

U1380 F

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
344	U1380	C	2	R	1	1.28
344	U1380	C	2	R	CC	0.24
344	U1380	C	3	R	1	1.50
344	U1380	C	3	R	2	1.30
344	U1380	C	3	R	3	1.44
344	U1380	C	3	R	4	1.26
344	U1380	C	3	R	5	1.50
344	U1380	C	3	R	6	1.18
344	U1380	C	3	R	7	0.57
344	U1380	C	4	R	1	0.73
344	U1380	C	4	R	2	1.07
344	U1380	C	4	R	3	0.86
344	U1380	C	4	R	CC	0.20
344	U1380	C	5	R	1	1.17
344	U1380	C	5	R	2	1.03
344	U1380	C	5	R	3	1.37
344	U1380	C	5	R	4	1.07
344	U1380	C	5	R	5	1.16
344	U1380	C	5	R	6	0.94
344	U1380	C	5	R	7	0.79
344	U1380	C	6	R	1	1.50
344	U1380	C	6	R	2	1.50
344	U1380	C	6	R	3	1.52
344	U1380	C	6	R	4	1.26
344	U1380	C	6	R	5	1.50
344	U1380	C	6	R	6	1.50
344	U1380	C	6	R	7	0.97
344	U1380	C	6	R	CC	0.10
344	U1380	C	7	R	1	1.50
344	U1380	C	7	R	2	1.50
344	U1380	C	7	R	3	1.50

344	U1380	C	7	R	4	1.33
344	U1380	C	7	R	5	1.07
344	U1380	C	7	R	6	1.35
344	U1380	C	7	R	CC	0.23
344	U1380	C	8	R	1	1.50
344	U1380	C	8	R	2	1.46
344	U1380	C	8	R	3	1.50
344	U1380	C	8	R	4	1.50
344	U1380	C	8	R	5	1.51
344	U1380	C	8	R	6	1.37
344	U1380	C	8	R	7	0.75
344	U1380	C	8	R	CC	0.26
344	U1380	C	9	R	1	1.32
344	U1380	C	9	R	2	1.50
344	U1380	C	9	R	3	0.96
344	U1380	C	9	R	4	1.50
344	U1380	C	9	R	5	1.01
344	U1380	C	9	R	6	1.09
344	U1380	C	9	R	7	0.70
344	U1380	C	10	R	1	1.00
344	U1380	C	10	R	2	0.65
344	U1380	C	10	R	3	1.50
344	U1380	C	10	R	4	0.78
344	U1380	C	10	R	5	1.50
344	U1380	C	10	R	6	0.90
344	U1380	C	10	R	7	0.81
344	U1380	C	10	R	CC	0.20
344	U1380	C	11	R	1	0.80
344	U1380	C	11	R	2	0.89
344	U1380	C	11	R	3	1.50
344	U1380	C	11	R	4	1.05
344	U1380	C	11	R	5	1.01
344	U1380	C	11	R	6	0.71
344	U1380	C	11	R	CC	0.15
344	U1380	C	12	R	1	1.50

344	U1380	C	12	R	2	1.13
344	U1380	C	12	R	3	1.01
344	U1380	C	12	R	4	1.08
344	U1380	C	12	R	5	1.02
344	U1380	C	12	R	6	1.10
344	U1380	C	12	R	7	1.22
344	U1380	C	12	R	8	0.92
344	U1380	C	12	R	9	0.74
344	U1380	C	12	R	CC	0.27
344	U1380	C	13	R	1	1.50
344	U1380	C	13	R	2	1.02
344	U1380	C	13	R	3	0.80
344	U1380	C	13	R	4	1.50
344	U1380	C	13	R	5	1.50
344	U1380	C	13	R	6	0.88
344	U1380	C	13	R	7	0.82
344	U1380	C	14	R	1	1.42
344	U1380	C	14	R	2	0.60
344	U1380	C	14	R	CC	0.20
344	U1380	C	15	R	1	1.50
344	U1380	C	15	R	2	0.66
344	U1380	C	15	R	CC	0.17
344	U1380	C	16	R	1	1.40
344	U1380	C	16	R	CC	0.22
344	U1380	C	17	R	1	0.90
344	U1380	C	17	R	2	1.20
344	U1380	C	17	R	CC	0.20
344	U1380	C	18	R	1	1.13
344	U1380	C	18	R	2	0.53
344	U1380	C	18	R	CC	0.28
344	U1380	C	19	R	1	0.92
344	U1380	C	19	R	2	1.07
344	U1380	C	19	R	3	0.68
344	U1380	C	19	R	CC	0.22
344	U1380	C	20	R	1	0.65

344	U1380	C	20	R	2	0.95
344	U1380	C	20	R	3	0.65
344	U1380	C	20	R	CC	0.20
344	U1380	C	21	R	1	1.32
344	U1380	C	21	R	2	0.88
344	U1380	C	21	R	CC	0.20
344	U1380	C	22	R	1	0.57
344	U1380	C	22	R	2	1.52
344	U1380	C	22	R	CC	0.22
344	U1380	C	23	R	1	1.37
344	U1380	C	23	R	2	1.41
344	U1380	C	23	R	CC	0.21
344	U1380	C	24	R	1	0.79
344	U1380	C	24	R	CC	0.20
344	U1380	C	25	R	1	0.88
344	U1380	C	25	R	2	1.21
344	U1380	C	25	R	CC	0.19
344	U1380	C	26	R	1	1.50
344	U1380	C	26	R	2	1.02
344	U1380	C	26	R	CC	0.20
344	U1380	C	27	R	1	1.53
344	U1380	C	27	R	2	1.52
344	U1380	C	27	R	CC	0.20
344	U1380	C	28	R	1	1.50
344	U1380	C	28	R	2	1.11
344	U1380	C	28	R	CC	0.13
344	U1380	C	29	R	1	0.64
344	U1380	C	29	R	2	1.50
344	U1380	C	29	R	3	0.97
344	U1380	C	29	R	CC	0.20
344	U1380	C	30	R	1	1.20
344	U1380	C	30	R	2	1.44
344	U1380	C	30	R	CC	0.21
344	U1380	C	31	R	1	1.50
344	U1380	C	31	R	2	1.11

344	U1380	C	31	R	CC	0.19
344	U1380	C	32	R	1	0.77
344	U1380	C	32	R	2	1.21
344	U1380	C	32	R	CC	0.21
344	U1380	C	33	R	1	1.54
344	U1380	C	33	R	2	1.01
344	U1380	C	33	R	3	0.66
344	U1380	C	33	R	CC	0.21
344	U1380	C	34	R	1	1.33
344	U1380	C	34	R	2	1.35
344	U1380	C	34	R	CC	0.17
344	U1380	C	35	R	1	0.38
344	U1380	C	35	R	2	1.01
344	U1380	C	35	R	3	0.94
344	U1380	C	35	R	CC	0.23
344	U1380	C	36	R	1	1.50
344	U1380	C	36	R	2	1.30
344	U1380	C	36	R	3	1.15
344	U1380	C	36	R	CC	0.08
344	U1380	C	37	R	1	1.05
344	U1380	C	37	R	2	1.49
344	U1380	C	37	R	3	1.11
344	U1380	C	37	R	CC	0.20
344	U1380	C	38	R	1	1.50
344	U1380	C	38	R	2	1.02
344	U1380	C	38	R	3	0.66
344	U1380	C	38	R	CC	0.21
344	U1380	C	39	R	1	1.00
344	U1380	C	39	R	2	1.26
344	U1380	C	39	R	3	0.57
344	U1380	C	39	R	CC	0.22
344	U1380	C	40	R	1	1.12
344	U1380	C	40	R	2	1.00
344	U1380	C	40	R	3	0.67
344	U1380	C	40	R	CC	0.17

344	U1380	C	41	R	1	1.50
344	U1380	C	41	R	2	1.17
344	U1380	C	41	R	CC	0.12
344	U1380	C	42	R	1	0.99
344	U1380	C	42	R	2	0.86
344	U1380	C	42	R	3	0.45
344	U1380	C	42	R	CC	0.14
344	U1380	C	43	R	1	1.25
344	U1380	C	43	R	2	1.50
344	U1380	C	43	R	3	0.76
344	U1380	C	43	R	CC	0.21
344	U1380	C	44	R	1	1.50
344	U1380	C	44	R	2	1.37
344	U1380	C	44	R	3	0.81
344	U1380	C	44	R	CC	0.21
344	U1380	C	45	R	1	0.83
344	U1380	C	45	R	2	0.96
344	U1380	C	45	R	3	0.98
344	U1380	C	45	R	4	0.99
344	U1380	C	45	R	5	0.77
344	U1380	C	45	R	CC	0.25
344	U1380	C	46	R	1	1.47
344	U1380	C	46	R	2	0.49
344	U1380	C	46	R	CC	0.22
344	U1380	C	47	R	1	1.37
344	U1380	C	47	R	2	1.19
344	U1380	C	47	R	3	1.06
344	U1380	C	47	R	CC	0.19
344	U1380	C	48	R	1	1.40
344	U1380	C	48	R	2	1.39
344	U1380	C	48	R	3	0.62
344	U1380	C	48	R	CC	0.16
344	U1380	C	49	R	1	1.46
344	U1380	C	49	R	2	1.19
344	U1380	C	49	R	CC	0.13

344	U1380	C	50	R	1	1.34
344	U1380	C	50	R	2	1.09
344	U1380	C	50	R	3	0.80
344	U1380	C	50	R	CC	0.28
344	U1380	C	51	R	1	0.70
344	U1380	C	51	R	2	1.51
344	U1380	C	51	R	3	1.52
344	U1380	C	51	R	CC	0.24
344	U1380	C	52	R	1	1.50
344	U1380	C	52	R	2	1.14
344	U1380	C	52	R	3	0.74
344	U1380	C	52	R	CC	0.24

Permanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)
1.28	438.00
0.24	439.28
1.50	447.70
1.30	449.20
1.44	450.50
1.26	451.94
1.50	453.20
1.18	454.70
0.57	455.88
0.73	457.40
1.07	458.13
0.86	459.20
0.20	460.06
1.17	467.10
1.03	468.27
1.37	469.30
1.07	470.67
1.16	471.74
0.94	472.90
0.79	473.84
1.50	476.80
1.50	478.30
1.52	479.80
1.26	481.32
1.50	482.58
1.50	484.08
0.97	485.58
0.10	486.55
1.50	486.50
1.50	488.00
1.50	489.50

1.33	491.00
1.07	492.33
1.35	493.40
0.23	494.75
1.50	496.20
1.46	497.70
1.50	499.16
1.50	500.66
1.51	502.16
1.37	503.67
0.75	505.04
0.26	505.79
1.32	505.90
1.50	507.22
0.96	508.72
1.50	509.68
1.01	511.18
1.09	512.19
0.70	513.28
1.00	515.60
0.65	516.60
1.50	517.25
0.78	518.75
1.50	519.53
0.90	521.03
0.81	521.93
0.20	522.74
0.80	525.30
0.89	526.10
1.50	526.99
1.05	528.49
1.01	529.54
0.71	530.55
0.15	531.26
1.50	535.00

1.13	536.50
1.01	537.63
1.08	538.64
1.02	539.72
1.10	540.74
1.22	541.84
0.92	543.06
0.74	543.98
0.27	544.72
1.50	544.70
1.02	546.20
0.80	547.22
1.50	548.02
1.50	549.52
0.88	551.02
0.82	551.90
1.42	554.40
0.60	555.82
0.20	556.42
1.50	564.10
0.66	565.60
0.17	566.26
1.40	573.80
0.22	575.20
0.90	583.50
1.20	584.40
0.20	585.60
1.13	593.20
0.53	594.33
0.28	594.86
0.92	603.00
1.07	603.92
0.68	604.99
0.22	605.67
0.65	612.70

0.95	613.35
0.65	614.30
0.20	614.95
1.32	622.40
0.88	623.72
0.20	624.60
0.57	632.10
1.52	632.67
0.22	634.19
1.37	641.80
1.41	643.17
0.21	644.58
0.79	651.50
0.20	652.29
0.88	661.20
1.21	662.08
0.19	663.29
1.50	666.00
1.02	667.50
0.20	668.52
1.53	670.90
1.52	672.43
0.20	673.95
1.50	675.70
1.11	677.20
0.13	678.31
0.64	680.60
1.50	681.24
0.97	682.74
0.20	683.71
1.20	685.40
1.44	686.60
0.21	688.04
1.50	690.30
1.11	691.80

0.19	692.91
0.77	695.10
1.21	695.87
0.21	697.08
1.54	700.00
1.01	701.54
0.66	702.55
0.21	703.21
1.33	704.80
1.35	706.13
0.17	707.48
0.38	709.70
1.01	710.08
0.94	711.09
0.23	712.03
1.50	714.50
1.30	716.00
1.15	717.30
0.08	718.45
1.05	719.30
1.49	720.35
1.11	721.84
0.20	722.95
1.50	724.10
1.02	725.60
0.66	726.62
0.21	727.28
1.00	729.00
1.26	730.00
0.57	731.26
0.22	731.83
1.12	733.90
1.00	735.02
0.67	736.02
0.17	736.69

1.50	738.80
1.17	740.30
0.12	741.47
0.99	743.70
0.86	744.69
0.45	745.55
0.14	746.00
1.25	748.60
1.50	749.85
0.76	751.35
0.21	752.11
1.50	753.50
1.37	755.00
0.81	756.37
0.21	757.18
0.83	758.30
0.96	759.13
0.98	760.09
0.99	761.07
0.77	762.06
0.25	762.83
1.47	763.20
0.49	764.67
0.22	765.16
1.37	768.00
1.19	769.37
1.06	770.56
0.19	771.62
1.40	772.90
1.39	774.30
0.62	775.69
0.16	776.31
1.46	777.70
1.19	779.16
0.13	780.35

1.34	782.60
1.09	783.94
0.80	785.03
0.28	785.83
0.70	787.50
1.51	788.20
1.52	789.71
0.24	791.23
1.50	793.80
1.14	795.30
0.74	796.44
0.24	797.18

Bottom depth CSF-A (m)
439.28
439.52
449.20
450.50
451.94
453.20
454.70
455.88
456.45
458.13
459.20
460.06
460.26
468.27
469.30
470.67
471.74
472.90
473.84
474.63
478.30
479.80
481.32
482.58
484.08
485.58
486.55
486.65
488.00
489.50
491.00

492.33
493.40
494.75
494.98
497.70
499.16
500.66
502.16
503.67
505.04
505.79
506.05
507.22
508.72
509.68
511.18
512.19
513.28
513.98
516.60
517.25
518.75
519.53
521.03
521.93
522.74
522.94
526.10
526.99
528.49
529.54
530.55
531.26
531.41
536.50

537.63
538.64
539.72
540.74
541.84
543.06
543.98
544.72
544.99
546.20
547.22
548.02
549.52
551.02
551.90
552.72
555.82
556.42
556.62
565.60
566.26
566.43
575.20
575.42
584.40
585.60
585.80
594.33
594.86
595.14
603.92
604.99
605.67
605.89
613.35

614.30
614.95
615.15
623.72
624.60
624.80
632.67
634.19
634.41
643.17
644.58
644.79
652.29
652.49
662.08
663.29
663.48
667.50
668.52
668.72
672.43
673.95
674.15
677.20
678.31
678.44
681.24
682.74
683.71
683.91
686.60
688.04
688.25
691.80
692.91

693.10
695.87
697.08
697.29
701.54
702.55
703.21
703.42
706.13
707.48
707.65
710.08
711.09
712.03
712.26
716.00
717.30
718.45
718.53
720.35
721.84
722.95
723.15
725.60
726.62
727.28
727.49
730.00
731.26
731.83
732.05
735.02
736.02
736.69
736.86

740.30
741.47
741.59
744.69
745.55
746.00
746.14
749.85
751.35
752.11
752.32
755.00
756.37
757.18
757.39
759.13
760.09
761.07
762.06
762.83
763.08
764.67
765.16
765.38
769.37
770.56
771.62
771.81
774.30
775.69
776.31
776.47
779.16
780.35
780.48

783.94
785.03
785.83
786.11
788.20
789.71
791.23
791.47
795.30
796.44
797.18
797.42

