

U1465 P

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
359	U1465	A	1	H	1	1.39
359	U1465	A	1	H	2	1.17
359	U1465	A	1	H	3	1.41
359	U1465	A	1	H	4	1.42
359	U1465	A	1	H	5	0.91
359	U1465	A	1	H	6	0.62
359	U1465	A	1	H	CC	0.21
359	U1465	A	2	H	1	1.50
359	U1465	A	2	H	2	1.50
359	U1465	A	2	H	3	1.50
359	U1465	A	2	H	4	1.50
359	U1465	A	2	H	5	1.50
359	U1465	A	2	H	6	0.90
359	U1465	A	2	H	CC	0.20
359	U1465	A	3	H	1	1.45
359	U1465	A	3	H	2	1.50
359	U1465	A	3	H	3	0.89
359	U1465	A	4	H	1	1.50
359	U1465	A	4	H	2	1.50
359	U1465	A	4	H	3	1.45
359	U1465	A	4	H	4	1.50
359	U1465	A	4	H	5	1.50
359	U1465	A	4	H	6	0.83
359	U1465	A	4	H	7	0.70
359	U1465	A	4	H	CC	0.20
359	U1465	A	5	H	CC	0.21
359	U1465	A	6	F	1	1.46
359	U1465	A	6	F	2	1.13
359	U1465	A	6	F	3	0.56
359	U1465	A	6	F	CC	0.18
359	U1465	A	7	H	1	1.26
359	U1465	A	7	H	2	1.27
359	U1465	A	7	H	3	1.34

359	U1465	A	7	H	4	1.39
359	U1465	A	7	H	5	1.42
359	U1465	A	7	H	6	1.15
359	U1465	A	7	H	CC	0.21
359	U1465	A	8	H	1	1.18
359	U1465	A	8	H	2	1.11
359	U1465	A	8	H	3	1.27
359	U1465	A	8	H	4	1.39
359	U1465	A	8	H	5	0.89
359	U1465	A	8	H	6	0.57
359	U1465	A	8	H	CC	0.19
359	U1465	C	2	F	1	1.22
359	U1465	C	2	F	2	1.50
359	U1465	C	2	F	3	1.02
359	U1465	C	2	F	CC	0.24
359	U1465	C	3	F	1	1.23
359	U1465	C	3	F	2	1.47
359	U1465	C	3	F	3	1.06
359	U1465	C	3	F	CC	0.21
359	U1465	C	4	F	1	1.34
359	U1465	C	4	F	2	1.40
359	U1465	C	4	F	3	0.94
359	U1465	C	4	F	CC	0.20
359	U1465	C	5	F	1	1.25
359	U1465	C	5	F	2	1.48
359	U1465	C	5	F	3	0.73
359	U1465	C	5	F	CC	0.18
359	U1465	C	6	F	1	1.06
359	U1465	C	6	F	CC	0.15
359	U1465	C	7	X	1	0.00
359	U1465	C	8	F	1	1.49
359	U1465	C	8	F	CC	0.11
359	U1465	C	9	X	CC	0.23
359	U1465	C	10	X	1	0.34
359	U1465	C	11	X	1	0.40

359	U1465	C	12	X	1	0.14
359	U1465	C	13	X	CC	0.09
359	U1465	C	15	F	1	0.91
359	U1465	C	15	F	2	0.76
359	U1465	C	15	F	CC	0.18
359	U1465	C	16	X	CC	0.19
359	U1465	C	17	X	CC	0.60
359	U1465	C	18	X	CC	0.22
359	U1465	C	19	X	CC	0.05
359	U1465	C	20	X	1	0.53
359	U1465	C	21	X	CC	0.37
359	U1465	C	22	X	CC	0.28
359	U1465	C	23	X	1	0.36
359	U1465	C	24	X	1	0.32
359	U1465	C	25	X	1	0.26
359	U1465	C	26	X	1	0.09

ermanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
1.39	0.00	1.39
1.17	1.39	2.56
1.41	2.56	3.97
1.42	3.97	5.39
0.91	5.39	6.30
0.62	6.30	6.92
0.21	6.92	7.13
1.50	7.10	8.60
1.50	8.60	10.10
1.50	10.10	11.60
1.50	11.60	13.10
1.50	13.10	14.60
0.90	14.60	15.50
0.20	15.50	15.70
1.45	16.60	18.05
1.50	18.05	19.55
0.89	19.55	20.44
1.50	26.10	27.60
1.50	27.60	29.10
1.45	29.10	30.55
1.50	30.55	32.05
1.50	32.05	33.55
0.83	33.55	34.38
0.70	34.38	35.08
0.20	35.08	35.28
0.21	35.60	35.81
1.46	35.80	37.26
1.13	37.26	38.39
0.56	38.39	38.95
0.18	38.95	39.13
1.26	40.50	41.76
1.27	41.76	43.03
1.34	43.03	44.37

1.39	44.37	45.76
1.42	45.76	47.18
1.15	47.18	48.33
0.21	48.33	48.54
1.18	50.00	51.18
1.11	51.18	52.29
1.27	52.29	53.56
1.39	53.56	54.95
0.89	54.95	55.84
0.57	55.84	56.41
0.19	56.41	56.60
1.22	55.00	56.22
1.50	56.22	57.72
1.02	57.72	58.74
0.24	58.74	58.98
1.23	59.70	60.93
1.47	60.93	62.40
1.06	62.40	63.46
0.21	63.46	63.67
1.34	64.40	65.74
1.40	65.74	67.14
0.94	67.14	68.08
0.20	68.08	68.28
1.25	69.10	70.35
1.48	70.35	71.83
0.73	71.83	72.56
0.18	72.56	72.74
1.06	73.80	74.86
0.19	74.86	75.05
0.00	75.00	75.00
1.49	80.20	81.69
0.11	81.69	81.80
0.23	81.80	82.03
0.34	89.90	90.24
0.40	99.60	100.00

0.14	109.30	109.44
0.09	114.00	114.09
0.91	123.70	124.61
0.76	124.61	125.37
0.18	125.37	125.55
0.19	125.60	125.79
0.60	135.30	135.90
0.22	145.00	145.22
0.05	154.80	154.85
0.53	164.60	165.13
0.37	174.40	174.77
0.28	184.20	184.48
0.36	194.00	194.36
0.32	203.80	204.12
0.26	213.60	213.86
0.09	223.40	223.49

