

206.1-206.5 mbsf

1

LEG

3

1

1

SITE

1

3

2

5

HOLE

B

CORE

2

8

P

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

105

110

115

120

125

130

135

140

145

150

MARK II

