DST #1.

-

Ran DST #1 8484-8540' (56') Wolfcamp. Tool open 1 hours, got faint blow immediately, died in 30 min; reopen tool, got faint blow died in 6 min. Shut in for 20 min buildup. Hecovered 20' of very slightly gas cut mud, no free water. Water from mud in toel titrated 128,000 PPM. Water from mud in pits titrates 121,000 PPM, 1" TC, 5/8" BC. IFP 0#, FFF 0#, SIP 0#, MCP 5600#.

DST #2

Ran DST #2 8559'-8620' (61'). Teal open 5 hours, shut in for 30 min buildup. Fair blow immediately, continued throughout test. Recovered 180' of gas cut mud with trace of oil. 1" TC, 5/8" BC, IFP 140#, FFP 160#, 30 min SIP 200#, MCP 4620#. Water from mud in tool titrates 120,000 PPM, water from pit mud titrates 126,000 FPM.

DST #3

Ran DST #3 8620' to 8697' (77'). Tool open 6 hours, shut in for 30 min buildup. Good blow immediately, gas to surface in 35 min. Recovered 2030' heavily gas & dightly oil cut salt water and 3300' of salt water titrating 84,000 PPM. IFP 240#, FFP 1800#, SIP 2500#, MCP 4300#.

- ိ ကြိုင်းသည်။ ကြိုင်းသည်။ ရိုက်ကျွန်းကြိုင်းသည်။ ရောင်းနေရာင်းသို့ ကြိုင်းသည်။ ရောင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသည်။ ကြိုင်းသည်။ အောင်းသိုင်းသည်။ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို ကြိုင်းသည်။ အောင်းသိုင်းသို့ ကြိုင်းသိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြို ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြို ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသိုင်းသို့ ကျွန်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကျွန်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကြိုင်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်သို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်းသို့ ကျွန်သွေးသို့ ကျွန်သို့ ကျွန်သို့

an the second

and the state to state (P.P.). That one is completely the complete the tin wildur. Good air threedowaly, as to work at Mr. and and the section of the RE and table for the Lie Through 2 and thread torge Stretting R. O'O FR. In SUCH, IN Iduor, MILLIGON, MILLIGON, MARKET