







#65 MD(6311.00) Inc(5.13) Azm(287.23) TVD(6267.12)  
V(S:70.69) N(S:106.88) E(W:783.32)

#66 MD(6317.00) Inc(5.30) Azm(287.23) TVD(6260.69)  
V(S:77.97) N(S:105.52) E(W:779.79)

#67 MD(6322.00) Inc(5.37) Azm(285.42) TVD(6254.54)  
V(S:70.43) N(S:113.43) E(W:783.42)

#68 MD(6327.00) Inc(5.32) Azm(287.50) TVD(6248.41)  
V(S:64.99) N(S:115.40) E(W:807.40)

#69 MD(6332.00) Inc(5.21) Azm(285.31) TVD(6242.22)  
V(S:47.89) N(S:116.59) E(W:812.86)

#70 MD(6337.00) Inc(5.19) Azm(284.43) TVD(6236.14)  
V(S:44.43) N(S:117.48) E(W:817.46)

#71 MD(6342.00) Inc(5.30) Azm(285.31) TVD(6230.10)  
V(S:48.07) N(S:118.42) E(W:851.42)

#72 MD(6347.00) Inc(5.04) Azm(286.30) TVD(6224.19)  
V(S:40.89) N(S:120.20) E(W:864.02)

#73 MD(6352.00) Inc(5.00) Azm(284.30) TVD(6218.57)  
V(S:47.12) N(S:122.41) E(W:874.46)

#74 MD(6357.00) Inc(5.06) Azm(283.80) TVD(6212.27)  
V(S:40.89) N(S:124.02) E(W:887.42)

#75 MD(6362.00) Inc(5.00) Azm(284.40) TVD(6206.96)  
V(S:47.35) N(S:125.53) E(W:896.54)

#76 MD(6367.00) Inc(5.02) Azm(284.71) TVD(6201.51)  
V(S:41.84) N(S:125.54) E(W:819.02)

#77 MD(6372.00) Inc(5.40) Azm(283.41) TVD(6195.25)  
V(S:47.26) N(S:125.50) E(W:778.44)

#78 MD(6377.00) Inc(5.71) Azm(286.11) TVD(6189.16)  
V(S:45.69) N(S:130.20) E(W:728.95)

#79 MD(6382.00) Inc(5.49) Azm(286.70) TVD(6183.74)  
V(S:44.14) N(S:132.23) E(W:667.40)

#80 MD(6387.00) Inc(5.52) Azm(286.77) TVD(6178.07)  
V(S:48.73) N(S:134.00) E(W:592.87)

#81 MD(6392.00) Inc(5.91) Azm(286.74) TVD(6172.96)  
V(S:40.49) N(S:140.03) E(W:510.92)

#82 MD(6397.00) Inc(5.77) Azm(286.14) TVD(6167.36)  
V(S:41.51) N(S:134.20) E(W:424.84)

#83 MD(6402.00) Inc(5.52) Azm(286.70) TVD(6161.89)  
V(S:30.63) N(S:134.51) E(W:333.89)

#84 MD(6407.00) Inc(5.44) Azm(286.44) TVD(6156.20)  
V(S:29.64) N(S:134.83) E(W:246.26)

#85 MD(6412.00) Inc(5.49) Azm(286.30) TVD(6150.71)  
V(S:43.21) N(S:134.50) E(W:146.42)

#86 MD(6417.00) Inc(5.25) Azm(286.88) TVD(6145.32)  
V(S:48.26) N(S:133.95) E(W:51.43)

#87 MD(6422.00) Inc(5.59) Azm(286.20) TVD(6139.63)  
V(S:45.73) N(S:134.00) E(W:42.57)

#88 MD(6427.00) Inc(5.44) Azm(286.88) TVD(6134.19)  
V(S:48.87) N(S:134.82) E(W:157.55)

#89 MD(6432.00) Inc(5.21) Azm(286.71) TVD(6128.69)  
V(S:34.45) N(S:134.31) E(W:21.54)

#90 MD(6437.00) Inc(5.03) Azm(286.91) TVD(6123.81)  
V(S:29.64) N(S:134.82) E(W:126.51)







