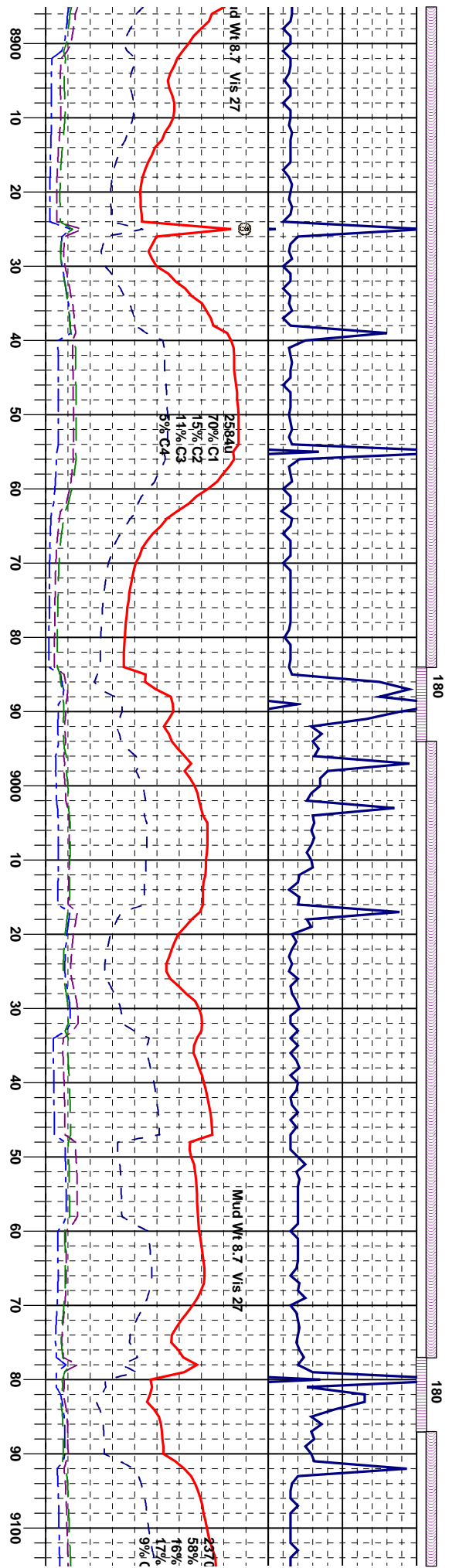
MD 8703'
INC 88.76°
AZM 183.06°
TVD 6719.13'

MD 8763'
INC 88.89°
AZM 182.89°
TVD 6721.05'

MD 8824'
INC 90.68°
AZM 183.94°
TVD 6720.58'

MD 8886'
INC 89.44°
AZM 181.10°
TVD 6720.52'

<<<<<<< Top Of Target>>>>>>>>>>>>>



CHK: m gy, occ lt gy, w/ dk gy streaks, soft-
firm, sub biky, rthy str. mot & cky tex, occ
dispm pyr, intbd w/ MR.L: m-dk gy, frm-sft, sb
biky, rthy-gsy lst, mot & sb grfy tex, occ dispm
pyr, v calc w org mat, r r t yel flwr, sting bt yel
cut bt yel UV str, yel brn W h t str.

MRŁ: m-dk gy, gybormm sft-firm, sb blyky, semni
 gsy/sft, sb gfty-mot tex, org mat & dism pyr,
 intnd CHK: m gy, tr tt gy, sft, sb ply& blyk, tr
 yel fior, stmg bt yel cut bt yel UV sin, yel brn
 WH lt stn.

MR: m-dk gy, gy blk, st-frm, sb pty, rthy-gs)
 istr, mot & sb gtry tex, m-v calc w/ org mat.
 CHK: m-lt gy, tr wh, frm-sft, brit, sb pty&
 bly, rthy istr, stri tex, v calc, occ it yel flor,
 stmg br yel cut bt yel UV stn, yel brn WH it
 stn.

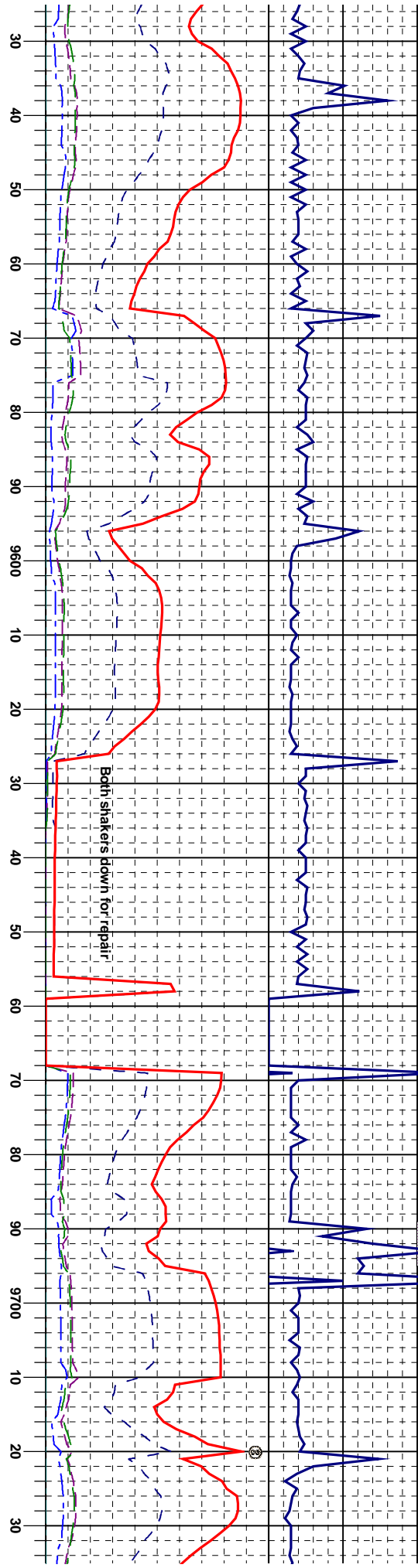
CHK: It-m gy, tr wh, sft, sb pty & blkly, rthy,-
dual lstr, stri tex, v calc w/ occ fos & dism pyr,
MRL: dk gy, sft-firm, blkly, sb gtry tr tl yel
flor, stmg bt yel cut bt yel UV stn, yel brn W/H tl
stn.

CH₂
plty?
fos,
yel k

MD 8947'
INC 89.81°
AZM 180.56°
TVD 6720.9'

MD 9040'
INC 89.69°
AZM 179.37°
TVD 6721.31

MD 9100'
INC 89.2°
AZM 179.67
TVD 6721.8

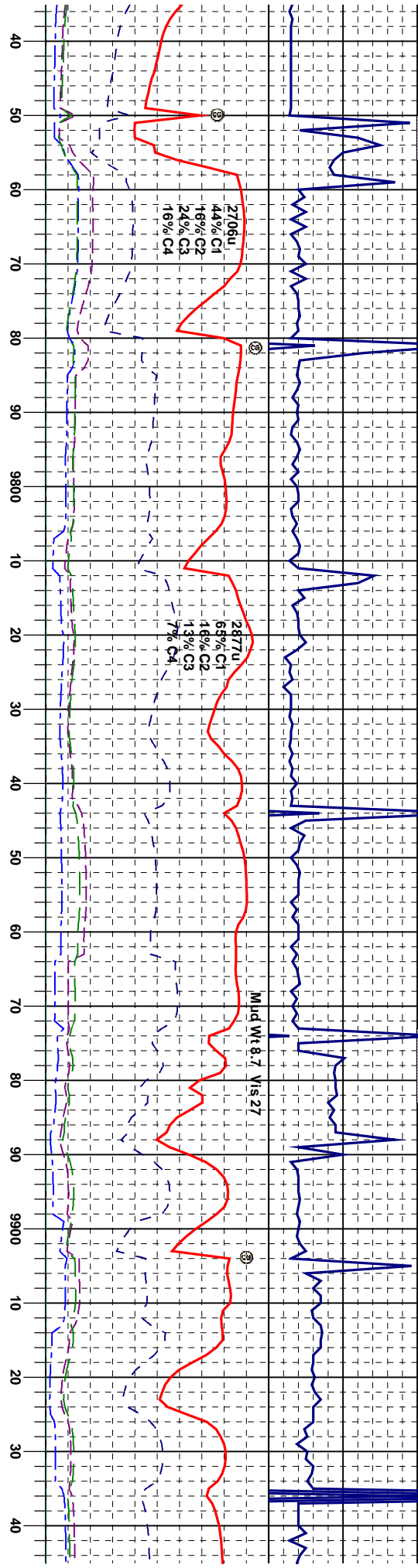


D 9529° C 89.63° ZM 179.72° /D 6733.29°	MD 9590° INC 90.12° AZM 179.42° TVD 6733.42°	MD 9652° INC 89.63° AZM 178.47° TVD 6733.55°	MD 9713° INC 90.13° AZM 178.91° TVD 6733.65°
--	---	---	---

1 gy, sft brlt, sb ply & & cky tex, m-v calc, w/ st string bt yel cut, bt yel flt str.	CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brlt, sb ply & biky, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, fast string bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH lt str.	CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brlt, sb ply & biky, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, fast string bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH lt str.	CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brlt, sb ply & biky, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, mod-fast string bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH lt str.	CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brlt, st biky, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v abndt lt yel chk flor, fast string bt yel UV str, m yel brn, WH lt str.
---	---	---	---	--

HS

HS



Un-reliable Gamma Data Down Hole Noise

MD 9775
INC 90.43°
AZM 178.29°
TVD 6733.32'

MD 9836
INC 90.87°
AZM 177.81°
TVD 6732.63'

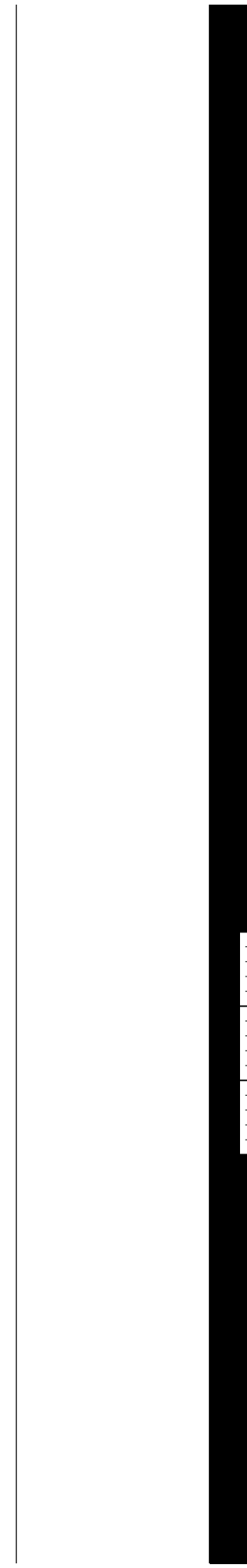
MD 9897
INC 89.88°
AZM 179.29°
TVD 6732.23'

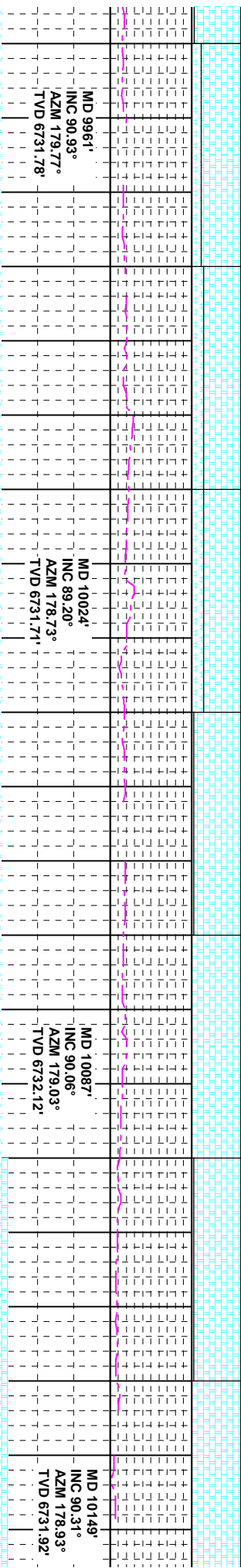
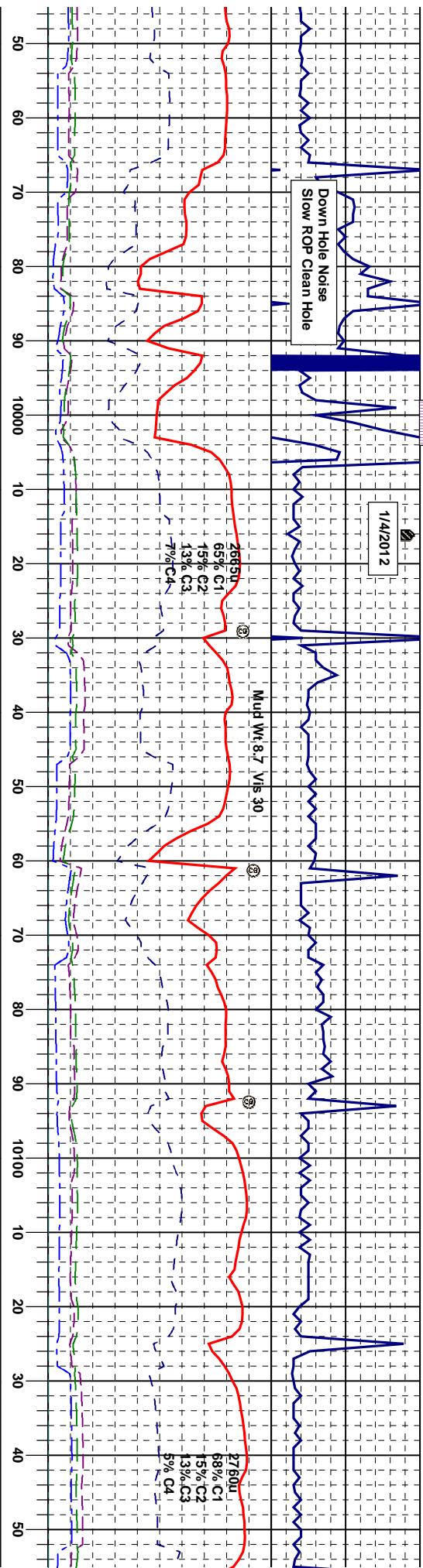
CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brt, sb ply & biky, rthy-dui lstr, str & cky tex, m-v calc, w/ abndt it yel chk flr, fast smg bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH it sn.

CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brt, sb ply & biky, rthy-dui lstr, str & cky tex, m-v calc, w/ abndt it yel chk flr, fast smg bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH it sn.

CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brt, sb ply & biky, rthy-dui lstr, str & cky tex, m-v calc, w/ abndt it yel chk flr, fast smg bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH it sn.

CHK: It gy, wh, occ m gy, sft brt, sb ply & biky, rthy-dui lstr, str & cky tex, m-v calc, w/ abndt it yel chk flr, fast smg bt yel cut, bt yel UV str, m yel brn, WH it sn.





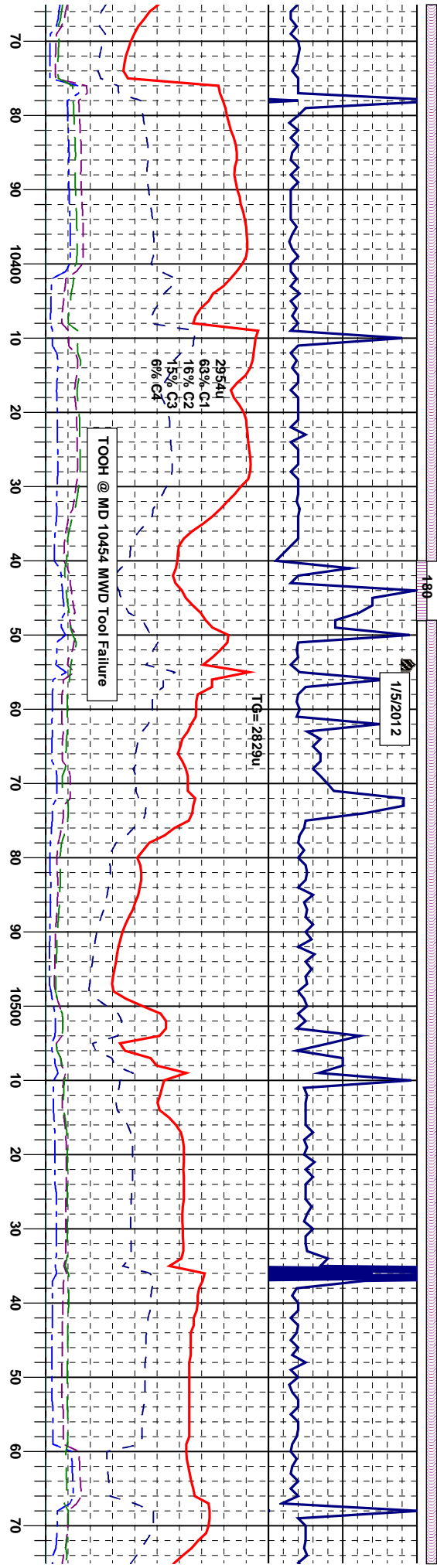
CHK: md-lt gy, wh, occ m gy, sft brit, sb ply & blkly, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, fast sting bt yel cut, mod bt yel UV sin, lt yel brn, WH lt str, MRL: dk gy -gy/blk, sft-frm, sb blkly, mot& sb grfy tex, tr pyr	CHK: md-lt gy, wh, occ m gy, sft brit, sb ply & blkly, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, fast sting bt yel cut, mod bt yel UV sin, lt yel brn, WH lt str, MRL: dk gy -gy/blk, sft-frm, sb blkly, mot& sb grfy tex, tr pyr	CHK: lt gy, wh, occ m gy, sft brit, sb ply & blkly, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, mod sting bt yel cut, bt yel UV sin, m yel brn, WH lt str.	CHK: lt-m gy, wh, occ m gy, sft brit, sb ply & blkly, rthy-dul lstr, stri & cky tex, m-v calc, w/ abndt lt yel chk flor, mod sting bt yel cut, bt yel UV sin, m yel brn, WH lt str.	CH: blkly abn UV:
--	--	---	---	-------------------

Mud Wt 8.7 Vis 28

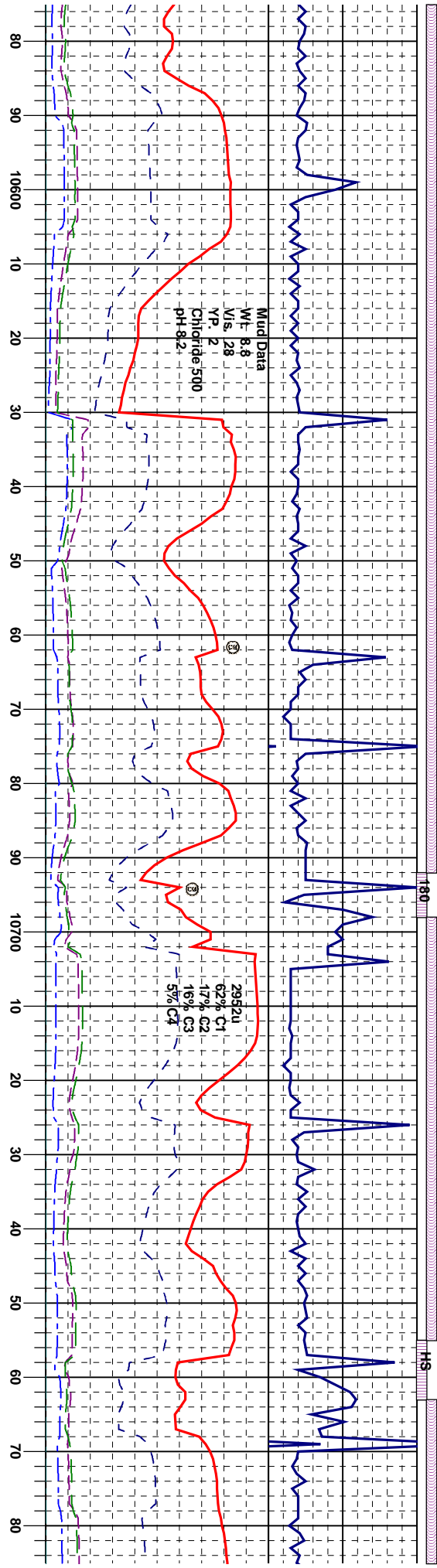
2709u	
63% C1	
16% C2	
15% C3	
6% C4	

MD 10339'
INC 90.37°
AZM 179.03°
TVD 6731.74

CHK: crm-off
birt, sb blkly, rt
fos, abndt lt ye
cut, bt yel UV

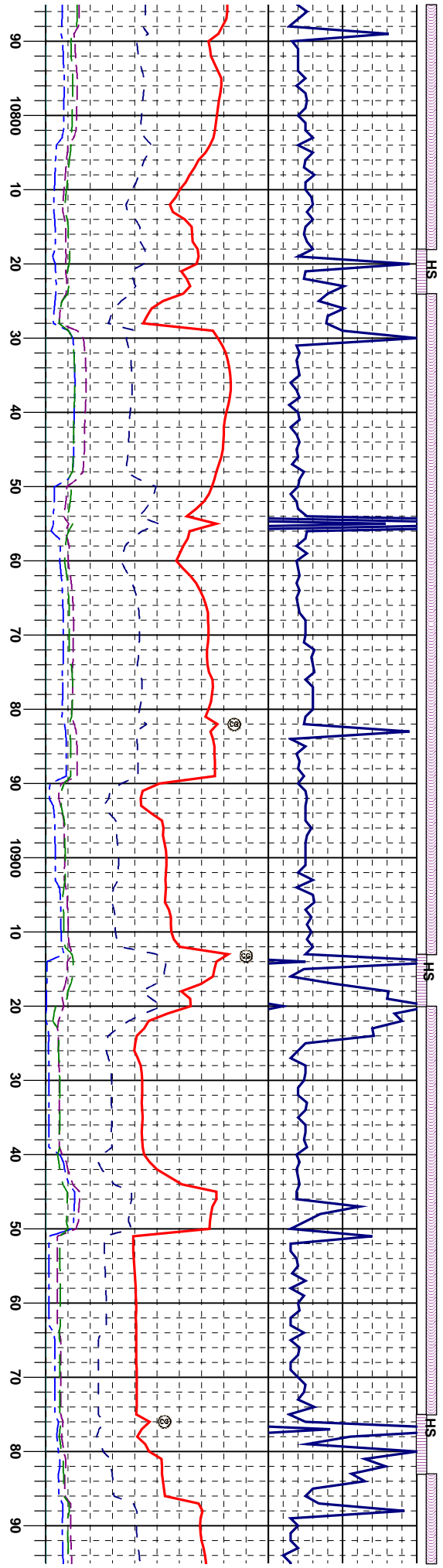


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--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

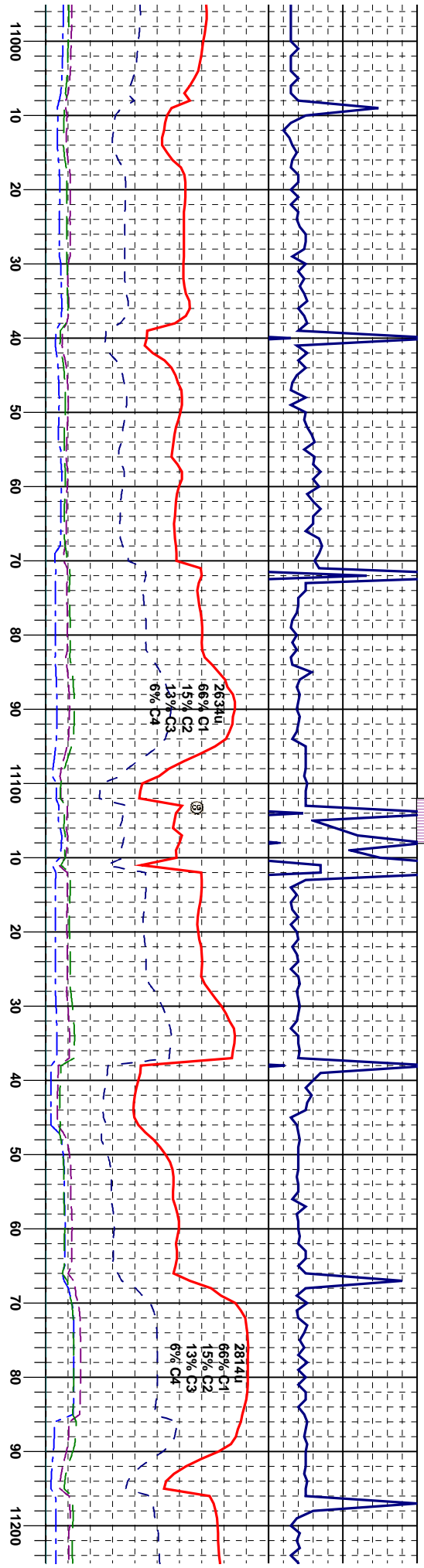


MD 10592'		MD 10655'		MD 10718'		MD 10718'	
INC 89.81°		INC 90.19°		INC 88.58°		INC 88.58°	
AZM 180.99°		AZM 181.59°		AZM 181.65°		AZM 181.65°	
TVD 6729.87'		TVD 6729.87'		TVD 6730.55'		TVD 6730.55'	

// dk gy streaks, sft.		CHK: off wh, lt-m gy, w/ dk gy streaks, sft.		MR: dk gy-gybrn, sft, sb biky, gsy istr, mot		CHK: off wh, lt-m gy, w/ dk gy stre	
dull istr, silty stri tex, m		brit, sb ply& biky, rthy-dull istr, silty stri tex, m		tex, CHK: off wh, lt-m gy, w/ dk gy streaks,		brit, sb ply& biky, rthy-dull istr, silty stri	
gybrn, sft, sb biky, gsy		-v calc w/ MRL: dk gy-gybrn, sft, sb biky, gsy		istr, mot tex, abndt lyel chk flor, fast sting		-v calc w/ tr amts of bentonite with	
al chk flor, fast sting bt		istr, mot tex, abndt lyel chk flor, fast sting bt		chk flor, fast sting bt yel cut, bt ye		m yelbrn WH lt stn	
-m yelbrn WH lt stn.		yel cut, bt yel UV stn, lt-m yelbrn WH lt stn.					



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

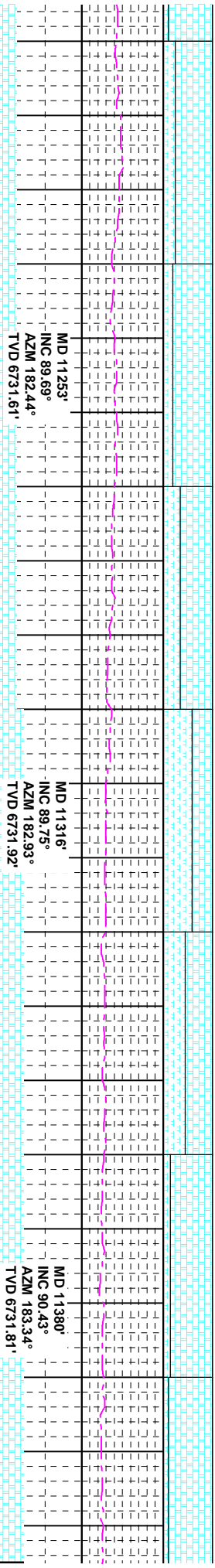


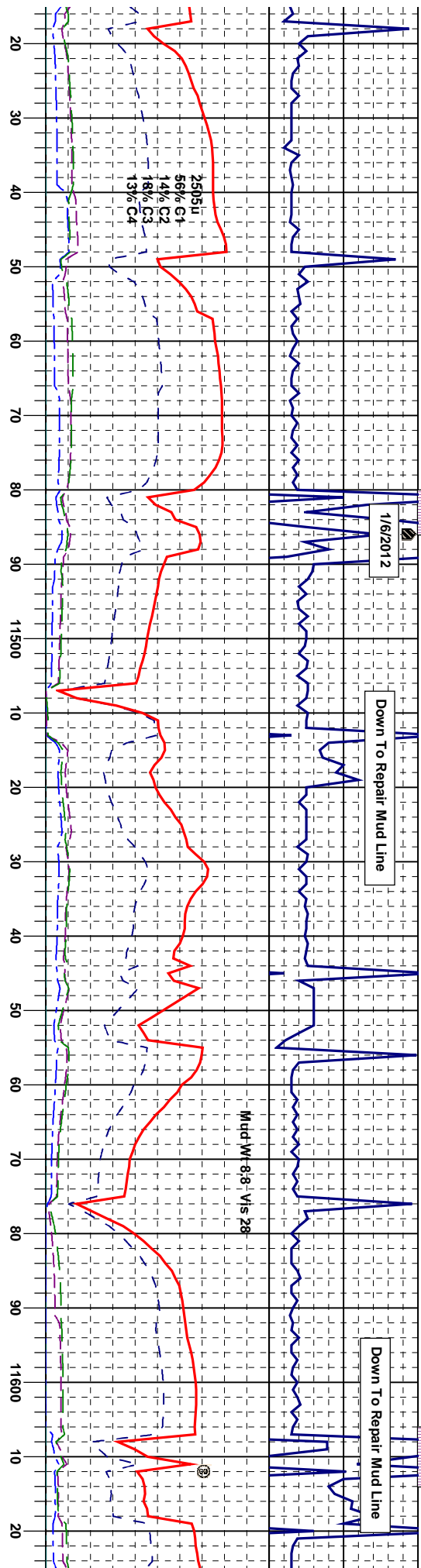
MD 11002'				MD 11065'				MD 11128'				MD 11190'			
INC 90.43°				INC 90.31°				INC 90.56°				INC 90.31°			
AZM 182.8°				AZM 182.66°				AZM 182.09°				AZM 182.67°			
TVD 6732.96'				TVD 6732.55'				TVD 6732.08'				TVD 6731.61'			

Base Of Target

UP

MRL: m-dk gy, sft, sb blk, sb gry calc w/ org				CHK: lt-m gy, w/ dk gy streaks, sft brt, sb				CHK: lt-m gy, w/ dk gy streaks, sft brt, sb				CHK: lt-m gy, w/ dk gy streaks, sft brt, sb			
mat, scat lt yel chk flr, fast sting bt yel cut,				ply& blkym, rthy-dull lstr, stri tex, m-v calc				ply& blkym, rthy-dull lstr, stri tex, m-v calc				ply& blkym, rthy-dull lstr, stri tex, m-v calc			
CHK: m gy, w/ dk gy streaks, sft brt, sb ply&				occ fos, intbd w/ MRL: m-dk gy, sft, sb blk,				occ fos, intbd w/ MRL: m-dk gy, sft, sb blk,				occ fos, intbd w/ MRL: m-dk gy, sft, sb blk,			
blkym, rthy-dull lstr, stri tex, m-v calc occ fos,				sb gry calc w/ org mat, scat lt yel chk flr,				sb gry calc w/ org mat, scat lt yel chk flr,				sb gry calc w/ org mat, scat lt yel chk flr,			
slow sting yel cut, dull yel UV sin, lt yel WH lt				mod sting yel cut, mod yel UV sin, yel-brn				fast sting yel cut, bt yel UV sin, yel-brn WH lt				fast sting yel cut, bt yel UV sin, yel-brn WH			
sin				sin				sin				sin			

[illegible][illegible]



MD 11443'
INC 90.56°
AZM 184.36°
TVD 6731.27'

MD 11506'
INC 90.19°
AZM 183.15°
TVD 6730.85'

MD 11569'
INC 89.88°
AZM 183.66°
TVD 6730.83'

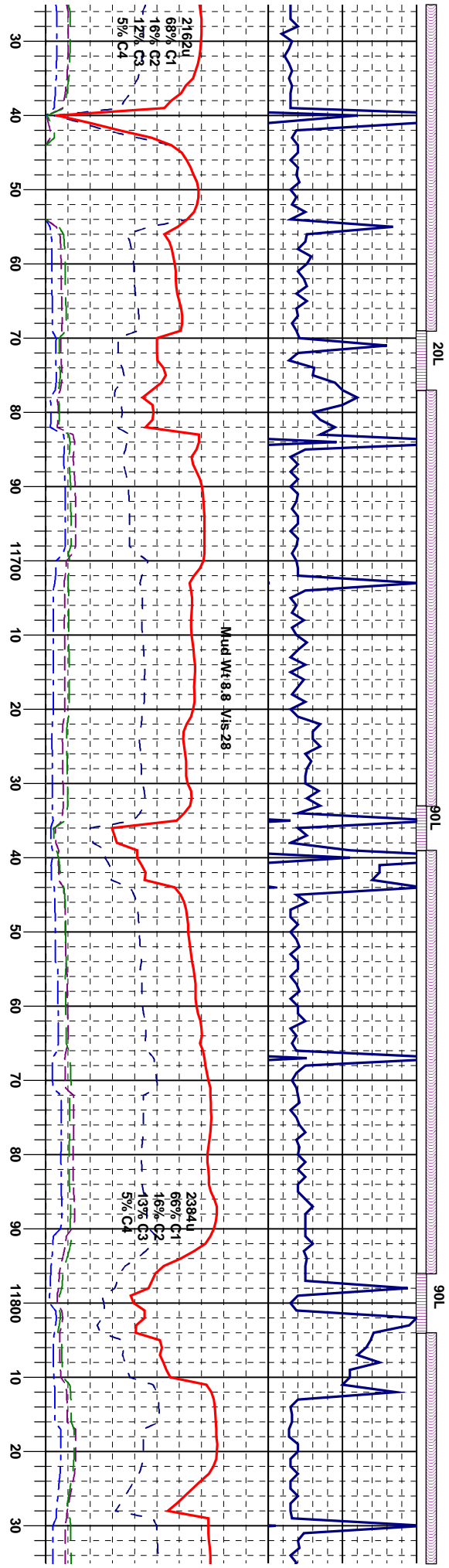
K: lt-m gy, w/ dk gy streaks, sft brit, sb
& blkym, rthy-dull lsfr, str tex, m-v calc
fos, intbd w/ MRL: m-dk gy, sft, sb blkym,
jtry calc w/ org mat.

CHK: m gy, sft, brit, sb blkym, rthy-dul lsfr, mot
& str tex, v calc w/ fos & abndt sec calcie,
occ lt gn bent w/ pyr, intbd w/ MRL: dk gy-
gyblk, sft, sb blkym, rthy-gsty lsfr, mot tex, v
calc, occ scat lt yel chk flor, slow stimg lt yel
cut, lt yel UV sin lt yel brn WH lt sin.

CHK: m gy, sft, brit, sb blkym, rthy-dul lsfr, mot
& str tex, v calc w/ fos & abndt sec calcie,
occ lt gn bent w/ pyr, intbd w/ MRL: dk gy-
gyblk, sft, sb blkym, rthy-gsty lsfr, mot tex, v
calc, occ scat lt yel chk flor, slow stimg lt yel
cut, lt yel UV sin lt yel brn WH lt sin.

CHK: m gy & lt gy, sft-firm, brit, sb blkym, rthy-
dul lsfr, mot & str tex, abndt rd fos, and sec
calcie, darker chalk, scattered bent w/ pyr,
occ lt yel flor, fast stimg by yel cut, bt yel UV
sin, lt-m yel brn WH lt sin.

MRL: m-dk gy gybm, blk
-gsty lsfr, sb gtry -mot tex
mat, ABNDT SEC CALC



MD 11632' INC 89.75° AZM 182.81° TVD 6731.02'

MD 11696' INC 91.67° AZM 183.79° TVD 6730.22'

stf-firm, sb blk, rthy	-CHK: m gy & lt gy, stf-firm, brit, sb blk, rthy-	-CHK: lt-m gy, stf& brit, sb blk, rthy-dul lstr,	-CHK: lt-m gy, stf& brit, sb blk, rthy-dul lstr,	-CHK: m gy, stf& brit, sb blk, rthy-dul lstr,
-m-v calc, w/ org	-dul lstr, mot & str tex, abndt rd fos, and sec	-stn tex, v calc w/ occ fos, occ sec calcite	-stn tex, v calc w/ occ fos, occ sec calcite	-stn tex, v calc w/ occ fos, occ sec calcite
ITE	-calcite, darker chalk, scattered bent w/ pyr,	-lessening MRL: dk gy-gyblk, sft, sb blk, sb	-lessening MRL: dk gy-gyblk, sft, sb blk, sb	-lessening MRL: dk gy-gyblk, sft, sb blk, sb
	occ lt yel flr, fast string bt yel cut, bt yel UV	grty, occ dism pyr, scat lt yel flr, string bt yel	grty, occ dism pyr, scat lt yel flr, string bt yel	grty, occ dism pyr, scat lt yel flr, string bt yel
	stin, lt-m yel brn WH lt stn.	-cut, m yel UV stn, lt-m yel brn WH lt stn.	-cut, m yel UV stn, lt-m yel brn WH lt stn.	-cut, m yel UV stn, lt-m yel brn WH lt stn.

MD 11759' INC 91.3° AZM 183.16° TVD 6728.61'

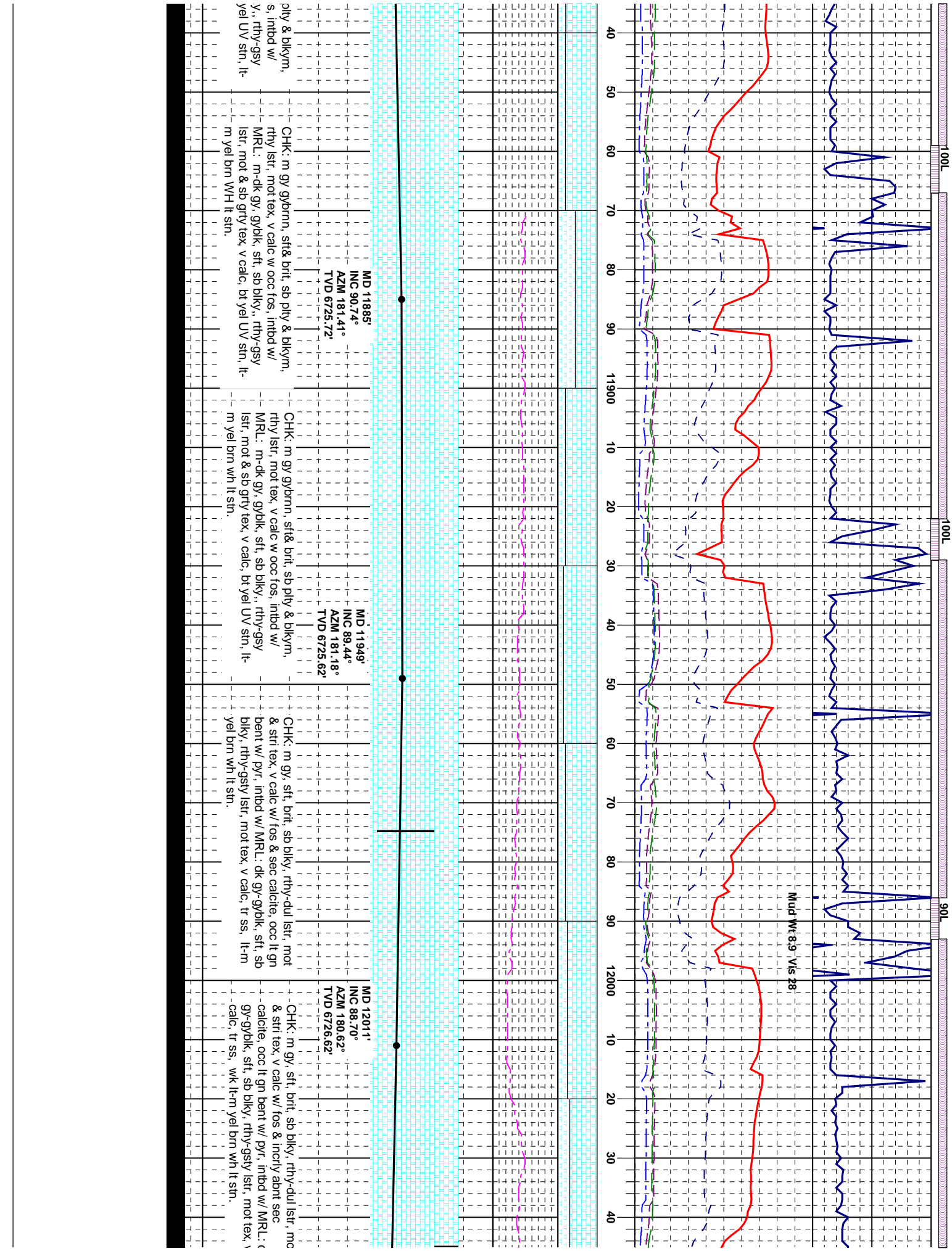
MD 11822' INC 91.61° AZM 182.16° TVD 6727.01'

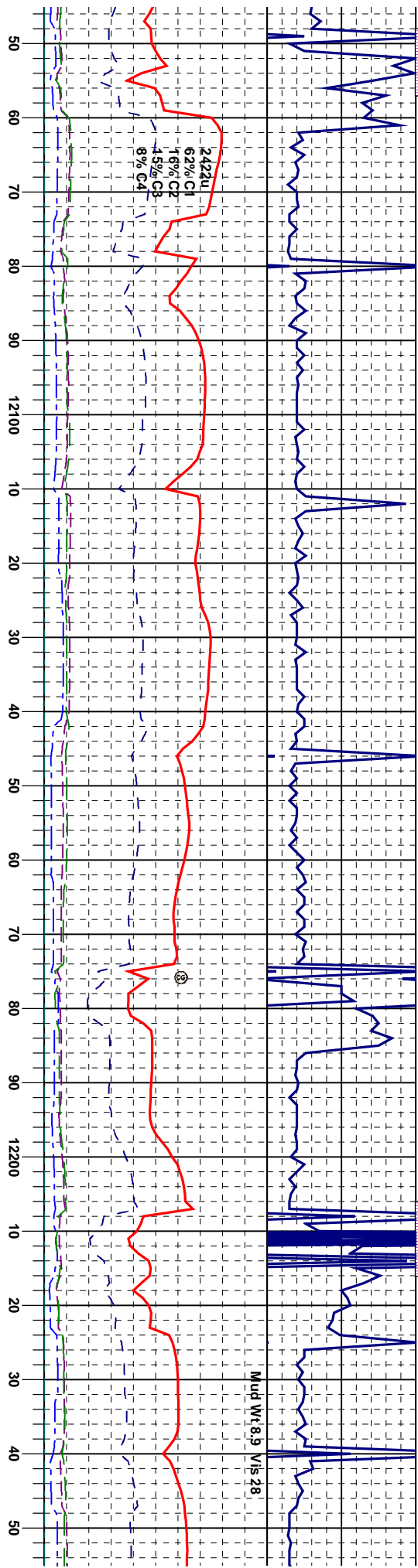
-CHK: m gy, stf& brit, sb blk, rthy-dul lstr, rthy lstr, mot tex, v calc w occ fo

MRL: m-dk gy, gyblk, sft, sb blk

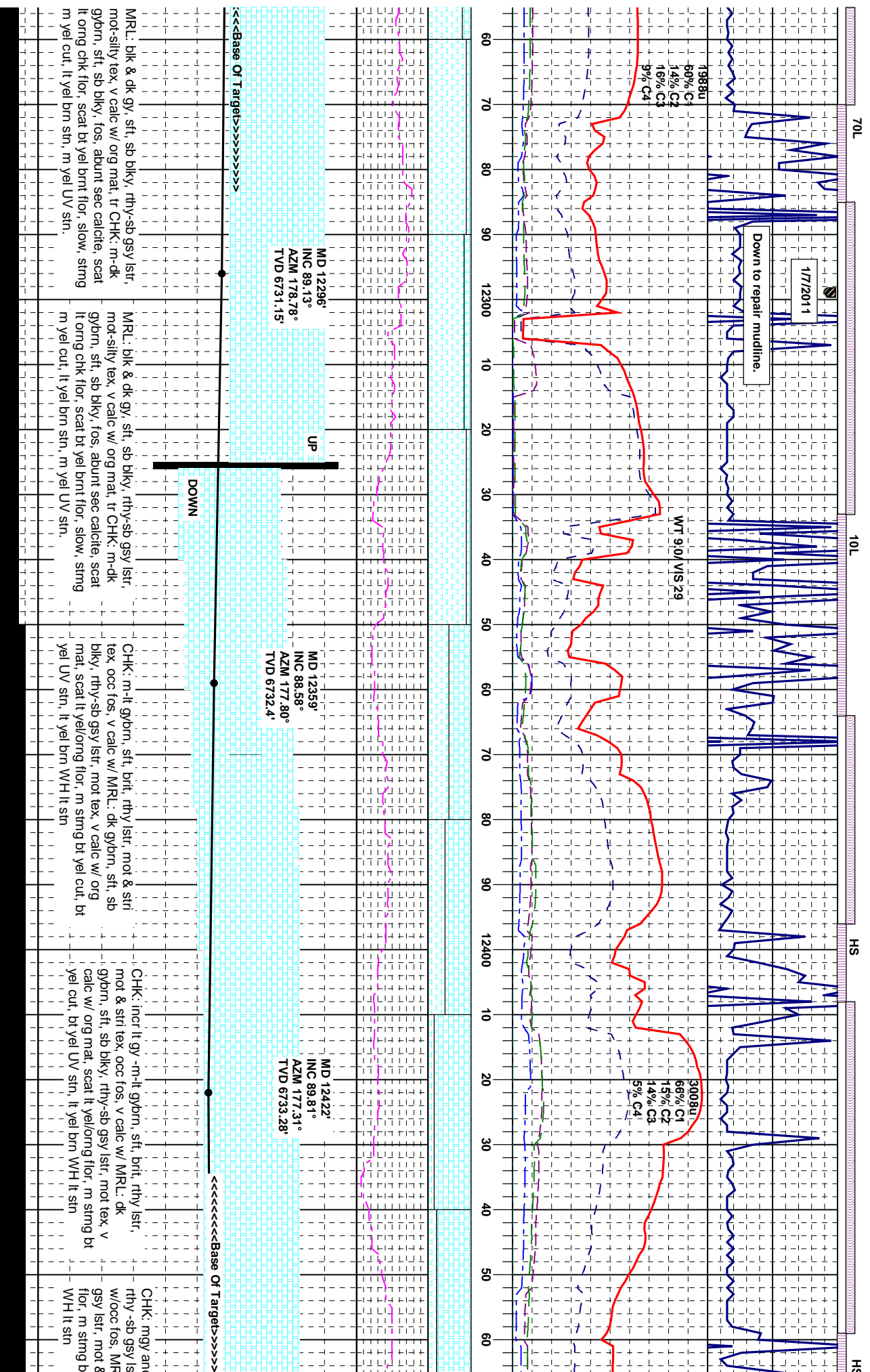
lstr, mot & sb grty tex, v calc, bt

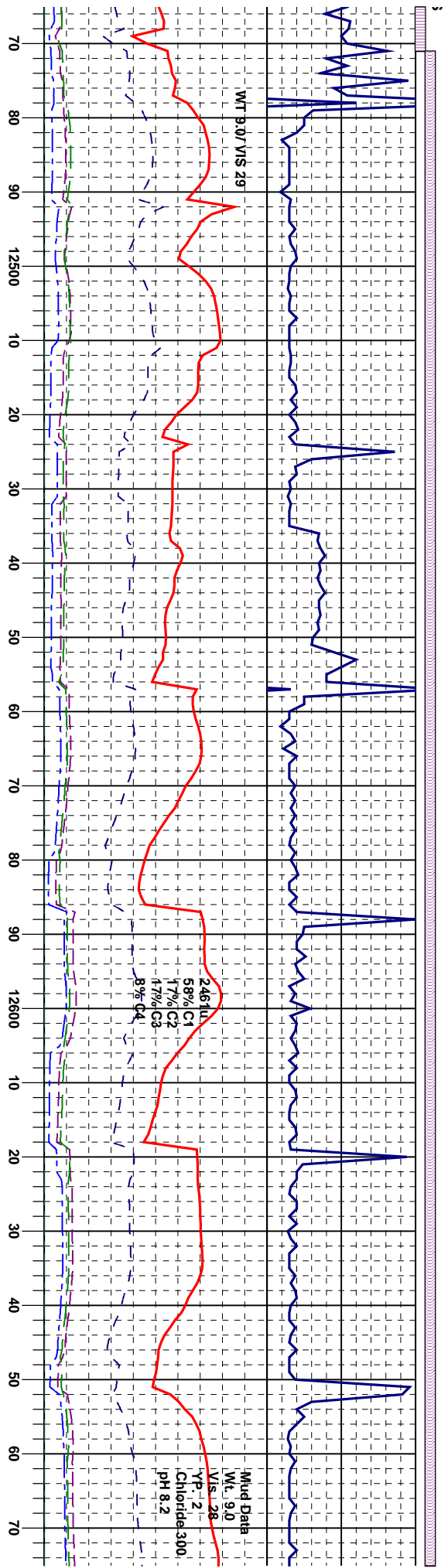
m yel brn WH lt stn.





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





WT 9.0/Vis 29

MD 12486'
INC 90.99°
AZM 176.91°
TVD 6732.83'

MD 12549'
INC 91.05°
AZM 176.68°
TVD 6731.71'

MD 12613'
INC 90.56°
AZM 176.01°
TVD 6730.81'

```
<<<<<<Base Of Target>>>>>>
```

MD 121
INC 91
AZM 1
TVD 67

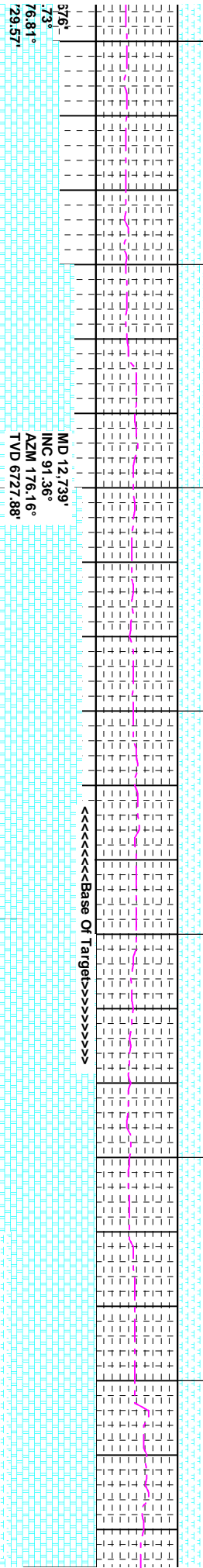
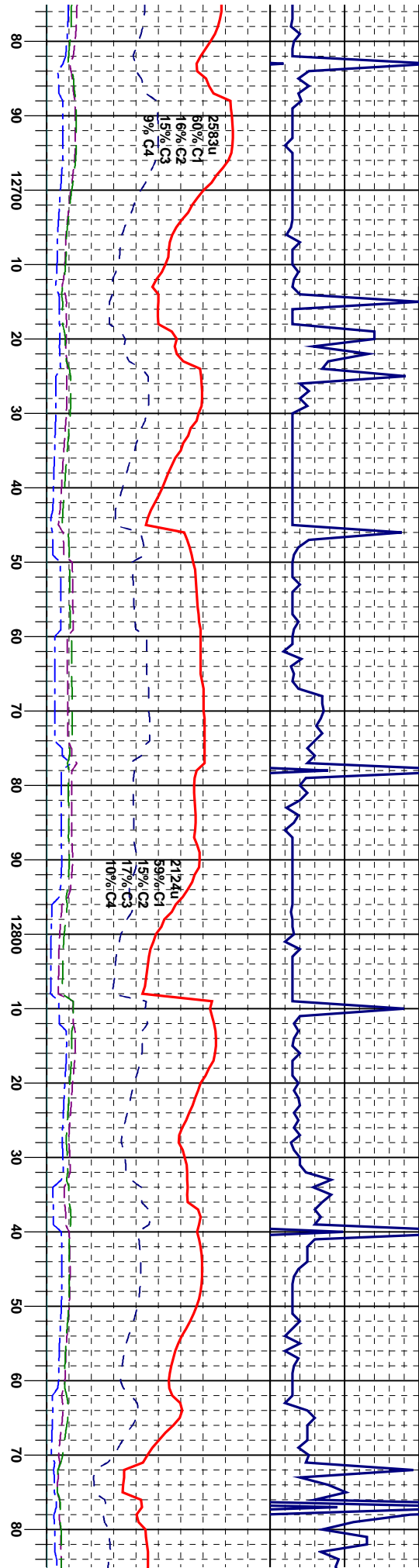
ɹɪt gy, sɪft-m frɪm, brɪt, sb blɪky,
tr, mɒt and hækli tex, v calc
lɪ: m-dk gybrn, sɪft, sb blɪky, rɪh-
sɪb grɪty tex, ɒcc ɪt yeɪl/gn χk
t yeɪl cut, br yeɪl UV stn, ɪt yeɪl brn

CHK: m gy, r r lt gy, sft-firm, brit, sb bily, rhy-gy istr, mot & haky tex, v calc w/ tr fos, MRL: dky, sft, sb bily, v calc w/ org mat, tr it yelgn chk flor, m stmg bt yel cut, bt yel UV stn, lt yel brn W/H lt stn

-CHK: m gy with incr off wh-it gy, sft & bit,
ply& blk, rhy-dul lstr, stri and h kly tex, v
-calc w/ occ fos, incr lt yel gn chk flor, slow
stmg bt yel cut, bt yel UV strn. lt yel brn WH lt
strn

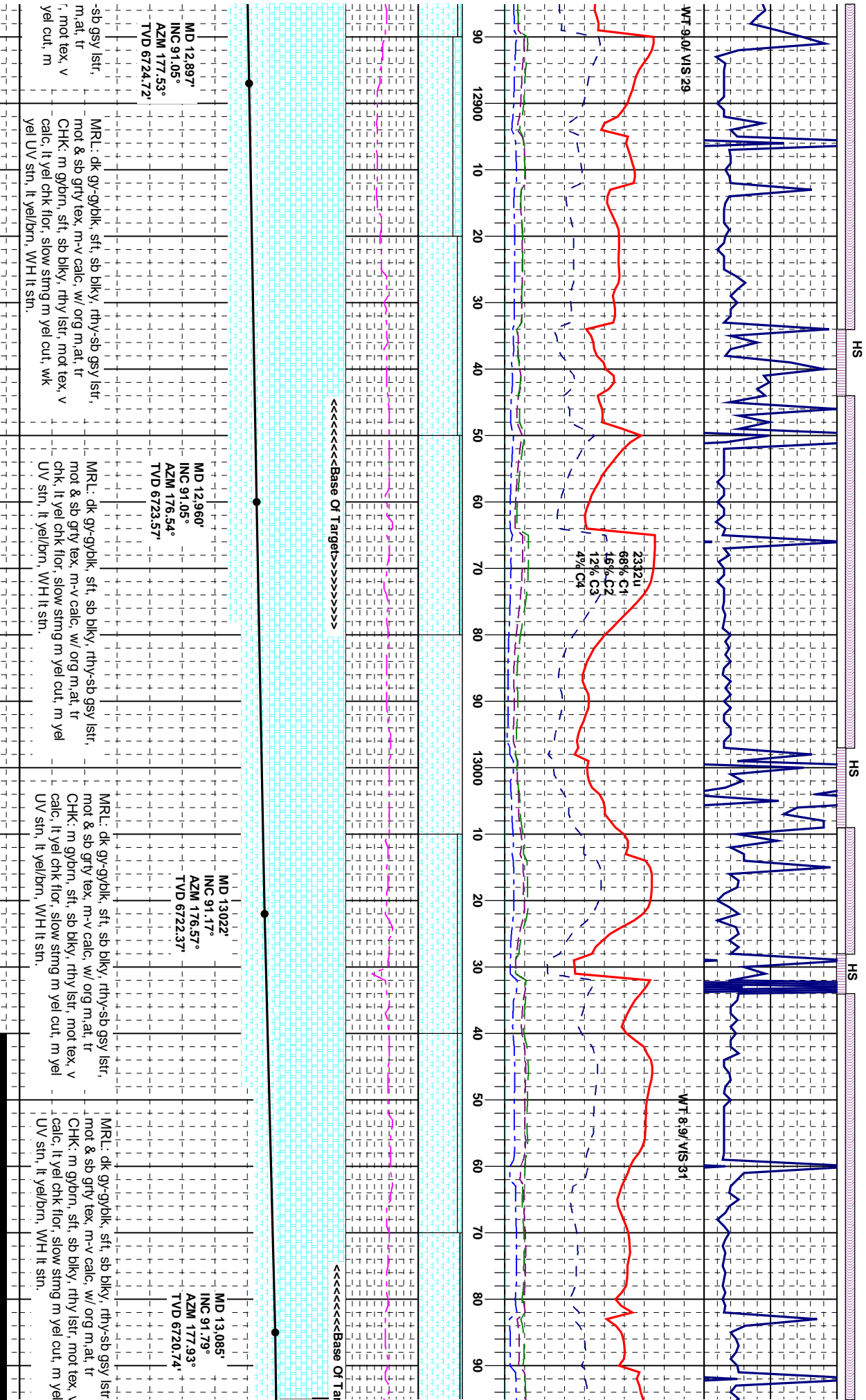
- MRL: dk gy, sft, sb blkly, rthy-sb gsy lstr, mot&
- sb grty tex, org mat, inbd w/ CHK: m gy
- darker sb blkly and brtr, occ lt yel chk flr,
- slow stmg bt yel cut, bt yel UV stn, lt yel brn
- WH lt stn

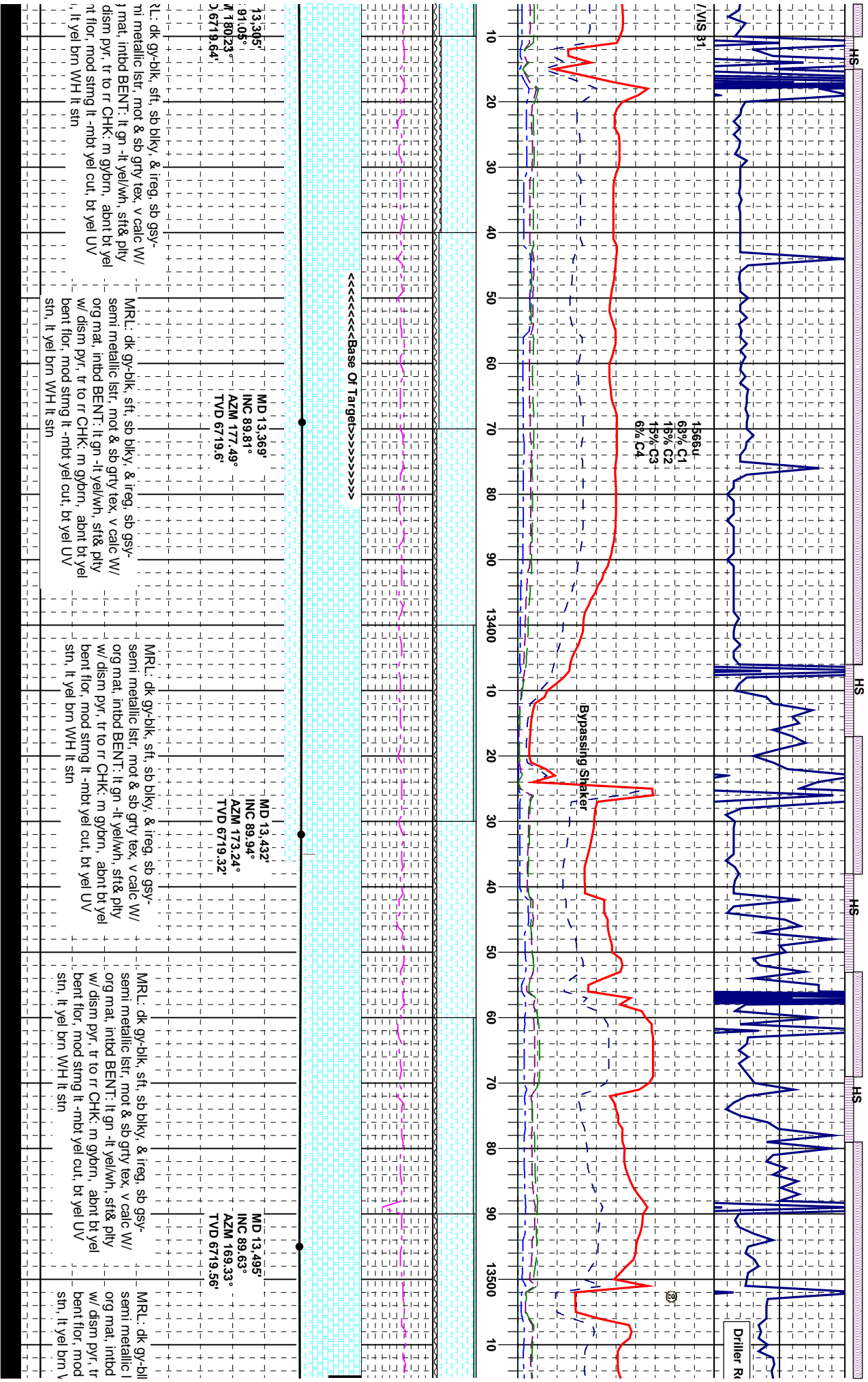
MRL: dk gy, sft, sb blyk
 sb grty tex, org mat, int
 darker sb blyk and brit,
 stmg m yel cut, m yel U
 stn.



MD 12.739° AZM 91.36° TVD 6727.88'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'
CHK: m gy with incr of wh-it gy, sft & brt. plty& blk, rthy-dul istr, str and hky tex, v calc w/ occ fos, incr lt yel gn chk flr.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy-sb gsy istr, mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org m.at, tr CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr, mot tex, v calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel cut, m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy-sb gsy istr, mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org m.at, tr CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr, mot tex, v calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel cut, m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.

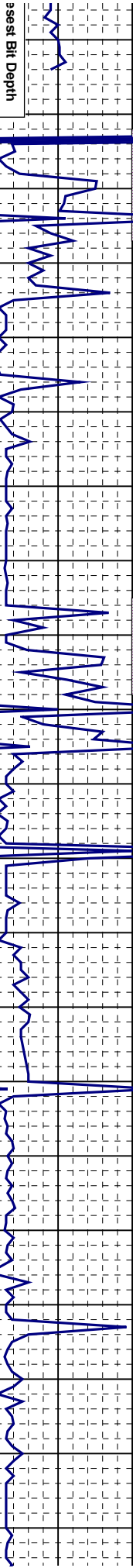
MD 12.739° AZM 91.36° TVD 6727.88'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'	MD 12.803° INC 91.11° AZM 177.70° TVD 6726.5'
CHK: m gy with incr of wh-it gy, sft & brt. plty& blk, rthy-dul istr, str and hky tex, v calc w/ occ fos, incr lt yel gn chk flr.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy-sb gsy istr, mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org m.at, tr CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr, mot tex, v calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel cut, m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy-sb gsy istr, mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org m.at, tr CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr, mot tex, v calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel cut, m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.	MR.L: dk gy-gyblk, sft, sb blk, rthy mot & sb gry tex, m-v calc, w/ org CHK: m gybrn, sft, sb blk, rthy istr calc, rr lt yel chk flr, slow sting m yel UV str, lt yelbrn, WH lt str.



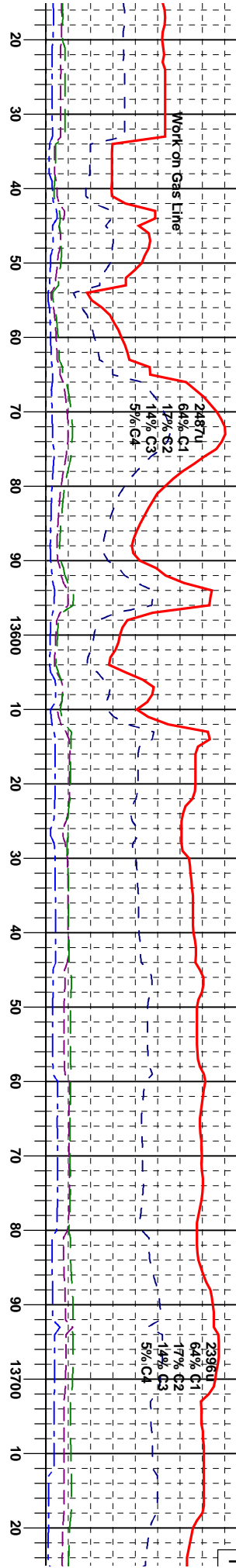


45R

20R



WT 8.9/ V/S 34

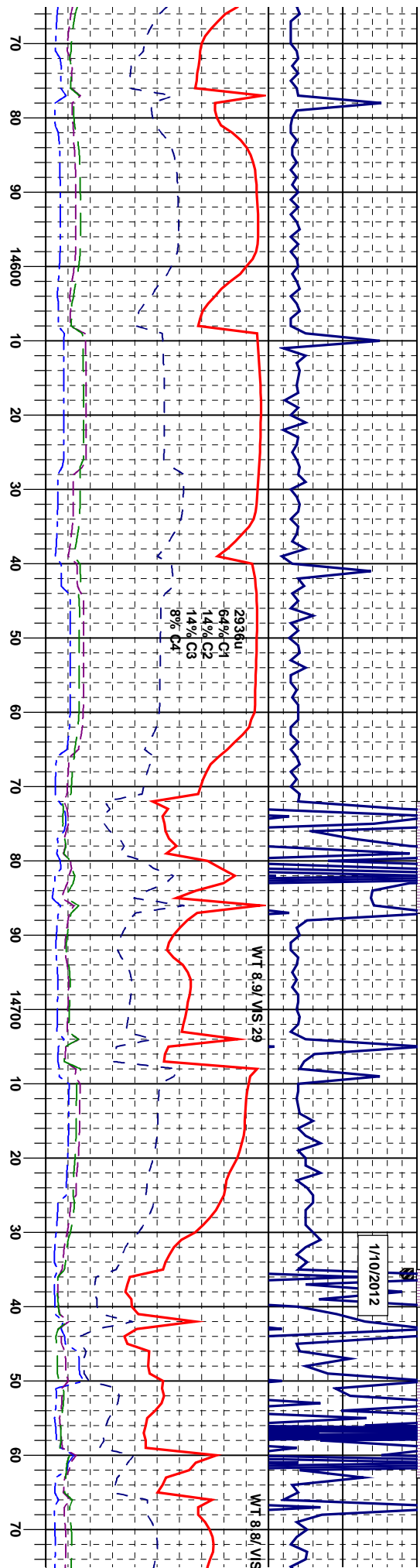


Base Of Target

MD 13.558'	INC 90.68°	AZM 170.98°	TVD 6719.39'	MRL: dk gy-blk, sft, sb blk, & irreg, sb gsy- semi metallic lstr, mot & sb gry tex, v calc W/ org mat, intbd BENT: It gn -lt yel/wh, sft& ply w/ dism pyr, tr to rr CHK: m gybrn, abnt bt yel bent flr, mod sting lt -mbt yel cut, bt yel UV str, lt yel brn WH lt str
MD 13.622'	INC 91.67°	AZM 171.51°	TVD 6718.08'	MRL: dk gy-blk, sft, sb blk, & irreg, sb gsy- semi metallic lstr, mot & sb gry tex, v calc W/ org mat, intbd BENT: It gn -lt yel/wh, sft& ply w/ dism pyr, mod sting lt -mbt yel cut, bt yel UV str, lt yel brn WH lt str
MD 13.686'	INC 91.48°	AZM 171.20°	TVD 6716.32'	MRL: dk gy-blk, sft, sb blk, & irreg, sb gsy- semi metallic lstr, mot & sb gry tex, v calc W/ org mat, intbd BENT: It gn -lt yel/wh, sft& ply w/ dism pyr, mod sting lt -mbt yel cut, bt yel UV str, lt yel brn WH lt str
MD 13.717'	INC 91.36°	AZM 170.63°	TVD 6715.55'	MRL: dk gy-blk, sft, sb blk, & irreg, sb gsy- semi metallic lstr, mot & sb gry tex, v calc W/ org mat, intbd BENT: It gn -lt yel/wh, sft& ply w/ dism pyr, mod sting lt -mbt yel cut, bt yel UV str, lt yel brn WH lt str

Scale Change

Base



MD 14635'
INC 91.48°
AZM 172.29°
TVD 6695.85'

MD 14698'
INC 90.37°
AZM 171.34°
TVD 6694.83'

Fault Down Throw to South

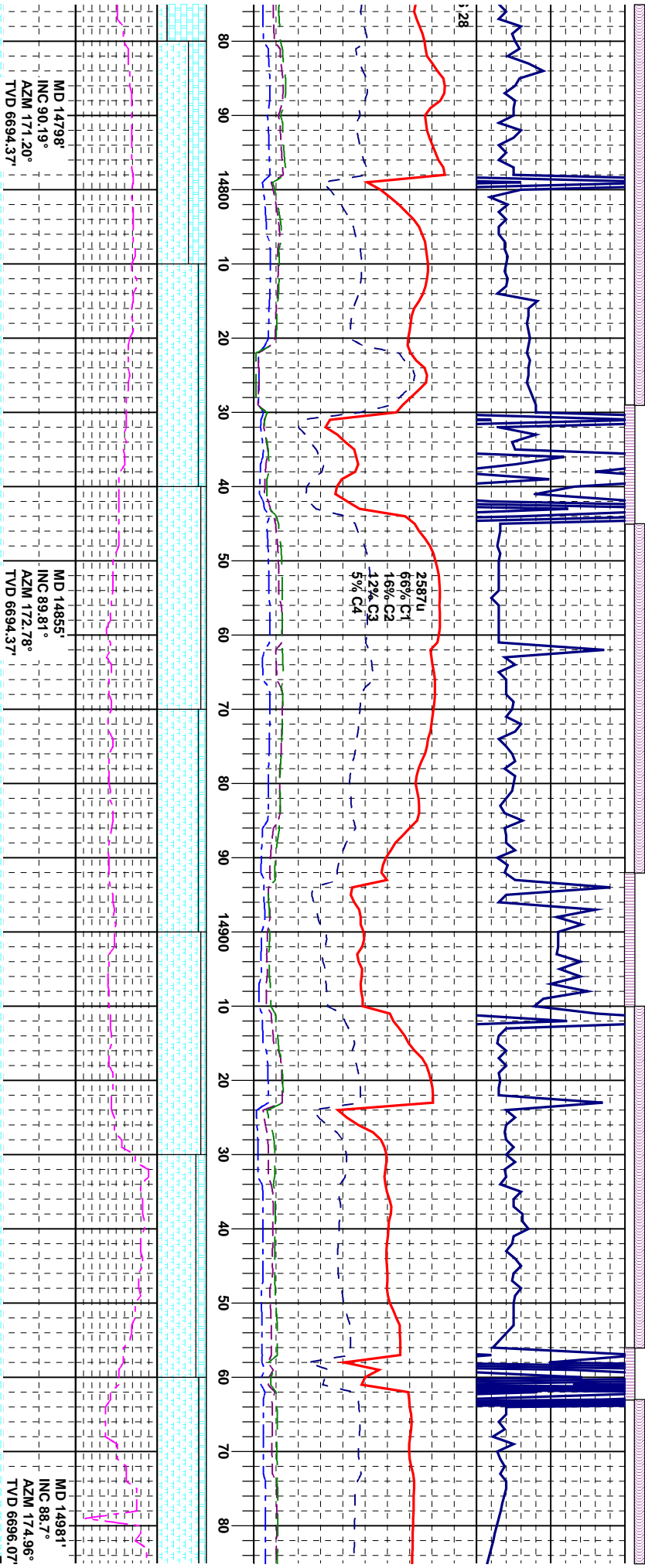
m, sft brt, sb ply& blk, rthy
y scat lt yelgn chk flr, tr MRL,
ut, bt-mod yel sin.

CHK: lt-m gybrn, sft brt, sb ply& blk, rthy
lstr, mot & chky scat lt yelgn chk flr, tr MRL,
slow-m sting cut, bt-mod yel sin.

MRL: m-dk gybrn, sft, sb blk, rthy-wxy lstr,
mot tex, v calc, w/ org mat, tr sec calcite,
intbd w/ CHK: lt gy, gybrn, sft, sb blk, rthy,
silty, v calc, tr fos, m sting bt yel cut, bt yel UV
sin, lt yel brn W/H lt sin

CHK: lt-m gybrn, sft brt, sb f
lstr, mot tex, scat sec calcite
dk gybrn, sft, sb blk, rthy &
org, mat, scat bt yel bent flr,
cut, bt yel sin.

<<<<<<<Top of Target>>>>>>>



chly& blkly, rthy and bent. MRL: mot, v calc slow-m stimg

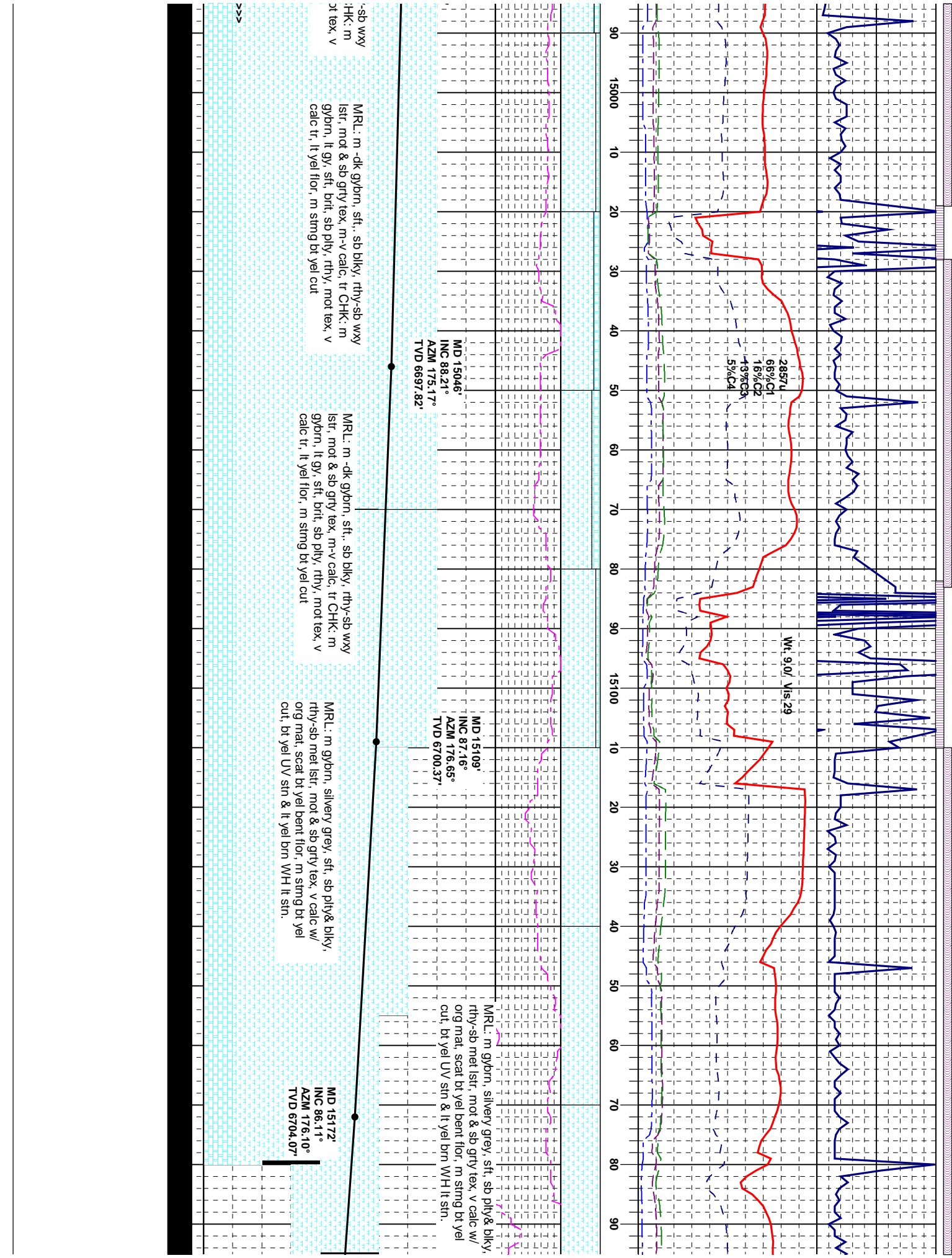
MRL: m -dk gybrn, sft., sb blkly, rthy-sb wxy lstr, mot & sb grty tex, m-v calc, tr CHK: m gybrn, lt gy, sft, brlt, sb ply, rthy, mot tex, v calc tr, lt yel flor, m stimg br yel cut

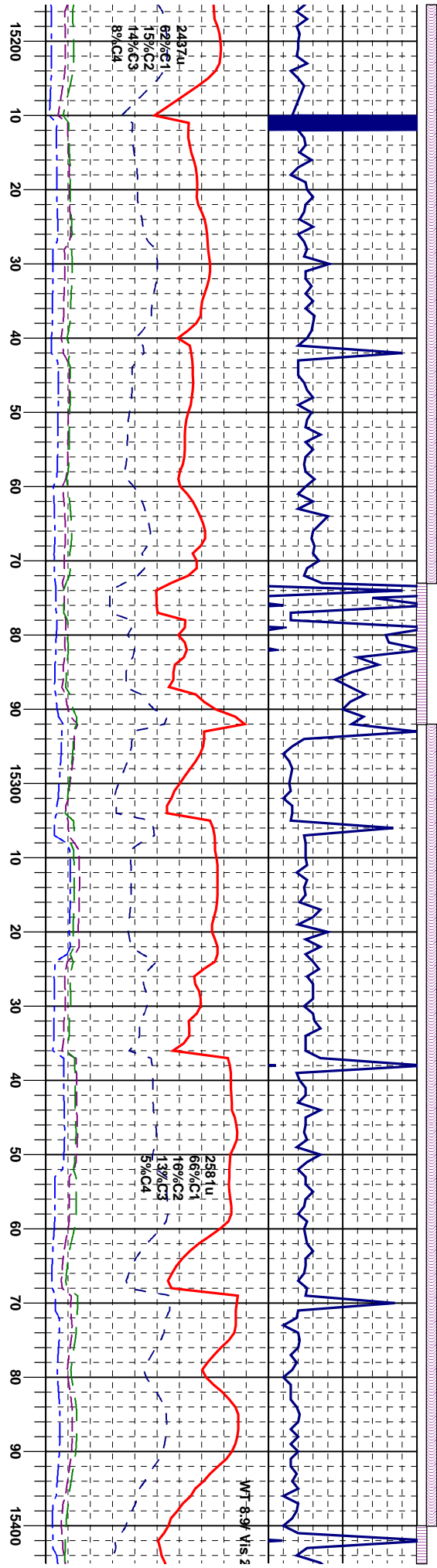
MRL: m -dk gybrn, sft., sb blkly, rthy-sb wxy lstr, mot & sb grty tex, m-v calc, tr CHK: m gybrn, lt gy, sft, brlt, sb ply, rthy, mot tex, v calc tr, lt yel flor, m stimg br yel cut

MRL: m -dk gybrn, sft., sb blkly, rthy-sb wxy lstr, mot & sb grty tex, m-v calc, tr C gybrn, lt gy, sft, brlt, sb ply, rthy, m calc tr, lt yel flor, m stimg br yel cut

<<<<<<<Top of Target>>>>>>>

<<<<<<<Top of Target>>>>>>>



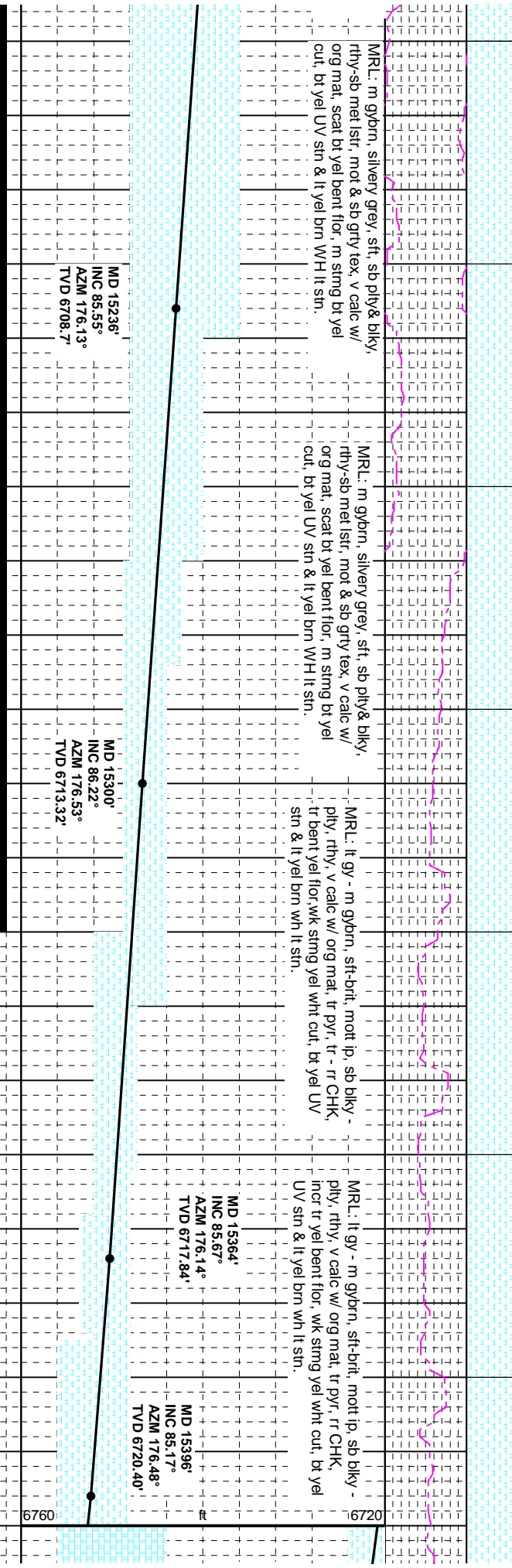


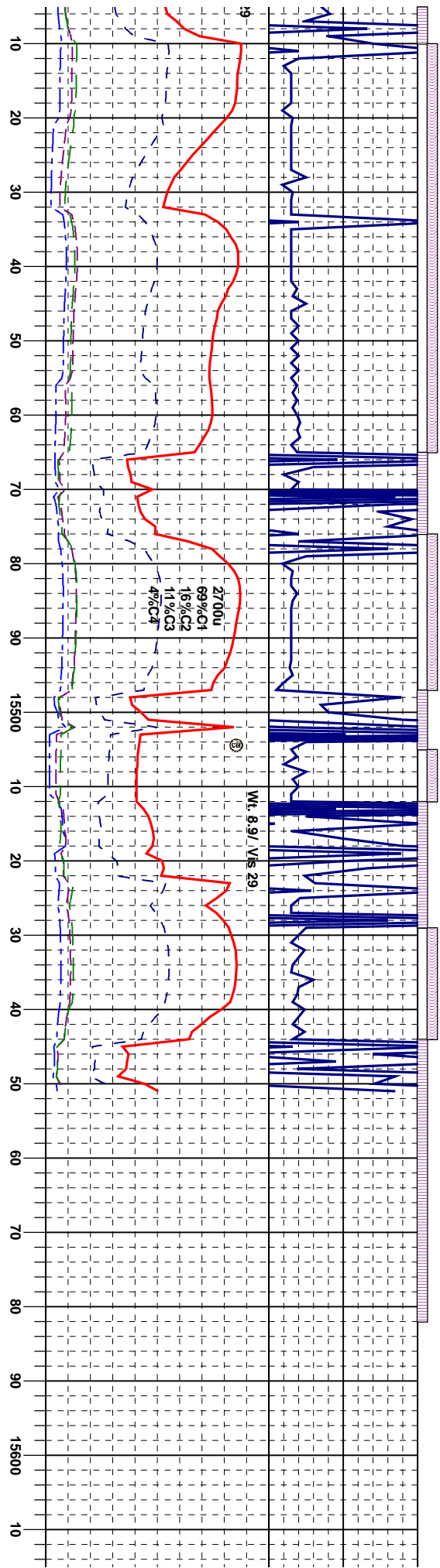
MRL: m gy/brn, silvery grey, sft, sb ply& blkly, rthy-sb met lstr, mot & sb grty tex, v calc w/ org mat, scat bt yel bent flor, m sting bt yel cut, bt yel UV sin & lt yel brn WH lt sin.

MRL: m gy/brn, silvery grey, sft, sb ply& blkly, rthy-sb met lstr, mot & sb grty tex, v calc w/ org mat, scat bt yel bent flor, m sting bt yel cut, bt yel UV sin & lt yel brn WH lt sin.

MRL: lt gy - m gy/brn, sft-brt, mott ip, sb blkly - ply, rthy, v calc w/ org mat, tr pyr, tr - rr CHK, tr bent yel flor, wk sting yel wht cut, bt yel UV sin & lt yel brn wh lt sin.

MRL: lt gy - m gy/brn, sft-brt, mott ip, sb blkly - ply, rthy, v calc w/ org mat, tr pyr, rr CHK, incr tr yel bent flor, wk sting yel wht cut, bt yel UV sin & lt yel brn wh lt sin.





MD 15492'
INC 82.38°
AZM 175.87°
TVD 6730.80'

MR.L: lt gy - my/brn, sft-brt, mott tex, sb blkly -
pty, rthy, v calc w/ org mat, rr pyr, tr - rr
CHK, yel bent flr, wk sting yel wnt cut, bt yel
UV sin & lt yel brn wh lt sin.

MR.L: gy - my/brn, sft-brt, mott tex, sb blkly -
pty, rthy, v calc w/ org mat, rr pyr, rr CHK, yel
bent flr, wk sting yel wnt cut, bt yel UV sin &
lt yel brn wh lt sin.

TARGET

