

**U1451 P**

<b>Exp</b>	<b>Site</b>	<b>Hole</b>	<b>Core</b>	<b>Type</b>	<b>Sect</b>	<b>Recovered length (m)</b>
354	U1451	A	1	H	1	1.50
354	U1451	A	1	H	2	1.50
354	U1451	A	1	H	3	1.50
354	U1451	A	1	H	4	1.11
354	U1451	A	1	H	5	0.79
354	U1451	A	1	H	CC	0.16
354	U1451	A	2	H	1	1.50
354	U1451	A	2	H	2	1.50
354	U1451	A	2	H	3	1.50
354	U1451	A	2	H	4	1.50
354	U1451	A	2	H	5	1.50
354	U1451	A	2	H	6	1.31
354	U1451	A	2	H	7	0.83
354	U1451	A	2	H	CC	0.25
354	U1451	A	3	H	1	1.50
354	U1451	A	3	H	2	1.50
354	U1451	A	3	H	3	1.50
354	U1451	A	3	H	4	1.13
354	U1451	A	3	H	5	1.03
354	U1451	A	3	H	6	0.84
354	U1451	A	4	H	1	1.50
354	U1451	A	4	H	2	1.50
354	U1451	A	4	H	3	0.66
354	U1451	A	4	H	4	1.15
354	U1451	A	5	H	1	1.50
354	U1451	A	5	H	2	1.50
354	U1451	A	5	H	3	1.50
354	U1451	A	5	H	4	1.23
354	U1451	A	6	H	1	1.50
354	U1451	A	6	H	2	1.50
354	U1451	A	6	H	3	0.66
354	U1451	A	6	H	4	1.27
354	U1451	A	7	H	1	1.50

354	U1451	A	7	H	2	1.50
354	U1451	A	7	H	3	1.50
354	U1451	A	7	H	4	1.30
354	U1451	A	7	H	5	0.56
354	U1451	A	7	H	CC	0.27
354	U1451	A	8	H	1	1.46
354	U1451	A	8	H	2	1.01
354	U1451	A	8	H	3	1.00
354	U1451	A	8	H	4	0.77
354	U1451	A	8	H	5	0.95
354	U1451	A	8	H	6	0.78
354	U1451	A	9	H	1	1.50
354	U1451	A	9	H	2	1.46
354	U1451	A	9	H	CC	0.40
354	U1451	A	10	F	1	1.37
354	U1451	A	10	F	2	1.21
354	U1451	A	10	F	3	1.21
354	U1451	A	10	F	4	0.95
354	U1451	A	10	F	CC	0.40
354	U1451	A	11	F	1	1.50
354	U1451	A	11	F	2	1.50
354	U1451	A	11	F	3	1.50
354	U1451	A	11	F	CC	0.30
354	U1451	A	12	F	1	1.50
354	U1451	A	12	F	2	1.41
354	U1451	A	12	F	3	1.21
354	U1451	A	12	F	4	0.62
354	U1451	A	13	F	1	1.49
354	U1451	A	13	F	2	1.50
354	U1451	A	13	F	3	0.52
354	U1451	A	13	F	4	1.20
354	U1451	A	13	F	CC	0.20
354	U1451	A	14	F	1	1.50
354	U1451	A	14	F	2	1.51
354	U1451	A	14	F	3	1.11
354	U1451	A	14	F	4	0.63
354	U1451	A	14	F	CC	0.24

354	U1451	A	15	F	1	1.50
354	U1451	A	15	F	2	1.50
354	U1451	A	15	F	3	1.11
354	U1451	A	15	F	4	0.61
354	U1451	A	15	F	CC	0.30
354	U1451	A	16	F	1	1.50
354	U1451	A	16	F	2	1.50
354	U1451	A	16	F	3	0.92
354	U1451	A	16	F	4	0.63
354	U1451	A	16	F	CC	0.31
354	U1451	A	17	F	1	1.50
354	U1451	A	17	F	2	1.50
354	U1451	A	17	F	3	1.00
354	U1451	A	17	F	4	0.65
354	U1451	A	17	F	CC	0.30
354	U1451	A	18	F	1	1.50
354	U1451	A	18	F	2	1.14
354	U1451	A	18	F	3	1.02
354	U1451	A	18	F	4	0.52
354	U1451	A	18	F	CC	0.26
354	U1451	A	19	F	1	1.50
354	U1451	A	19	F	2	1.50
354	U1451	A	19	F	3	1.11
354	U1451	A	19	F	4	0.64
354	U1451	A	19	F	CC	0.20
354	U1451	A	20	F	1	1.50
354	U1451	A	20	F	2	1.50
354	U1451	A	20	F	3	1.11
354	U1451	A	20	F	4	0.61
354	U1451	A	20	F	CC	0.25
354	U1451	A	21	F	1	1.50
354	U1451	A	21	F	2	1.50
354	U1451	A	21	F	3	1.11
354	U1451	A	21	F	4	0.61
354	U1451	A	21	F	CC	0.27
354	U1451	A	22	H	1	0.77
354	U1451	A	22	H	2	1.22

354	U1451	A	22	H	3	1.49
354	U1451	A	22	H	4	1.49
354	U1451	A	22	H	5	1.27
354	U1451	A	23	H	1	1.20
354	U1451	A	23	H	2	1.30
354	U1451	A	23	H	3	0.60
354	U1451	A	23	H	4	1.49
354	U1451	A	23	H	5	1.11
354	U1451	A	23	H	6	1.50
354	U1451	A	23	H	7	1.10
354	U1451	A	23	H	8	0.52
354	U1451	A	23	H	CC	0.25
354	U1451	A	24	H	1	1.50
354	U1451	A	24	H	2	1.50
354	U1451	A	24	H	3	1.00
354	U1451	A	24	H	4	1.00
354	U1451	A	24	H	5	1.50
354	U1451	A	24	H	6	0.54
354	U1451	A	25	H	1	1.50
354	U1451	A	25	H	2	1.50
354	U1451	A	25	H	3	1.50
354	U1451	A	25	H	4	1.50
354	U1451	A	25	H	5	1.50
354	U1451	A	25	H	6	1.50
354	U1451	A	25	H	7	0.56
354	U1451	A	25	H	CC	0.44
354	U1451	A	26	H	1	1.41
354	U1451	A	26	H	2	0.58
354	U1451	A	26	H	3	1.09
354	U1451	A	26	H	4	1.50
354	U1451	A	26	H	5	1.50
354	U1451	A	26	H	6	0.73
354	U1451	A	26	H	CC	0.20
354	U1451	A	27	H	1	1.50
354	U1451	A	27	H	2	1.17
354	U1451	A	27	H	3	1.45
354	U1451	A	27	H	4	1.10

354	U1451	A	27	H	5	1.50
354	U1451	A	27	H	6	1.50
354	U1451	A	27	H	7	0.65
354	U1451	A	28	H	1	1.50
354	U1451	A	28	H	2	1.50
354	U1451	A	28	H	3	1.50
354	U1451	A	28	H	4	1.50
354	U1451	A	28	H	5	0.80
354	U1451	A	28	H	CC	0.20
354	U1451	A	29	H	1	1.30
354	U1451	A	29	H	2	0.93
354	U1451	A	29	H	3	1.07
354	U1451	A	29	H	4	0.84
354	U1451	A	29	H	5	0.60
354	U1451	A	29	H	6	1.50
354	U1451	A	29	H	7	1.36
354	U1451	A	29	H	8	0.91
354	U1451	A	29	H	CC	0.59
354	U1451	A	30	H	1	0.36
354	U1451	A	30	H	2	1.50
354	U1451	A	30	H	3	1.50
354	U1451	A	30	H	4	1.50
354	U1451	A	30	H	5	1.50
354	U1451	A	30	H	6	1.50
354	U1451	A	30	H	7	0.64
354	U1451	A	30	H	8	0.39
354	U1451	A	30	H	CC	0.49
354	U1451	A	31	F	1	1.50
354	U1451	A	31	F	2	1.21
354	U1451	A	31	F	3	1.36
354	U1451	A	33	F	1	1.40
354	U1451	A	33	F	2	1.50
354	U1451	A	33	F	3	0.89
354	U1451	A	33	F	4	0.80
354	U1451	A	33	F	CC	0.20
354	U1451	A	35	F	1	1.50
354	U1451	A	35	F	2	1.50

354	U1451	A	35	F	3	1.00
354	U1451	A	35	F	4	0.69
354	U1451	A	35	F	CC	0.27
354	U1451	A	37	F	1	1.50
354	U1451	A	37	F	2	1.50
354	U1451	A	37	F	3	1.50
354	U1451	A	37	F	CC	0.15
354	U1451	A	39	F	1	1.50
354	U1451	A	39	F	2	1.50
354	U1451	A	39	F	3	1.10
354	U1451	A	39	F	4	0.62
354	U1451	A	41	F	1	1.50
354	U1451	A	41	F	CC	0.15
354	U1451	A	43	F	1	1.50
354	U1451	A	43	F	2	1.50
354	U1451	A	43	F	3	1.10
354	U1451	A	43	F	4	0.60
354	U1451	A	43	F	CC	0.36
354	U1451	A	45	F	1	1.50
354	U1451	A	45	F	2	1.50
354	U1451	A	45	F	3	1.10
354	U1451	A	45	F	4	0.62
354	U1451	A	45	F	CC	0.27
354	U1451	A	47	F	1	1.50
354	U1451	A	47	F	2	1.50
354	U1451	A	47	F	3	1.20
354	U1451	A	49	F	1	1.50
354	U1451	A	49	F	2	1.50
354	U1451	A	49	F	CC	0.15
354	U1451	A	51	F	1	1.50
354	U1451	A	51	F	2	1.50
354	U1451	A	51	F	3	1.11
354	U1451	A	51	F	4	0.65
354	U1451	A	52	F	1	1.50
354	U1451	A	52	F	2	1.50
354	U1451	A	52	F	3	1.00
354	U1451	A	52	F	4	0.61

354	U1451	A	52	F	CC	0.42
354	U1451	A	54	F	1	1.50
354	U1451	A	54	F	2	1.20
354	U1451	A	54	F	3	1.40
354	U1451	A	54	F	4	0.60
354	U1451	A	56	F	1	1.00
354	U1451	A	56	F	2	1.50
354	U1451	A	56	F	3	1.50
354	U1451	A	56	F	4	0.57
354	U1451	A	56	F	CC	0.26
354	U1451	A	58	F	1	1.50
354	U1451	A	58	F	2	1.50
354	U1451	A	58	F	3	0.80
354	U1451	A	60	F	1	1.50
354	U1451	A	60	F	2	1.50
354	U1451	A	60	F	3	1.10
354	U1451	A	60	F	4	0.60
354	U1451	A	62	F	1	1.50
354	U1451	A	62	F	2	0.93
354	U1451	A	62	F	3	1.50
354	U1451	A	62	F	4	0.69
354	U1451	A	62	F	CC	0.28
354	U1451	A	64	F	1	1.50
354	U1451	A	64	F	2	1.50
354	U1451	A	64	F	3	1.24
354	U1451	A	64	F	CC	0.29
354	U1451	A	66	F	1	1.50
354	U1451	A	66	F	2	1.45
354	U1451	A	68	F	1	1.50
354	U1451	A	68	F	2	1.50
354	U1451	A	68	F	3	1.11
354	U1451	A	68	F	4	0.66
354	U1451	A	68	F	CC	0.18
354	U1451	A	70	F	1	1.50
354	U1451	A	70	F	2	1.00
354	U1451	A	70	F	3	0.97
354	U1451	A	70	F	4	1.30

354	U1451	A	70	F	CC	0.27
354	U1451	A	72	F	1	1.50
354	U1451	A	72	F	2	1.50
354	U1451	A	72	F	3	1.11
354	U1451	A	72	F	4	0.56
354	U1451	A	72	F	CC	0.24
354	U1451	A	73	1	CC	0.34
354	U1451	A	74	F	1	1.50
354	U1451	A	74	F	2	0.85
354	U1451	A	74	F	3	0.65
354	U1451	A	74	F	4	1.50
354	U1451	A	76	F	1	1.50
354	U1451	A	76	F	2	1.50
354	U1451	A	76	F	3	0.82
354	U1451	A	78	F	1	0.97
354	U1451	A	78	F	CC	0.17
354	U1451	A	80	F	1	1.19
354	U1451	A	80	F	2	1.49
354	U1451	A	80	F	3	0.71
354	U1451	A	80	F	4	1.18
354	U1451	A	82	F	1	1.50
354	U1451	A	82	F	2	1.21
354	U1451	A	82	F	3	0.76
354	U1451	A	82	F	CC	0.32
354	U1451	A	84	F	1	0.56
354	U1451	A	84	F	2	1.49
354	U1451	A	84	F	3	0.80
354	U1451	A	84	F	CC	0.16
354	U1451	A	86	F	1	1.46
354	U1451	A	86	F	2	1.31
354	U1451	A	86	F	3	0.95
354	U1451	A	88	F	1	1.00
354	U1451	A	88	F	2	0.71
354	U1451	A	88	F	3	1.08
354	U1451	A	90	F	1	0.28
354	U1451	A	90	F	2	0.99
354	U1451	A	90	F	CC	0.20



354	U1451	A	92	F	1	0.84
354	U1451	A	92	F	2	0.90
354	U1451	A	94	F	1	0.92
354	U1451	A	94	F	CC	0.14
354	U1451	A	96	F	1	1.25
354	U1451	A	98	F	1	1.50
354	U1451	A	98	F	2	1.32
354	U1451	A	100	F	1	1.50
354	U1451	A	100	F	2	0.87
354	U1451	A	102	F	1	0.61
354	U1451	A	102	F	2	1.48
354	U1451	A	102	F	3	1.06
354	U1451	A	104	F	1	0.86
354	U1451	A	106	F	1	1.24
354	U1451	A	108	F	1	0.62
354	U1451	A	108	F	CC	0.20
354	U1451	A	110	F	1	0.45
354	U1451	A	111	X	1	1.51
354	U1451	A	111	X	2	1.33
354	U1451	A	111	X	3	1.51
354	U1451	A	111	X	CC	0.40
354	U1451	B	2	X	1	0.61
354	U1451	B	2	X	CC	0.33
354	U1451	B	3	X	1	1.50
354	U1451	B	3	X	2	1.50
354	U1451	B	3	X	3	1.36
354	U1451	B	3	X	CC	0.30
354	U1451	B	4	X	CC	0.28
354	U1451	B	5	X	CC	0.63
354	U1451	B	6	X	1	1.45
354	U1451	B	6	X	2	1.00
354	U1451	B	6	X	3	1.14
354	U1451	B	6	X	4	1.39
354	U1451	B	6	X	5	1.49
354	U1451	B	6	X	6	1.15
354	U1451	B	6	X	CC	0.53
354	U1451	B	7	X	1	0.64

354	U1451	B	7	X	CC	0.29
354	U1451	B	9	X	CC	0.40
354	U1451	B	10	X	CC	0.20
354	U1451	B	11	X	1	1.42
354	U1451	B	11	X	CC	0.47
354	U1451	B	12	X	1	0.36
354	U1451	B	12	X	CC	0.32
354	U1451	B	13	X	CC	0.29
354	U1451	B	15	R	CC	0.20
354	U1451	B	16	R	1	1.28
354	U1451	B	16	R	2	1.29
354	U1451	B	17	R	1	0.23
354	U1451	B	17	R	CC	0.15
354	U1451	B	18	R	1	1.10
354	U1451	B	19	R	1	1.49
354	U1451	B	19	R	2	0.96
354	U1451	B	19	R	3	0.81
354	U1451	B	19	R	CC	0.18
354	U1451	B	20	R	1	1.50
354	U1451	B	20	R	2	1.33
354	U1451	B	20	R	3	0.62
354	U1451	B	20	R	CC	0.18
354	U1451	B	21	R	1	1.35
354	U1451	B	21	R	2	1.35
354	U1451	B	21	R	3	1.00
354	U1451	B	21	R	CC	0.27
354	U1451	B	22	R	1	1.50
354	U1451	B	22	R	2	1.36
354	U1451	B	22	R	3	1.50
354	U1451	B	22	R	4	1.15
354	U1451	B	22	R	CC	0.18
354	U1451	B	23	R	1	1.31
354	U1451	B	23	R	2	0.76
354	U1451	B	24	R	CC	0.19
354	U1451	B	25	R	1	0.98
354	U1451	B	26	R	1	0.19
354	U1451	B	26	R	CC	0.20

354	U1451	B	27	R	1	1.39
354	U1451	B	27	R	2	1.06
354	U1451	B	27	R	3	0.57
354	U1451	B	27	R	CC	0.20
354	U1451	B	28	R	1	1.41
354	U1451	B	28	R	2	0.66
354	U1451	B	28	R	CC	0.28
354	U1451	B	29	R	1	1.17
354	U1451	B	29	R	2	1.50
354	U1451	B	29	R	3	1.31
354	U1451	B	29	R	4	1.10
354	U1451	B	29	R	5	0.93
354	U1451	B	30	R	1	1.49
354	U1451	B	30	R	2	1.50
354	U1451	B	30	R	3	1.26
354	U1451	B	30	R	CC	0.30
354	U1451	B	31	R	1	1.02
354	U1451	B	31	R	2	0.69
354	U1451	B	31	R	CC	0.18
354	U1451	B	32	R	1	0.73
354	U1451	B	32	R	CC	0.22
354	U1451	B	33	R	1	1.07
354	U1451	B	33	R	2	0.68
354	U1451	B	34	R	1	0.69
354	U1451	B	34	R	2	0.85
354	U1451	B	34	R	CC	0.19
354	U1451	B	35	R	1	0.19
354	U1451	B	36	R	1	0.82
354	U1451	B	36	R	2	0.53
354	U1451	B	36	R	CC	0.28
354	U1451	B	37	R	1	1.15
354	U1451	B	37	R	2	1.32
354	U1451	B	37	R	3	0.64
354	U1451	B	38	R	1	1.14
354	U1451	B	38	R	2	1.39
354	U1451	B	39	R	1	0.42
354	U1451	B	41	R	1	1.44

354	U1451	B	41	R	CC	0.23
354	U1451	B	42	R	1	1.22
354	U1451	B	42	R	CC	0.20
354	U1451	B	43	R	1	0.80
354	U1451	B	43	R	2	0.80
354	U1451	B	43	R	3	1.11
354	U1451	B	43	R	CC	0.12
354	U1451	B	44	R	1	0.79
354	U1451	B	44	R	2	1.13
354	U1451	B	45	R	1	0.84
354	U1451	B	45	R	2	1.45
354	U1451	B	45	R	CC	0.15
354	U1451	B	46	R	1	1.32
354	U1451	B	47	R	1	0.72
354	U1451	B	47	R	2	1.49
354	U1451	B	47	R	3	0.87
354	U1451	B	47	R	4	0.76
354	U1451	B	47	R	CC	0.26
354	U1451	B	48	R	1	0.97
354	U1451	B	48	R	2	1.35
354	U1451	B	48	R	3	0.67
354	U1451	B	49	R	1	1.47
354	U1451	B	49	R	2	1.25
354	U1451	B	49	R	CC	0.21
354	U1451	B	50	R	1	1.40
354	U1451	B	51	R	1	1.35
354	U1451	B	51	R	2	1.43
354	U1451	B	52	R	1	1.09
354	U1451	B	52	R	2	0.64
354	U1451	B	52	R	3	1.21
354	U1451	B	52	R	CC	0.05
354	U1451	B	53	R	1	0.21
354	U1451	B	54	R	1	1.18
354	U1451	B	54	R	2	1.35
354	U1451	B	54	R	CC	0.19
354	U1451	B	55	R	1	0.94
354	U1451	B	55	R	2	0.71

354	U1451	B	55	R	3	0.80
354	U1451	B	55	R	CC	0.24
354	U1451	B	56	R	1	0.88
354	U1451	B	56	R	2	0.91
354	U1451	B	57	R	1	0.69
354	U1451	B	57	R	2	1.47
354	U1451	B	57	R	3	0.68
354	U1451	B	57	R	CC	0.22
354	U1451	B	58	R	1	1.10
354	U1451	B	58	R	2	1.40
354	U1451	B	58	R	3	1.03
354	U1451	B	58	R	4	1.43
354	U1451	B	59	R	1	1.49
354	U1451	B	59	R	2	0.92
354	U1451	B	59	R	3	0.99
354	U1451	B	59	R	CC	0.20
354	U1451	B	60	R	1	1.06
354	U1451	B	60	R	2	1.46
354	U1451	B	60	R	3	0.89
354	U1451	B	60	R	4	0.67
354	U1451	B	60	R	CC	0.15
354	U1451	B	61	R	1	0.50
354	U1451	B	62	R	1	1.44
354	U1451	B	62	R	2	1.03
354	U1451	B	63	R	1	1.50
354	U1451	B	63	R	2	1.40
354	U1451	B	63	R	3	0.94
354	U1451	B	63	R	4	1.33
354	U1451	B	63	R	5	1.26
354	U1451	B	63	R	6	0.76
354	U1451	B	63	R	CC	0.23
354	U1451	B	64	R	CC	0.15
354	U1451	B	65	R	1	1.25
354	U1451	B	65	R	2	1.42
354	U1451	B	65	R	3	0.75
354	U1451	B	65	R	4	1.11
354	U1451	B	66	R	1	1.46

354	U1451	B	66	R	2	1.42
354	U1451	B	66	R	3	1.29
354	U1451	B	66	R	4	0.69
354	U1451	B	66	R	CC	0.17
354	U1451	B	67	R	1	1.43
354	U1451	B	67	R	2	1.37
354	U1451	B	67	R	3	1.30
354	U1451	B	67	R	4	1.37
354	U1451	B	67	R	5	1.45
354	U1451	B	67	R	6	1.21
354	U1451	B	67	R	CC	0.15
354	U1451	B	68	R	1	1.46
354	U1451	B	68	R	2	1.19
354	U1451	B	68	R	3	1.46
354	U1451	B	68	R	4	1.48
354	U1451	B	68	R	5	0.60
354	U1451	B	68	R	6	1.31
354	U1451	B	68	R	7	0.56
354	U1451	B	68	R	CC	0.08
354	U1451	B	69	R	1	1.23
354	U1451	B	69	R	2	1.36
354	U1451	B	69	R	3	1.35
354	U1451	B	69	R	4	1.34
354	U1451	B	69	R	5	1.19
354	U1451	B	69	R	CC	0.22
354	U1451	B	70	R	1	1.16
354	U1451	B	70	R	2	0.84
354	U1451	B	70	R	CC	0.18
354	U1451	B	71	R	1	0.95
354	U1451	B	71	R	2	0.77
354	U1451	B	71	R	CC	0.16
354	U1451	B	72	R	1	1.50
354	U1451	B	72	R	2	0.81
354	U1451	B	72	R	CC	0.18
354	U1451	B	73	R	1	1.47
354	U1451	B	73	R	2	0.85
354	U1451	B	73	R	3	0.75

354	U1451	B	73	R	CC	0.28
-----	-------	---	----	---	----	------

## ermanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
1.50	0.00	1.50
1.50	1.50	3.00
1.50	3.00	4.50
1.11	4.50	5.61
0.79	5.61	6.40
0.16	6.40	6.56
1.50	6.50	8.00
1.50	8.00	9.50
1.50	9.50	11.00
1.50	11.00	12.50
1.50	12.50	14.00
1.31	14.00	15.31
0.83	15.31	16.14
0.25	16.14	16.39
1.50	16.00	17.50
1.50	17.50	19.00
1.50	19.00	20.50
1.13	20.50	21.63
1.03	21.63	22.66
0.84	22.66	23.50
1.50	24.00	25.50
1.50	25.50	27.00
0.66	27.00	27.66
1.15	27.66	28.81
1.50	28.90	30.40
1.50	30.40	31.90
1.50	31.90	33.40
1.23	33.40	34.63
1.50	34.70	36.20
1.50	36.20	37.70
0.66	37.70	38.36
1.27	38.36	39.63
1.50	39.70	41.20



1.50	41.20	42.70
1.50	42.70	44.20
1.30	44.20	45.50
0.56	45.50	46.06
0.27	46.06	46.33
1.46	46.30	47.76
1.01	47.76	48.77
1.00	48.77	49.77
0.77	49.77	50.54
0.95	50.54	51.49
0.78	51.49	52.27
1.50	52.30	53.80
1.46	53.80	55.26
0.40	55.26	55.66
1.37	55.60	56.97
1.21	56.97	58.18
1.21	58.18	59.39
0.95	59.39	60.34
0.40	60.34	60.74
1.50	60.30	61.80
1.50	61.80	63.30
1.50	63.30	64.80
0.30	64.80	65.10
1.50	65.00	66.50
1.41	66.50	67.91
1.21	67.91	69.12
0.62	69.12	69.74
1.49	69.70	71.19
1.50	71.19	72.69
0.52	72.69	73.21
0.89	73.21	74.10
0.20	74.10	74.30
1.50	74.40	75.90
1.51	75.90	77.41
1.11	77.41	78.52
0.63	78.52	79.15
0.24	79.15	79.39

1.50	79.10	80.60
1.50	80.60	82.10
1.11	82.10	83.21
0.61	83.21	83.82
0.30	83.82	84.12
1.50	83.80	85.30
1.50	85.30	86.80
0.92	86.80	87.72
0.63	87.72	88.35
0.31	88.35	88.66
1.50	88.50	90.00
1.50	90.00	91.50
1.00	91.50	92.50
0.65	92.50	93.15
0.30	93.15	93.45
1.50	93.20	94.70
1.14	94.70	95.84
1.02	95.84	96.86
0.52	96.86	97.38
0.26	97.38	97.64
1.50	97.90	99.40
1.50	99.40	100.90
1.11	100.90	102.01
0.64	102.01	102.65
0.20	102.65	102.85
1.50	102.60	104.10
1.50	104.10	105.60
1.11	105.60	106.71
0.61	106.71	107.32
0.25	107.32	107.57
1.50	107.30	108.80
1.50	108.80	110.30
1.11	110.30	111.41
0.61	111.41	112.02
0.27	112.02	112.29
0.77	112.00	112.77
1.22	112.77	113.99

1.49	113.99	115.48
1.49	115.48	116.97
1.27	116.97	118.24
1.20	121.50	122.70
1.30	122.70	124.00
0.34	124.00	124.34
1.49	124.34	125.83
1.11	125.83	126.94
1.50	126.94	128.44
1.10	128.44	129.54
0.52	129.54	130.06
0.25	130.06	130.31
1.50	131.00	132.50
1.50	132.50	134.00
1.00	134.00	135.00
1.00	135.00	136.00
1.50	136.00	137.50
0.54	137.50	138.04
1.50	140.50	142.00
1.50	142.00	143.50
1.50	143.50	145.00
1.50	145.00	146.50
1.50	146.50	148.00
1.50	148.00	149.50
0.56	149.50	150.06
0.44	150.06	150.50
1.41	150.00	151.41
0.58	151.41	151.99
1.09	151.99	153.08
1.50	153.08	154.58
1.50	154.58	156.08
0.73	156.08	156.81
0.20	156.81	157.01
1.50	159.50	161.00
1.17	161.00	162.17
1.45	162.17	163.62
1.10	163.62	164.72

1.50	164.72	166.22
1.50	166.22	167.72
0.65	167.72	168.37
1.50	169.00	170.50
1.50	170.50	172.00
1.50	172.00	173.50
1.50	173.50	175.00
0.80	175.00	175.80
0.20	175.80	176.00
1.30	178.50	179.80
0.93	179.80	180.73
1.07	180.73	181.80
0.84	181.80	182.64
0.60	182.64	183.24
1.50	183.24	184.74
1.36	184.74	186.10
0.91	186.10	187.01
0.59	187.01	187.60
0.36	188.00	188.36
1.50	188.36	189.86
1.50	189.86	191.36
1.50	191.36	192.86
1.50	192.86	194.36
1.31	194.36	195.67
0.64	195.67	196.31
0.39	196.31	196.70
0.49	196.70	197.19
1.50	197.50	199.00
1.17	199.00	200.17
1.33	200.17	201.50
1.40	207.00	208.40
1.50	208.40	209.90
0.89	209.90	210.79
0.80	210.79	211.59
0.20	211.59	211.79
1.50	216.50	218.00
1.50	218.00	219.50

1.00	219.50	220.50
0.69	220.50	221.19
0.27	221.19	221.46
1.50	226.00	227.50
1.42	227.50	228.92
1.41	228.92	230.33
0.15	230.33	230.48
1.50	235.50	237.00
1.50	237.00	238.50
1.10	238.50	239.60
0.62	239.60	240.22
1.49	245.00	246.49
0.15	246.49	246.64
1.50	254.50	256.00
1.50	256.00	257.50
1.10	257.50	258.60
0.60	258.60	259.20
0.36	259.20	259.56
1.50	264.00	265.50
1.50	265.50	267.00
1.10	267.00	268.10
0.62	268.10	268.72
0.27	268.72	268.99
1.44	273.50	274.94
1.28	274.94	276.22
1.06	276.22	277.28
1.12	283.00	284.12
1.41	284.12	285.53
0.15	285.53	285.68
1.50	292.50	294.00
1.50	294.00	295.50
1.11	295.50	296.61
0.51	296.61	297.12
1.50	297.20	298.70
1.50	298.70	300.20
1.00	300.20	301.20
0.61	301.20	301.81

0.42	301.81	302.23
1.50	306.70	308.20
1.20	308.20	309.40
1.40	309.40	310.80
0.60	310.80	311.40
1.00	316.20	317.20
1.50	317.20	318.70
1.50	318.70	320.20
0.57	320.20	320.77
0.26	320.77	321.03
1.50	325.70	327.20
1.50	327.20	328.70
0.80	328.70	329.50
1.50	335.20	336.70
1.50	336.70	338.20
1.10	338.20	339.30
0.60	339.30	339.90
1.50	344.70	346.20
0.93	346.20	347.13
1.50	347.13	348.63
0.69	348.63	349.32
0.28	349.32	349.60
1.50	354.20	355.70
1.50	355.70	357.20
1.24	357.20	358.44
0.29	358.44	358.73
1.50	363.70	365.20
1.45	365.20	366.65
1.50	373.20	374.70
1.50	374.70	376.20
1.11	376.20	377.31
0.66	377.31	377.97
0.18	377.97	378.15
1.50	382.70	384.20
1.00	384.20	385.20
0.97	385.20	386.17
1.30	386.17	387.47

0.27	387.47	387.74
1.50	392.20	393.70
1.50	393.70	395.20
1.11	395.20	396.31
0.56	396.31	396.87
0.24	396.87	397.11
0.34	396.90	397.24
1.50	401.70	403.20
0.85	403.20	404.05
0.60	404.05	404.65
1.19	404.65	405.84
1.50	411.20	412.70
1.50	412.70	414.20
0.75	414.20	414.95
0.76	420.70	421.46
0.17	421.46	421.63
1.19	430.20	431.39
1.49	431.39	432.88
0.71	432.88	433.59
1.18	433.59	434.77
1.50	439.70	441.20
1.21	441.20	442.41
0.76	442.41	443.17
0.32	443.17	443.49
0.56	449.20	449.76
1.49	449.76	451.25
0.80	451.25	452.05
0.16	452.05	452.21
1.46	458.70	460.16
1.02	460.16	461.18
0.91	461.18	462.09
1.00	468.20	469.20
0.71	469.20	469.91
1.08	469.91	470.99
0.28	477.70	477.98
1.01	477.98	478.99
0.20	478.99	479.19

0.79	487.20	487.99
0.90	487.99	488.89
0.92	496.70	497.62
0.14	497.62	497.76
1.22	506.20	507.42
1.34	515.70	517.04
1.27	517.04	518.31
1.50	525.20	526.70
0.87	526.70	527.57
0.61	534.70	535.31
1.48	535.31	536.79
1.02	536.79	537.81
0.86	544.20	545.06
1.24	553.70	554.94
0.62	563.20	563.82
0.20	563.82	564.02
0.45	572.70	573.15
1.51	573.70	575.21
1.33	575.21	576.54
1.51	576.54	578.05
0.40	578.05	578.45
0.61	542.00	542.61
0.33	542.61	542.94
1.50	551.70	553.20
1.50	553.20	554.70
1.36	554.70	556.06
0.30	556.06	556.36
0.28	561.40	561.68
0.63	571.10	571.73
1.45	580.80	582.25
1.00	582.25	583.25
1.14	583.25	584.39
1.39	584.39	585.78
1.49	585.78	587.27
1.15	587.27	588.42
0.53	588.42	588.95
0.64	590.50	591.14



0.29	591.14	591.43
0.40	606.90	607.30
0.20	609.90	610.10
1.42	619.60	621.02
0.48	621.02	621.50
0.36	629.30	629.66
0.32	629.66	629.98
0.29	639.00	639.29
0.20	645.80	646.00
1.28	655.60	656.88
1.29	656.88	658.17
0.23	665.40	665.63
0.15	665.63	665.78
1.10	675.20	676.30
1.49	685.00	686.49
0.96	686.49	687.45
0.81	687.45	688.26
0.18	688.26	688.44
1.50	694.80	696.30
1.33	696.30	697.63
0.62	697.63	698.25
0.18	698.25	698.43
1.35	704.60	705.95
1.35	705.95	707.30
1.00	707.30	708.30
0.27	708.30	708.57
1.50	714.40	715.90
1.36	715.90	717.26
1.50	717.26	718.76
1.15	718.76	719.91
0.18	719.91	720.09
1.31	724.20	725.51
0.76	725.51	726.27
0.19	734.00	734.19
0.98	743.80	744.78
0.19	753.60	753.79
0.20	753.79	753.99

1.39	763.20	764.59
1.06	764.59	765.65
0.57	765.65	766.22
0.20	766.22	766.42
1.41	772.80	774.21
0.66	774.21	774.87
0.28	774.87	775.15
1.17	782.50	783.67
1.50	783.67	785.17
1.31	785.17	786.48
1.10	786.48	787.58
0.93	787.58	788.51
1.49	792.20	793.69
1.50	793.69	795.19
1.26	795.19	796.45
0.30	796.45	796.75
1.02	801.90	802.92
0.69	802.92	803.61
0.18	803.61	803.79
0.73	811.60	812.33
0.22	812.33	812.55
1.07	821.30	822.37
0.68	822.37	823.05
0.69	831.00	831.69
0.85	831.69	832.54
0.19	832.54	832.73
0.19	840.70	840.89
0.82	850.40	851.22
0.53	851.22	851.75
0.28	851.75	852.03
1.15	860.20	861.35
1.32	861.35	862.67
0.64	862.67	863.31
1.14	870.00	871.14
1.39	871.14	872.53
0.42	879.70	880.12
1.44	899.10	900.54

0.23	900.54	900.77
1.22	908.90	910.12
0.20	910.12	910.32
0.80	918.60	919.40
0.80	919.40	920.20
1.11	920.20	921.31
0.12	921.31	921.43
0.79	928.30	929.09
1.13	929.09	930.22
0.84	938.00	938.84
1.45	938.84	940.29
0.15	940.29	940.44
1.32	947.80	949.12
0.72	952.00	952.72
1.49	952.72	954.21
0.87	954.21	955.08
0.76	955.08	955.84
0.26	955.84	956.10
0.97	957.50	958.47
1.35	958.47	959.82
0.67	959.82	960.49
1.47	967.20	968.67
1.25	968.67	969.92
0.21	969.92	970.13
1.40	977.00	978.40
1.35	986.70	988.05
1.43	988.05	989.48
1.09	996.40	997.49
0.64	997.49	998.13
1.21	998.13	999.34
0.05	999.34	999.39
0.21	1006.10	1006.31
1.18	1015.80	1016.98
1.35	1016.98	1018.33
0.19	1018.33	1018.52
0.94	1025.60	1026.54
0.71	1026.54	1027.25

0.80	1027.25	1028.05
0.24	1028.05	1028.29
0.88	1035.30	1036.18
0.91	1036.18	1037.09
0.69	1040.00	1040.69
1.47	1040.69	1042.16
0.68	1042.16	1042.84
0.22	1042.84	1043.06
1.10	1045.00	1046.10
1.40	1046.10	1047.50
1.03	1047.50	1048.53
1.43	1048.53	1049.96
1.49	1054.80	1056.29
0.92	1056.29	1057.21
0.99	1057.21	1058.20
0.20	1058.20	1058.40
1.06	1064.50	1065.56
1.49	1065.56	1067.05
0.89	1067.05	1067.94
0.67	1067.94	1068.61
0.15	1068.61	1068.76
0.50	1074.20	1074.70
1.44	1083.90	1085.34
1.03	1085.34	1086.37
1.50	1093.70	1095.20
1.40	1095.20	1096.60
0.94	1096.60	1097.54
1.33	1097.54	1098.87
1.26	1098.87	1100.13
0.76	1100.13	1100.89
0.23	1100.89	1101.12
0.15	1103.40	1103.55
1.25	1113.10	1114.35
1.42	1114.35	1115.77
0.75	1115.77	1116.52
1.11	1116.52	1117.63
1.46	1117.80	1119.26

1.42	1119.26	1120.68
1.29	1120.68	1121.97
0.69	1121.97	1122.66
0.17	1122.66	1122.83
1.43	1122.80	1124.23
1.37	1124.23	1125.60
1.30	1125.60	1126.90
1.37	1126.90	1128.27
1.45	1128.27	1129.72
1.21	1129.72	1130.93
0.15	1130.93	1131.08
1.46	1132.60	1134.06
1.19	1134.06	1135.25
1.46	1135.25	1136.71
1.48	1136.71	1138.19
0.60	1138.19	1138.79
1.31	1138.79	1140.10
0.56	1140.10	1140.66
0.08	1140.66	1140.74
1.23	1142.30	1143.53
1.36	1143.53	1144.89
1.35	1144.89	1146.24
1.34	1146.24	1147.58
1.19	1147.58	1148.77
0.22	1148.77	1148.99
1.16	1152.10	1153.26
0.84	1153.26	1154.10
0.18	1154.10	1154.28
0.95	1161.80	1162.75
0.77	1162.75	1163.52
0.16	1163.52	1163.68
1.55	1166.60	1168.15
0.81	1168.15	1168.96
0.18	1168.96	1169.14
1.53	1171.60	1173.13
0.90	1173.13	1174.03
0.75	1174.03	1174.78

0.28	1174.78	1175.06
------	---------	---------

































multiple holes, poor recovery, some overlap	
---------------------------------------------	--























t drilling mud









