

U1456 PER

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
355	U1456	B	1	H	1	0.42
355	U1456	B	1	H	CC	0.27
355	U1456	B	2	H	1	1.5
355	U1456	B	2	H	2	1.5
355	U1456	B	2	H	3	1.5
355	U1456	B	2	H	4	1.5
355	U1456	B	2	H	5	1.5
355	U1456	B	2	H	6	1.38
355	U1456	B	2	H	CC	0.19
355	U1456	B	3	H	1	1.5
355	U1456	B	3	H	2	1.5
355	U1456	B	3	H	3	1.5
355	U1456	B	3	H	4	1.5
355	U1456	B	3	H	5	1.5
355	U1456	B	3	H	6	1.5
355	U1456	B	3	H	7	0.38
355	U1456	B	3	H	CC	0.22
355	U1456	B	4	H	1	1.5
355	U1456	B	4	H	2	1.5
355	U1456	B	4	H	3	1.5
355	U1456	B	4	H	4	1.5
355	U1456	B	4	H	5	1.5
355	U1456	B	4	H	6	1.5
355	U1456	B	4	H	7	0.27
355	U1456	B	4	H	CC	0.16
355	U1456	A	4	H	5	1.5
355	U1456	A	4	H	6	0.91
355	U1456	A	4	H	7	0.68
355	U1456	A	4	H	CC	0.32
355	U1456	A	5	H	6	1
355	U1456	A	5	H	7	0.66
355	U1456	A	5	H	CC	0.14
355	U1456	A	6	H	4	1.5

355	U1456	A	6	H	5	1.5
355	U1456	A	6	H	6	1.11
355	U1456	A	6	H	CC	0.16
355	U1456	A	7	H	5	1.5
355	U1456	A	7	H	6	0.86
355	U1456	A	7	H	7	0.66
355	U1456	A	8	H	5	1.38
355	U1456	A	8	H	6	0.76
355	U1456	A	8	H	CC	0.2
355	U1456	A	9	H	1	1.5
355	U1456	A	9	H	6	1
355	U1456	A	9	H	7	0.62
355	U1456	A	9	H	CC	0.21
355	U1456	A	10	H	1	1.5
355	U1456	A	10	H	2	1.5
355	U1456	A	10	H	6	1.44
355	U1456	A	10	H	CC	0.22
355	U1456	A	11	H	6	0.91
355	U1456	A	11	H	7	0.62
355	U1456	A	11	H	CC	0.26
355	U1456	A	12	H	1	1.5
355	U1456	A	12	H	2	1.5
355	U1456	A	12	H	CC	0.59
355	U1456	A	13	H	6	0.82
355	U1456	A	13	H	7	0.72
355	U1456	A	14	H	1	1.5
355	U1456	A	15	H	1	1.1
355	U1456	A	15	H	2	0.91
355	U1456	A	15	H	3	1.32
355	U1456	A	17	F	1	1.37
355	U1456	A	17	F	2	1.35
355	U1456	A	17	F	3	1
355	U1456	A	17	F	4	0.72
355	U1456	A	17	F	CC	0.19
355	U1456	A	18	F	1	1.5
355	U1456	A	18	F	2	1.5
355	U1456	A	18	F	3	1.24

355	U1456	A	18	F	CC	0.18
355	U1456	A	19	F	CC	0.14
355	U1456	A	20	F	3	1.48
355	U1456	A	20	F	CC	0.32
355	U1456	A	21	F	4	0.69
355	U1456	A	22	F	3	1.44
355	U1456	A	23	F	1	1.5
355	U1456	A	23	F	2	1.5
355	U1456	A	23	F	3	1.39
355	U1456	A	24	F	1	1.5
355	U1456	A	24	F	2	1.5
355	U1456	A	24	F	3	1.48
355	U1456	A	24	F	CC	0.15
355	U1456	A	25	F	1	1.5
355	U1456	A	25	F	2	1.41
355	U1456	A	25	F	3	0.8
355	U1456	A	25	F	4	0.58
355	U1456	A	26	F	1	1.5
355	U1456	A	26	F	2	1.5
355	U1456	A	26	F	3	1.15
355	U1456	A	27	F	1	1.14
355	U1456	A	27	F	2	0.36
355	U1456	A	27	F	3	1.3
355	U1456	A	27	F	CC	0.12
355	U1456	A	28	F	1	1.5
355	U1456	A	28	F	2	1.5
355	U1456	A	28	F	3	0.87
355	U1456	A	28	F	4	0.73
355	U1456	A	29	F	1	1.51
355	U1456	A	29	F	2	1.51
355	U1456	A	29	F	3	1.1
355	U1456	A	29	F	CC	0.18
355	U1456	A	30	F	1	1.5
355	U1456	A	30	F	2	1.5
355	U1456	A	30	F	3	0.86
355	U1456	A	31	F	1	1.5
355	U1456	A	31	F	2	1.5

355	U1456	A	31	F	3	0.91
355	U1456	A	31	F	4	0.81
355	U1456	A	31	F	CC	0.17
355	U1456	A	32	F	1	1.51
355	U1456	A	32	F	2	1.51
355	U1456	A	32	F	3	0.93
355	U1456	A	32	F	4	0.55
355	U1456	A	33	F	1	1.5
355	U1456	A	33	F	2	1.5
355	U1456	A	33	F	3	1
355	U1456	A	33	F	4	0.74
355	U1456	A	33	F	CC	0.25
355	U1456	A	34	F	1	1.5
355	U1456	A	34	F	2	1.5
355	U1456	A	34	F	3	1
355	U1456	A	34	F	4	0.7
355	U1456	A	34	F	CC	0.29
355	U1456	A	35	F	1	1.5
355	U1456	A	35	F	2	1.35
355	U1456	A	35	F	3	0.5
355	U1456	A	36	F	1	1.5
355	U1456	A	36	F	2	1.5
355	U1456	A	36	F	3	1
355	U1456	A	36	F	4	0.71
355	U1456	A	36	F	CC	0.18
355	U1456	A	37	F	1	1.44
355	U1456	A	37	F	2	1.36
355	U1456	A	37	F	3	0.93
355	U1456	A	37	F	4	0.71
355	U1456	A	37	F	CC	0.1
355	U1456	A	38	F	1	1.5
355	U1456	A	38	F	2	1.5
355	U1456	A	38	F	3	1.2
355	U1456	A	39	F	1	1.5
355	U1456	A	39	F	2	1.5
355	U1456	A	39	F	3	0.93
355	U1456	A	39	F	4	0.53

355	U1456	A	40	F	1	1.5
355	U1456	A	40	F	2	1.5
355	U1456	A	40	F	3	1.01
355	U1456	A	40	F	4	0.68
355	U1456	A	40	F	CC	0.32
355	U1456	A	41	F	1	1.5
355	U1456	A	41	F	2	1.5
355	U1456	A	41	F	3	1.48
355	U1456	A	41	F	CC	0.19
355	U1456	A	42	F	1	1.5
355	U1456	A	42	F	2	1.46
355	U1456	A	42	F	3	0.66
355	U1456	A	42	F	4	0.69
355	U1456	A	43	F	1	1.07
355	U1456	A	43	F	2	1.13
355	U1456	A	43	F	3	0.8
355	U1456	A	43	F	4	0.55
355	U1456	A	44	F	1	1.5
355	U1456	A	44	F	2	1.24
355	U1456	A	44	F	3	0.58
355	U1456	A	44	F	4	0.44
355	U1456	A	45	F	1	1.41
355	U1456	A	45	F	CC	0.14
355	U1456	A	46	F	1	1.5
355	U1456	A	46	F	2	1.5
355	U1456	A	46	F	3	1.01
355	U1456	A	46	F	4	0.69
355	U1456	A	46	F	CC	0.4
355	U1456	A	47	F	1	1.5
355	U1456	A	47	F	2	1.5
355	U1456	A	47	F	3	1.29
355	U1456	A	47	F	CC	0.16
355	U1456	A	48	F	1	1.35
355	U1456	A	48	F	2	1
355	U1456	A	48	F	3	0.63
355	U1456	A	48	F	CC	0.14
355	U1456	A	49	F	1	1.5

355	U1456	A	49	F	2	1.5
355	U1456	A	49	F	3	0.65
355	U1456	A	49	F	CC	0.15
355	U1456	A	50	F	1	1.07
355	U1456	A	50	F	2	1.05
355	U1456	A	50	F	3	0.74
355	U1456	A	50	F	4	0.49
355	U1456	A	51	F	1	1.14
355	U1456	A	51	F	2	1.24
355	U1456	A	51	F	3	1.25
355	U1456	A	51	F	CC	0.15
355	U1456	A	52	F	1	1.5
355	U1456	A	52	F	2	1.5
355	U1456	A	52	F	3	1.38
355	U1456	A	53	F	1	1.5
355	U1456	A	53	F	2	1.5
355	U1456	A	53	F	3	0.91
355	U1456	A	53	F	4	0.75
355	U1456	A	54	F	1	1
355	U1456	A	54	F	2	0.74
355	U1456	A	54	F	3	1.05
355	U1456	A	54	F	CC	0.23
355	U1456	A	55	F	1	1.24
355	U1456	A	55	F	2	0.6
355	U1456	A	55	F	3	1.26
355	U1456	A	55	F	CC	0.14
355	U1456	A	56	F	1	0.73
355	U1456	A	56	F	2	1
355	U1456	A	56	F	3	0.64
355	U1456	A	56	F	CC	0.18
355	U1456	A	57	F	1	1.36
355	U1456	A	57	F	2	1.07
355	U1456	A	57	F	3	0.76
355	U1456	A	57	F	CC	0.12
355	U1456	A	58	F	1	0.99
355	U1456	A	58	F	2	1.14
355	U1456	A	58	F	CC	0.29

355	U1456	A	59	F	1	1.5
355	U1456	A	59	F	2	1.5
355	U1456	A	59	F	3	0.91
355	U1456	A	59	F	4	0.65
355	U1456	A	59	F	CC	0.29
355	U1456	A	60	F	1	0.97
355	U1456	A	60	F	2	0.43
355	U1456	A	60	F	3	0.76
355	U1456	A	61	F	1	1.24
355	U1456	A	61	F	2	1.18
355	U1456	A	61	F	3	0.92
355	U1456	A	62	F	1	0.75
355	U1456	A	62	F	CC	0.14
355	U1456	A	63	F	1	1.5
355	U1456	A	63	F	2	1.05
355	U1456	A	63	F	3	1.02
355	U1456	A	63	F	4	0.7
355	U1456	A	63	F	CC	0.12
355	U1456	A	64	F	1	1.1
355	U1456	A	64	F	2	0.74
355	U1456	A	64	F	3	0.37
355	U1456	A	64	F	CC	0.16
355	U1456	A	65	F	1	1.5
355	U1456	A	65	F	2	1.5
355	U1456	A	65	F	3	1.01
355	U1456	A	65	F	4	0.78
355	U1456	A	65	F	CC	0.26
355	U1456	A	66	F	1	1.5
355	U1456	A	66	F	2	1.5
355	U1456	A	66	F	3	1.09
355	U1456	A	66	F	CC	0.32
355	U1456	A	67	F	1	1.5
355	U1456	A	67	F	2	1.5
355	U1456	A	67	F	3	1.02
355	U1456	A	67	F	4	0.76
355	U1456	A	67	F	CC	0.29
355	U1456	A	68	F	1	1.28

355	U1456	A	68	F	2	1.43
355	U1456	A	68	F	CC	0.8
355	U1456	A	69	F	1	1.5
355	U1456	A	69	F	2	1.5
355	U1456	A	69	F	3	1
355	U1456	A	69	F	4	0.75
355	U1456	A	69	F	CC	0.29
355	U1456	A	70	F	1	1.5
355	U1456	A	70	F	2	0.71
355	U1456	A	70	F	CC	0.35
355	U1456	A	71	X	1	1.5
355	U1456	A	71	X	2	1.5
355	U1456	A	71	X	3	1.5
355	U1456	A	71	X	4	1.5
355	U1456	A	71	X	5	0.79
355	U1456	A	71	X	CC	0.31
355	U1456	A	72	X	1	1.5
355	U1456	A	72	X	2	1.5
355	U1456	A	72	X	3	1.5
355	U1456	A	72	X	4	1.5
355	U1456	A	72	X	5	1.5
355	U1456	A	72	X	6	0.72
355	U1456	A	72	X	CC	0.29
355	U1456	A	73	X	1	1.5
355	U1456	A	73	X	2	1.5
355	U1456	A	73	X	3	1.5
355	U1456	A	73	X	4	1.5
355	U1456	A	73	X	5	1.5
355	U1456	A	73	X	6	1.01
355	U1456	A	73	X	7	0.85
355	U1456	A	73	X	CC	0.5
355	U1456	A	74	X	1	1.5
355	U1456	A	74	X	2	0.59
355	U1456	A	74	X	CC	0.29
355	U1456	C	1	H	CC	0.19
355	U1456	C	3	H	6	1.28
355	U1456	C	3	H	CC	0.17

355	U1456	C	4	H	7	0.76
355	U1456	C	4	H	CC	0.32
355	U1456	C	5	H	1	1.5
355	U1456	C	5	H	CC	0.19
355	U1456	C	6	H	1	1.5
355	U1456	C	6	H	2	1.5
355	U1456	C	6	H	7	0.59
355	U1456	C	6	H	CC	0.22
355	U1456	C	8	H	1	1.5
355	U1456	C	8	H	7	0.72
355	U1456	C	8	H	CC	0.25
355	U1456	C	10	H	7	0.8
355	U1456	C	10	H	CC	0.15
355	U1456	C	12	H	7	0.67
355	U1456	C	12	H	CC	0.19
355	U1456	C	13	H	4	1.5
355	U1456	C	13	H	5	1.5
355	U1456	C	13	H	6	0.79
355	U1456	C	13	H	CC	0.6
355	U1456	C	15	H	4	1.5
355	U1456	C	15	H	5	1.47
355	U1456	C	15	H	6	1.42
355	U1456	C	15	H	7	0.59
355	U1456	C	15	H	CC	0.26
355	U1456	C	16	H	5	0.76
355	U1456	C	16	H	CC	0.45
355	U1456	C	18	H	1	1.15
355	U1456	C	18	H	2	1.42
355	U1456	C	18	H	CC	0.15
355	U1456	C	19	F	1	0.87
355	U1456	C	19	F	2	1.24
355	U1456	C	19	F	3	0.75
355	U1456	C	20	F	1	1.2
355	U1456	C	20	F	2	1.16
355	U1456	C	20	F	3	0.75
355	U1456	C	20	F	CC	0.13
355	U1456	C	21	F	1	1.5

355	U1456	C	21	F	2	1.5
355	U1456	C	21	F	3	1.38
355	U1456	C	22	F	3	1.43
355	U1456	C	22	F	CC	0.17
355	U1456	C	23	F	CC	0.24
355	U1456	C	24	F	CC	0.25
355	U1456	C	26	F	1	1.5
355	U1456	C	26	F	2	1.5
355	U1456	C	26	F	3	0.72
355	U1456	C	26	F	CC	0.17
355	U1456	C	27	F	1	1.25
355	U1456	C	27	F	2	0.92
355	U1456	C	27	F	3	1.41
355	U1456	C	27	F	CC	0.17
355	U1456	C	28	F	1	1.5
355	U1456	C	28	F	2	1.5
355	U1456	C	28	F	3	1.11
355	U1456	C	29	F	1	1.5
355	U1456	C	29	F	2	1.5
355	U1456	C	29	F	3	0.89
355	U1456	C	30	F	1	1.5
355	U1456	C	30	F	2	1.5
355	U1456	C	30	F	3	1.36
355	U1456	C	31	F	1	1.5
355	U1456	C	31	F	2	1.5
355	U1456	C	31	F	3	1.34
355	U1456	C	31	F	CC	0.15
355	U1456	C	32	F	1	1.35
355	U1456	C	32	F	2	1.48
355	U1456	C	32	F	CC	0.19
355	U1456	C	33	F	1	1.5
355	U1456	C	33	F	2	1.25
355	U1456	C	33	F	3	1.37
355	U1456	C	33	F	CC	0.2
355	U1456	C	34	F	1	1.5
355	U1456	C	34	F	2	1.5
355	U1456	C	34	F	3	1.41

355	U1456	C	34	F	CC	0.15
355	U1456	C	35	F	1	1.5
355	U1456	C	35	F	2	1.19
355	U1456	C	36	F	1	1.25
355	U1456	C	36	F	2	0.73
355	U1456	C	36	F	3	1.2
355	U1456	C	36	F	CC	0.14
355	U1456	C	38	X	1	0.88
355	U1456	C	38	X	CC	0.22
355	U1456	C	39	X	1	0.64
355	U1456	C	39	X	CC	0.47
355	U1456	C	40	X	1	1.5
355	U1456	C	40	X	2	1.11
355	U1456	C	40	X	CC	0.45
355	U1456	C	41	X	1	1.5
355	U1456	C	41	X	2	1.5
355	U1456	C	41	X	3	1.01
355	U1456	C	41	X	4	0.56
355	U1456	C	41	X	CC	0.47
355	U1456	C	42	X	1	0.85
355	U1456	C	43	X	1	0.88
355	U1456	C	44	X	1	0.45
355	U1456	C	45	X	1	1.5
355	U1456	C	45	X	2	1.21
355	U1456	C	45	X	3	0.61
355	U1456	C	45	X	CC	0.42
355	U1456	C	46	X	1	0.5
355	U1456	D	2	R	1	1.5
355	U1456	D	2	R	2	1.01
355	U1456	D	2	R	3	0.9
355	U1456	D	2	R	CC	0.2
355	U1456	D	3	R	1	0.91
355	U1456	D	3	R	2	0.7
355	U1456	D	3	R	CC	0.2
355	U1456	D	4	R	1	0.77
355	U1456	D	4	R	2	0.78
355	U1456	D	4	R	3	0.97

355	U1456	D	5	R	1	1.2
355	U1456	D	5	R	2	1.04
355	U1456	D	5	R	3	0.58
355	U1456	D	5	R	CC	0.14
355	U1456	D	6	R	1	0.16
355	U1456	D	6	R	CC	0.15
355	U1456	D	7	R	1	0.94
355	U1456	D	7	R	2	1.5
355	U1456	D	7	R	3	1.47
355	U1456	D	7	R	CC	0.23
355	U1456	D	8	R	1	0.86
355	U1456	D	8	R	2	1.49
355	U1456	D	8	R	3	1.41
355	U1456	D	8	R	4	1.41
355	U1456	D	8	R	5	1.42
355	U1456	D	8	R	6	1.48
355	U1456	D	8	R	CC	0.24
355	U1456	D	9	R	1	1.47
355	U1456	D	9	R	2	1.44
355	U1456	D	9	R	3	1.5
355	U1456	D	9	R	4	1.48
355	U1456	D	9	R	5	1.33
355	U1456	D	9	R	6	1.17
355	U1456	D	9	R	7	0.64
355	U1456	D	10	R	1	1.43
355	U1456	D	10	R	2	1.37
355	U1456	D	10	R	3	1.45
355	U1456	D	10	R	4	1.5
355	U1456	D	10	R	5	1.49
355	U1456	D	10	R	CC	0.17
355	U1456	D	11	R	1	1.22
355	U1456	D	11	R	2	1.17
355	U1456	D	11	R	3	0.65
355	U1456	D	12	R	1	1.5
355	U1456	D	12	R	2	0.96
355	U1456	D	12	R	CC	0.19
355	U1456	D	13	R	1	1

355	U1456	D	13	R	2	0.89
355	U1456	D	14	R	CC	0.2
355	U1456	D	15	R	1	1.5
355	U1456	D	15	R	2	1.32
355	U1456	D	15	R	CC	0.2
355	U1456	D	16	R	1	1.08
355	U1456	D	16	R	2	1.41
355	U1456	D	16	R	3	1.44
355	U1456	D	16	R	4	1.48
355	U1456	D	16	R	5	1.3
355	U1456	D	16	R	6	1.43
355	U1456	D	16	R	7	1.01
355	U1456	D	16	R	CC	0.2
355	U1456	D	17	R	1	1.25
355	U1456	D	17	R	2	0.97
355	U1456	D	17	R	3	0.78
355	U1456	D	17	R	CC	0.2
355	U1456	D	18	R	1	1.17
355	U1456	D	18	R	2	1
355	U1456	D	18	R	3	0.72
355	U1456	D	18	R	CC	0.12
355	U1456	D	19	R	1	1.5
355	U1456	D	19	R	2	0.97
355	U1456	D	19	R	CC	0.17
355	U1456	D	20	R	1	1.5
355	U1456	D	20	R	2	1.24
355	U1456	D	20	R	CC	0.18
355	U1456	D	21	R	1	1.5
355	U1456	D	21	R	2	1.3
355	U1456	D	21	R	3	0.89
355	U1456	D	21	R	CC	0.32
355	U1456	D	22	R	1	1.41
355	U1456	D	22	R	2	1.06
355	U1456	D	22	R	3	0.88
355	U1456	D	23	R	1	1.5
355	U1456	D	23	R	2	1.2
355	U1456	D	23	R	3	0.72

355	U1456	D	24	R	1	1.28
355	U1456	D	24	R	2	0.61
355	U1456	D	24	R	CC	0.23
355	U1456	D	25	R	1	1.5
355	U1456	D	25	R	2	1.5
355	U1456	D	25	R	3	0.68
355	U1456	D	25	R	CC	0.23
355	U1456	D	26	R	1	1.5
355	U1456	D	26	R	2	1.31
355	U1456	D	26	R	CC	0.15
355	U1456	D	27	R	1	1.5
355	U1456	D	27	R	2	1.5
355	U1456	D	27	R	3	0.85
355	U1456	D	27	R	CC	0.18
355	U1456	D	28	R	1	1.5
355	U1456	D	28	R	2	0.6
355	U1456	D	28	R	CC	0.19
355	U1456	D	29	R	1	1.2
355	U1456	D	29	R	2	1.43
355	U1456	D	29	R	3	1.42
355	U1456	D	29	R	4	1
355	U1456	D	29	R	5	0.73
355	U1456	D	29	R	CC	0.12
355	U1456	D	30	R	1	1.5
355	U1456	D	30	R	2	1.5
355	U1456	D	30	R	3	1.5
355	U1456	D	30	R	4	1.5
355	U1456	D	30	R	5	1.5
355	U1456	D	30	R	6	1.01
355	U1456	D	30	R	7	0.68
355	U1456	D	31	R	1	1.5
355	U1456	D	31	R	2	1.5
355	U1456	D	31	R	3	1.5
355	U1456	D	31	R	4	1.5
355	U1456	D	31	R	5	1.5
355	U1456	D	31	R	6	1.21
355	U1456	D	31	R	7	0.67

355	U1456	D	31	R	CC	0.27
355	U1456	D	32	R	1	1.5
355	U1456	D	32	R	2	1.5
355	U1456	D	32	R	3	1.5
355	U1456	D	32	R	4	1.5
355	U1456	D	32	R	5	1.5
355	U1456	D	32	R	6	1.5
355	U1456	D	32	R	7	0.67
355	U1456	D	32	R	CC	0.23
355	U1456	D	33	R	1	1.31
355	U1456	D	33	R	2	1.5
355	U1456	D	33	R	3	1.5
355	U1456	D	33	R	4	1.5
355	U1456	D	33	R	5	1.5
355	U1456	D	33	R	6	0.67
355	U1456	D	33	R	CC	0.14
355	U1456	D	34	R	1	1.48
355	U1456	D	34	R	2	1.5
355	U1456	D	34	R	3	1.47
355	U1456	D	34	R	4	1.5
355	U1456	D	34	R	5	1.5
355	U1456	D	34	R	6	1.38
355	U1456	D	34	R	CC	0.18
355	U1456	D	35	R	1	1.5
355	U1456	D	35	R	2	1.5
355	U1456	D	35	R	3	1.5
355	U1456	D	35	R	4	1.22
355	U1456	D	35	R	5	0.74
355	U1456	D	35	R	CC	0.17
355	U1456	D	36	R	1	1.5
355	U1456	D	36	R	2	1.5
355	U1456	D	36	R	3	1.5
355	U1456	D	36	R	4	1.21
355	U1456	D	36	R	CC	0.23
355	U1456	D	37	R	1	1.5
355	U1456	D	37	R	2	1.5
355	U1456	D	37	R	3	1.49

355	U1456	D	37	R	4	1.49
355	U1456	D	37	R	CC	0.28
355	U1456	D	38	R	1	1.5
355	U1456	D	38	R	2	1.5
355	U1456	D	38	R	3	1.5
355	U1456	D	38	R	4	0.72
355	U1456	D	38	R	CC	0.17
355	U1456	D	39	R	1	1.5
355	U1456	D	39	R	2	1.5
355	U1456	D	39	R	3	1.5
355	U1456	D	39	R	4	1.14
355	U1456	D	39	R	CC	0.23
355	U1456	D	40	R	1	1.34
355	U1456	D	40	R	2	1.31
355	U1456	D	40	R	3	1.03
355	U1456	D	40	R	4	0.92
355	U1456	D	40	R	5	0.7
355	U1456	D	40	R	CC	0.2
355	U1456	D	41	R	1	1.01
355	U1456	D	41	R	2	1.5
355	U1456	D	41	R	3	1.39
355	U1456	D	41	R	4	1.5
355	U1456	D	41	R	5	1.5
355	U1456	D	41	R	6	1.3
355	U1456	D	41	R	7	0.76
355	U1456	D	41	R	CC	0.2
355	U1456	D	42	R	1	1.5
355	U1456	D	42	R	2	1.5
355	U1456	D	42	R	3	1.5
355	U1456	D	42	R	4	1.5
355	U1456	D	42	R	5	1.5
355	U1456	D	42	R	6	1.46
355	U1456	D	42	R	7	0.68
355	U1456	D	42	R	CC	0.22
355	U1456	D	43	R	1	1.07
355	U1456	D	43	R	2	1.24
355	U1456	D	43	R	3	1.11

355	U1456	D	43	R	4	0.92
355	U1456	D	43	R	5	1.5
355	U1456	D	43	R	6	1.5
355	U1456	D	43	R	7	1.08
355	U1456	D	43	R	CC	0.15
355	U1456	D	44	R	1	0.17
355	U1456	D	45	R	1	1.31
355	U1456	D	45	R	2	1.5
355	U1456	D	45	R	3	1.52
355	U1456	D	45	R	4	1.51
355	U1456	D	45	R	5	1.53
355	U1456	D	45	R	6	0.76
355	U1456	D	45	R	CC	0.19
355	U1456	D	46	R	1	1.48
355	U1456	D	46	R	2	1.48
355	U1456	D	46	R	3	1.49
355	U1456	D	46	R	4	0.96
355	U1456	D	46	R	5	0.58
355	U1456	D	46	R	CC	0.25
355	U1456	D	47	R	1	1.49
355	U1456	D	47	R	2	1.5
355	U1456	D	47	R	3	1.52
355	U1456	D	47	R	4	1.5
355	U1456	D	47	R	5	1.21
355	U1456	D	47	R	6	0.67
355	U1456	D	47	R	CC	0.25
355	U1456	D	48	R	1	1.5
355	U1456	D	48	R	2	1.5
355	U1456	D	48	R	3	1.11
355	U1456	D	49	R	1	1.43
355	U1456	D	49	R	2	1.5
355	U1456	D	49	R	3	1.5
355	U1456	D	49	R	4	0.69
355	U1456	D	50	R	1	1.51
355	U1456	D	50	R	2	1.5
355	U1456	D	50	R	3	1.5
355	U1456	D	50	R	4	1.01

355	U1456	D	50	R	5	0.69
355	U1456	D	51	R	1	1.5
355	U1456	D	51	R	2	1.5
355	U1456	D	51	R	3	1.5
355	U1456	D	51	R	4	1.5
355	U1456	D	51	R	5	1.5
355	U1456	D	51	R	6	1.28
355	U1456	D	51	R	7	0.7
355	U1456	D	51	R	CC	0.15
355	U1456	D	52	R	1	1.5
355	U1456	D	52	R	2	1.5
355	U1456	D	52	R	3	1.5
355	U1456	D	52	R	4	1.5
355	U1456	D	52	R	5	1.5
355	U1456	D	52	R	6	1.01
355	U1456	D	52	R	7	0.6
355	U1456	D	53	R	1	1.5
355	U1456	D	53	R	2	1.5
355	U1456	D	53	R	3	1.5
355	U1456	D	53	R	4	1.5
355	U1456	D	53	R	5	1.5
355	U1456	D	53	R	6	1.5
355	U1456	D	53	R	7	0.71
355	U1456	D	53	R	CC	0.31
355	U1456	D	54	R	1	1.5
355	U1456	D	54	R	2	1.5
355	U1456	D	54	R	3	1.5
355	U1456	D	54	R	4	0.85
355	U1456	D	54	R	CC	0.3
355	U1456	D	55	R	CC	0.16
355	U1456	D	56	R	1	0.38
355	U1456	D	56	R	2	1.5
355	U1456	D	56	R	3	1.47
355	U1456	D	56	R	4	1.44
355	U1456	D	56	R	5	1.3

355	U1456	D	56	R	6	0.54
355	U1456	D	57	R	1	1.4
355	U1456	D	57	R	2	1.51
355	U1456	D	57	R	3	1.25
355	U1456	D	57	R	4	1.28
355	U1456	D	57	R	5	1.31
355	U1456	D	57	R	6	0.9
355	U1456	D	57	R	7	0.87
355	U1456	D	57	R	CC	0.17
355	U1456	D	58	R	1	1.33
355	U1456	D	58	R	2	1.11
355	U1456	D	58	R	CC	0.21
355	U1456	D	59	R	1	1.05
355	U1456	D	59	R	2	1.35
355	U1456	D	59	R	3	1.35
355	U1456	D	59	R	4	1.04
355	U1456	D	59	R	5	1.33
355	U1456	D	59	R	6	0.85
355	U1456	D	59	R	7	0.87
355	U1456	D	59	R	CC	0.2
355	U1456	D	60	R	1	1.49
355	U1456	D	60	R	2	1.02
355	U1456	D	60	R	CC	0.16
355	U1456	D	61	R	1	1.31
355	U1456	D	61	R	2	1.04
355	U1456	D	61	R	3	0.85
355	U1456	D	61	R	CC	0.26
355	U1456	E	9	R	2	1.11
355	U1456	E	9	R	3	1.24
355	U1456	E	9	R	4	1.14
355	U1456	E	9	R	CC	0.27
355	U1456	E	10	R	1	1.41
355	U1456	E	10	R	2	1.46
355	U1456	E	10	R	3	1.34
355	U1456	E	10	R	4	1.13
355	U1456	E	10	R	5	1.09
355	U1456	E	10	R	CC	0.24

355	U1456	E	11	R	1	1.48
355	U1456	E	11	R	2	1.52
355	U1456	E	11	R	3	1.23
355	U1456	E	11	R	4	1.37
355	U1456	E	11	R	5	0.84
355	U1456	E	11	R	6	0.73
355	U1456	E	12	R	1	1.43
355	U1456	E	12	R	2	1.01
355	U1456	E	12	R	3	0.8
355	U1456	E	12	R	CC	0.23
355	U1456	E	13	R	1	1.13
355	U1456	E	13	R	CC	0.31
355	U1456	E	14	R	1	1.32
355	U1456	E	14	R	2	1.28
355	U1456	E	14	R	CC	0.22
355	U1456	E	15	R	1	1.01
355	U1456	E	15	R	CC	0.23
355	U1456	E	16	R	1	1.5
355	U1456	E	16	R	2	1.5
355	U1456	E	16	R	3	1.35
355	U1456	E	16	R	4	0.89
355	U1456	E	16	R	5	0.88
355	U1456	E	16	R	6	0.78
355	U1456	E	17	R	1	1.5
355	U1456	E	17	R	2	1.33
355	U1456	E	17	R	3	1.04
355	U1456	E	17	R	4	1.47
355	U1456	E	17	R	5	1.36
355	U1456	E	17	R	6	1.17
355	U1456	E	17	R	7	1.13
355	U1456	E	17	R	CC	0.27
355	U1456	E	18	R	1	1.11
355	U1456	E	18	R	2	1.16
355	U1456	E	18	R	3	1.23
355	U1456	E	18	R	CC	0.29
355	U1456	E	19	R	1	1.38
355	U1456	E	19	R	2	0.95

355	U1456	E	19	R	3	0.84
355	U1456	E	19	R	4	0.98
355	U1456	E	19	R	CC	0.27

MANENT ARCHIVE LIST

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
0.42	0	0.42
0.27	0.42	0.69
1.5	0.6	2.1
1.5	2.1	3.6
1.5	3.6	5.1
1.5	5.1	6.6
1.5	6.6	8.1
1.38	8.1	9.48
0.19	9.48	9.67
1.5	10.1	11.6
1.5	11.6	13.1
1.5	13.1	14.6
1.5	14.6	16.1
1.5	16.1	17.6
1.5	17.6	19.1
0.38	19.1	19.48
0.22	19.48	19.7
1.5	19.6	21.1
1.5	21.1	22.6
1.5	22.6	24.1
1.5	24.1	25.6
1.5	25.6	27.1
1.5	27.1	28.6
0.27	28.6	28.87
0.16	28.87	29.03
1.5	29.5	31
0.91	31	31.91
0.68	31.91	32.59
0.32	32.59	32.91
1	40.5	41.5
0.66	41.5	42.16
0.14	42.16	42.3
1.5	47	48.5

1.5	48.5	50
1.11	50	51.11
0.16	51.11	51.27
1.5	58	59.5
0.86	59.5	60.36
0.66	60.36	61.02
1.38	67.5	68.88
0.76	68.88	69.64
0.2	69.64	69.84
1.5	71	72.5
1	78.5	79.5
0.62	79.5	80.12
0.21	80.12	80.33
1.5	80.5	82
1.5	82	83.5
1.44	88	89.44
0.22	89.44	89.66
0.91	97.5	98.41
0.62	98.41	99.03
0.26	99.03	99.29
1.5	99.5	101
1.5	101	102.5
0.59	105.69	106.28
0.82	116.47	117.29
0.72	117.29	118.01
1.5	118.5	120
1.1	128	129.1
0.91	129.1	130.01
1.32	130.01	131.33
1.37	139.3	140.67
1.35	140.67	142.02
1	142.02	143.02
0.72	143.02	143.74
0.19	143.74	143.93
1.5	144	145.5
1.5	145.5	147
1.09	147	148.09

0.18	148.09	148.27
0.14	153.13	153.27
1.48	156.4	157.88
0.32	157.88	158.2
0.69	162.1	162.79
1.44	165.8	167.24
1.5	167.5	169
1.5	169	170.5
1.39	170.5	171.89
1.5	172.2	173.7
1.5	173.7	175.2
1.48	175.2	176.68
0.15	176.68	176.83
1.5	176.9	178.4
1.41	178.4	179.81
0.8	179.81	180.61
0.58	180.61	181.19
1.5	181.6	183.1
1.5	183.1	184.6
1.15	184.6	185.75
1.14	186.3	187.44
0.36	187.44	187.8
1.3	187.8	189.1
0.12	189.1	189.22
1.5	191	192.5
1.5	192.5	194
0.87	194	194.87
0.73	194.87	195.6
1.51	195.7	197.21
1.51	197.21	198.72
1.1	198.72	199.82
0.18	199.82	200
1.5	200.4	201.9
1.5	201.9	203.4
0.86	203.4	204.26
1.5	204.3	205.8
1.5	205.8	207.3

0.91	207.3	208.21
0.81	208.21	209.02
0.17	209.02	209.19
1.51	209	210.51
1.51	210.51	212.02
0.93	212.02	212.95
0.55	212.95	213.5
1.5	213.7	215.2
1.5	215.2	216.7
1	216.7	217.7
0.74	217.7	218.44
0.25	218.44	218.69
1.5	218.4	219.9
1.5	219.9	221.4
1	221.4	222.4
0.7	222.4	223.1
0.29	223.1	223.39
1.5	223.1	224.6
1.35	224.6	225.95
0.5	225.95	226.45
1.5	226.5	228
1.5	228	229.5
1	229.5	230.5
0.71	230.5	231.21
0.18	231.21	231.39
1.44	231.2	232.64
1.36	232.64	234
0.93	234	234.93
0.71	234.93	235.64
0.1	235.64	235.74
1.5	235.7	237.2
1.5	237.2	238.7
1.2	238.7	239.9
1.5	239.9	241.4
1.5	241.4	242.9
0.93	242.9	243.83
0.53	243.83	244.36

1.5	244.6	246.1
1.5	246.1	247.6
1.01	247.6	248.61
0.68	248.61	249.29
0.32	249.29	249.61
1.5	249.3	250.8
1.5	250.8	252.3
1.48	252.3	253.78
0.19	253.78	253.97
1.5	254	255.5
1.46	255.5	256.96
0.66	256.96	257.62
0.69	257.62	258.31
1.07	258.4	259.47
1.13	259.47	260.6
0.8	260.6	261.4
0.55	261.4	261.95
1.5	263	264.5
1.24	264.5	265.74
0.58	265.74	266.32
0.44	266.32	266.76
1.41	267.3	268.71
0.14	268.71	268.85
1.5	272	273.5
1.5	273.5	275
1.01	275	276.01
0.69	276.01	276.7
0.4	276.7	277.1
1.5	276.7	278.2
1.5	278.2	279.7
1.29	279.7	280.99
0.16	280.99	281.15
1.35	281.4	282.75
1	282.75	283.75
0.63	283.75	284.38
0.14	284.38	284.52
1.5	286.1	287.6

1.5	287.6	289.1
0.65	289.1	289.75
0.15	289.75	289.9
1.07	290.8	291.87
1.05	291.87	292.92
0.74	292.92	293.66
0.49	293.66	294.15
1.14	295.5	296.64
1.24	296.64	297.88
1.25	297.88	299.13
0.15	299.13	299.28
1.5	300.2	301.7
1.5	301.7	303.2
1.38	303.2	304.58
1.5	304.9	306.4
1.5	306.4	307.9
0.91	307.9	308.81
0.75	308.81	309.56
1	309.6	310.6
0.74	310.6	311.34
1.05	311.34	312.39
0.23	312.39	312.62
1.24	314.3	315.54
0.6	315.54	316.14
1.26	316.14	317.4
0.14	317.4	317.54
0.73	319	319.73
1	319.73	320.73
0.64	320.73	321.37
0.18	321.37	321.55
1.36	323.7	325.06
1.07	325.06	326.13
0.76	326.13	326.89
0.12	326.89	327.01
0.99	328.4	329.39
1.14	329.39	330.53
0.29	330.53	330.82

1.5	333.1	334.6
1.5	334.6	336.1
0.91	336.1	337.01
0.65	337.01	337.66
0.29	337.66	337.95
0.97	337.8	338.77
0.43	338.77	339.2
0.76	339.2	339.96
1.24	342.5	343.74
1.18	343.74	344.92
0.92	344.92	345.84
0.75	347.2	347.95
0.14	347.95	348.09
1.5	351.9	353.4
1.05	353.4	354.45
1.02	354.45	355.47
0.7	355.47	356.17
0.12	356.17	356.29
1.1	356.6	357.7
0.74	357.7	358.44
0.37	358.44	358.81
0.16	358.81	358.97
1.5	361.3	362.8
1.5	362.8	364.3
1.01	364.3	365.31
0.78	365.31	366.09
0.26	366.09	366.35
1.5	366	367.5
1.5	367.5	369
1.09	369	370.09
0.32	370.09	370.41
1.5	370.7	372.2
1.5	372.2	373.7
1.02	373.7	374.72
0.76	374.72	375.48
0.29	375.48	375.77
1.28	375.4	376.68

1.43	376.68	378.11
0.8	378.11	378.91
1.5	380.1	381.6
1.5	381.6	383.1
1	383.1	384.1
0.75	384.1	384.85
0.29	384.85	385.14
1.5	384.8	386.3
0.71	386.3	387.01
0.35	387.01	387.36
1.5	389.5	391
1.5	391	392.5
1.5	392.5	394
1.5	394	395.5
0.79	395.5	396.29
0.31	396.29	396.6
1.5	397.8	399.3
1.5	399.3	400.8
1.5	400.8	402.3
1.5	402.3	403.8
1.5	403.8	405.3
0.72	405.3	406.02
0.29	406.02	406.31
1.5	407.4	408.9
1.5	408.9	410.4
1.5	410.4	411.9
1.5	411.9	413.4
1.5	413.4	414.9
1.01	414.9	415.91
0.85	415.91	416.76
0.5	416.76	417.26
1.5	417	418.5
0.59	418.5	419.09
0.29	419.09	419.38
0.19	7.19	7.38
1.28	16.3	17.58
0.17	17.58	17.75

0.76	26.9	27.66
0.32	27.66	27.98
1.5	27.8	29.3
0.19	35.7	35.89
1.5	37.3	38.8
1.5	38.8	40.3
0.59	46.01	46.6
0.22	46.6	46.82
1.5	56.3	57.8
0.72	64.81	65.53
0.25	65.53	65.78
0.8	75.32	76.12
0.15	76.12	76.27
0.67	85.81	86.48
0.19	86.48	86.67
1.5	91.3	92.8
1.5	92.8	94.3
0.79	94.3	95.09
0.6	95.09	95.69
1.5	110.3	111.8
1.47	111.8	113.27
1.42	113.27	114.69
0.59	114.69	115.28
0.26	115.28	115.54
0.76	121.03	121.79
0.45	121.79	122.24
1.15	134.3	135.45
1.42	135.45	136.87
0.15	136.87	137.02
0.87	137	137.87
1.24	137.87	139.11
0.75	139.11	139.86
1.2	141.7	142.9
1.16	142.9	144.06
0.75	144.06	144.81
0.13	144.81	144.94
1.5	146.4	147.9

1.5	147.9	149.4
1.38	149.4	150.78
1.43	154.1	155.53
0.17	155.53	155.7
0.24	160.22	160.46
0.25	164.93	165.18
1.5	169.9	171.4
1.5	171.4	172.9
0.72	172.9	173.62
0.17	173.62	173.79
1.25	174.6	175.85
0.92	175.85	176.77
1.41	176.77	178.18
0.17	178.18	178.35
1.5	179.3	180.8
1.5	180.8	182.3
1.11	182.3	183.41
1.5	184	185.5
1.5	185.5	187
0.89	187	187.89
1.5	188.7	190.2
1.5	190.2	191.7
1.36	191.7	193.06
1.5	193.4	194.9
1.5	194.9	196.4
1.34	196.4	197.74
0.15	197.74	197.89
1.35	198.1	199.45
1.48	199.45	200.93
0.19	200.93	201.12
1.5	202.8	204.3
1.25	204.3	205.55
1.37	205.55	206.92
0.2	206.92	207.12
1.5	207.5	209
1.5	209	210.5
1.41	210.5	211.91

0.15	211.91	212.06
1.5	212.2	213.7
1.19	213.7	214.89
1.25	216.9	218.15
0.73	218.15	218.88
1.2	218.88	220.08
0.14	220.08	220.22
0.88	408	408.88
0.22	408.88	409.1
0.64	413.8	414.44
0.47	414.44	414.91
1.5	418	419.5
1.11	419.5	420.61
0.45	420.61	421.06
1.5	427.7	429.2
1.5	429.2	430.7
1.01	430.7	431.71
0.56	431.71	432.27
0.47	432.27	432.74
0.85	437.4	438.25
0.88	438.1	438.98
0.45	446.1	446.55
1.5	455.8	457.3
1.21	457.3	458.51
0.61	458.51	459.12
0.42	459.12	459.54
0.5	463.3	463.8
1.5	458.8	460.3
1.01	460.3	461.31
0.9	461.31	462.21
0.2	462.21	462.41
0.91	468.5	469.41
0.7	469.41	470.11
0.2	470.11	470.31
0.77	478.2	478.97
0.78	478.97	479.75
0.97	479.75	480.72

1.2	487.9	489.1
1.04	489.1	490.14
0.58	490.14	490.72
0.14	490.72	490.86
0.16	497.6	497.76
0.15	497.76	497.91
0.94	507.3	508.24
1.5	508.24	509.74
1.47	509.74	511.21
0.23	511.21	511.44
0.86	517	517.86
1.49	517.86	519.35
1.41	519.35	520.76
1.41	520.76	522.17
1.42	522.17	523.59
1.48	523.59	525.07
0.24	525.07	525.31
1.47	526.7	528.17
1.44	528.17	529.61
1.5	529.61	531.11
1.48	531.11	532.59
1.33	532.59	533.92
1.17	533.92	535.09
0.64	535.09	535.73
1.43	536.4	537.83
1.37	537.83	539.2
1.45	539.2	540.65
1.5	540.65	542.15
1.49	542.15	543.64
0.17	543.64	543.81
1.22	546.1	547.32
1.17	547.32	548.49
0.65	548.49	549.14
1.5	555.8	557.3
0.96	557.3	558.26
0.19	558.26	558.45
1	565.5	566.5

0.89	566.5	567.39
0.2	575.2	575.4
1.5	584.9	586.4
1.32	586.4	587.72
0.2	587.72	587.92
1.08	594.6	595.68
1.41	595.68	597.09
1.44	597.09	598.53
1.48	598.53	600.01
1.3	600.01	601.31
1.43	601.31	602.74
1.01	602.74	603.75
0.2	603.75	603.95
1.25	604.3	605.55
0.97	605.55	606.52
0.78	606.52	607.3
0.2	607.3	607.5
1.17	614	615.17
1	615.17	616.17
0.72	616.17	616.89
0.12	616.89	617.01
1.5	623.7	625.2
0.97	625.2	626.17
0.17	626.17	626.34
1.5	633.4	634.9
1.24	634.9	636.14
0.18	636.14	636.32
1.5	643.1	644.6
1.3	644.6	645.9
0.89	645.9	646.79
0.32	646.79	647.11
1.41	652.8	654.21
1.06	654.21	655.27
0.88	655.27	656.15
1.5	662.5	664
1.2	664	665.2
0.72	665.2	665.92

1.28	672.2	673.48
0.61	673.48	674.09
0.23	674.09	674.32
1.5	681.9	683.4
1.5	683.4	684.9
0.68	684.9	685.58
0.23	685.58	685.81
1.5	691.6	693.1
1.31	693.1	694.41
0.15	694.41	694.56
1.5	701.3	702.8
1.5	702.8	704.3
0.85	704.3	705.15
0.18	705.15	705.33
1.5	711	712.5
0.6	712.5	713.1
0.19	713.1	713.29
1.2	720.7	721.9
1.43	721.9	723.33
1.42	723.33	724.75
1	724.75	725.75
0.73	725.75	726.48
0.12	726.48	726.6
1.5	730.4	731.9
1.5	731.9	733.4
1.5	733.4	734.9
1.5	734.9	736.4
1.5	736.4	737.9
1.01	737.9	738.91
0.68	738.91	739.59
1.5	740.1	741.6
1.5	741.6	743.1
1.5	743.1	744.6
1.5	744.6	746.1
1.5	746.1	747.6
1.21	747.6	748.81
0.67	748.81	749.48

0.27	749.48	749.75
1.5	749.8	751.3
1.5	751.3	752.8
1.5	752.8	754.3
1.5	754.3	755.8
1.5	755.8	757.3
1.5	757.3	758.8
0.67	758.8	759.47
0.23	759.47	759.7
1.31	759.5	760.81
1.5	760.81	762.31
1.5	762.31	763.81
1.5	763.81	765.31
1.5	765.31	766.81
0.67	766.81	767.48
0.14	767.48	767.62
1.48	769.2	770.68
1.5	770.68	772.18
1.47	772.18	773.65
1.5	773.65	775.15
1.5	775.15	776.65
1.38	776.65	778.03
0.18	778.03	778.21
1.5	778.9	780.4
1.5	780.4	781.9
1.5	781.9	783.4
1.22	783.4	784.62
0.74	784.62	785.36
0.17	785.36	785.53
1.5	788.6	790.1
1.5	790.1	791.6
1.5	791.6	793.1
1.21	793.1	794.31
0.23	794.31	794.54
1.5	798.3	799.8
1.5	799.8	801.3
1.49	801.3	802.79

1.49	802.79	804.28
0.28	804.28	804.56
1.5	808	809.5
1.5	809.5	811
1.5	811	812.5
0.72	812.5	813.22
0.17	813.22	813.39
1.5	817.7	819.2
1.5	819.2	820.7
1.5	820.7	822.2
1.14	822.2	823.34
0.23	823.34	823.57
1.34	827.4	828.74
1.31	828.74	830.05
1.03	830.05	831.08
0.92	831.08	832
0.7	832	832.7
0.2	832.7	832.9
1.01	837.1	838.11
1.5	838.11	839.61
1.39	839.61	841
1.5	841	842.5
1.5	842.5	844
1.3	844	845.3
0.76	845.3	846.06
0.2	846.06	846.26
1.5	846.8	848.3
1.5	848.3	849.8
1.5	849.8	851.3
1.5	851.3	852.8
1.5	852.8	854.3
1.46	854.3	855.76
0.68	855.76	856.44
0.22	856.44	856.66
1.07	856.5	857.57
1.24	857.57	858.81
1.11	858.81	859.92

0.92	859.92	860.84
1.5	860.84	862.34
1.5	862.34	863.84
1.08	863.84	864.92
0.15	864.92	865.07
0.17	866.2	866.37
1.31	869.2	870.51
1.5	870.51	872.01
1.52	872.01	873.53
1.51	873.53	875.04
1.53	875.04	876.57
0.76	876.57	877.33
0.19	877.33	877.52
1.48	878.9	880.38
1.48	880.38	881.86
1.49	881.86	883.35
0.96	883.35	884.31
0.58	884.31	884.89
0.25	884.89	885.14
1.49	888.6	890.09
1.5	890.09	891.59
1.52	891.59	893.11
1.5	893.11	894.61
1.21	894.61	895.82
0.67	895.82	896.49
0.25	896.49	896.74
1.5	898.3	899.8
1.5	899.8	901.3
1.11	901.3	902.41
1.43	908	909.43
1.5	909.43	910.93
1.5	910.93	912.43
0.69	912.43	913.12
1.51	917.7	919.21
1.5	919.21	920.71
1.5	920.71	922.21
1.01	922.21	923.22

0.69	923.22	923.91
1.5	927.4	928.9
1.5	928.9	930.4
1.5	930.4	931.9
1.5	931.9	933.4
1.5	933.4	934.9
1.28	934.9	936.18
0.7	936.18	936.88
0.15	936.88	937.03
1.5	937.1	938.6
1.5	938.6	940.1
1.5	940.1	941.6
1.5	941.6	943.1
1.53	943.1	944.63
1.01	944.63	945.64
0.6	945.64	946.24
1.5	946.8	948.3
1.5	948.3	949.8
1.5	949.8	951.3
1.5	951.3	952.8
1.5	952.8	954.3
1.5	954.3	955.8
0.71	955.8	956.51
0.31	956.51	956.82
1.5	956.5	958
1.5	958	959.5
1.52	959.5	961.02
0.85	961.02	961.87
0.3	961.87	962.17
0.16	966.2	966.36
0.38	972.2	972.58
1.5	972.58	974.08
1.47	974.08	975.55
1.44	975.55	976.99
1.3	976.99	978.29

0.54	978.29	978.83
1.4	978.2	979.6
1.51	979.6	981.11
1.25	981.11	982.36
1.28	982.36	983.64
1.31	983.64	984.95
0.9	984.95	985.85
0.87	985.85	986.72
0.17	986.72	986.89
1.33	987.4	988.73
1.11	988.73	989.84
0.21	989.84	990.05
1.05	996.6	997.65
1.35	997.65	999
1.35	999	1000.35
1.04	1000.35	1001.39
1.33	1001.39	1002.72
0.85	1002.72	1003.57
0.87	1003.57	1004.44
0.2	1004.44	1004.64
1.49	1005.8	1007.29
1.02	1007.29	1008.31
0.16	1008.31	1008.47
1.31	1015.1	1016.41
1.04	1016.41	1017.45
0.85	1017.45	1018.3
0.26	1018.3	1018.56
1.11	1018.41	1019.52
1.24	1019.51	1020.75
1.14	1020.75	1021.89
0.27	1021.89	1022.16
1.41	1026.3	1027.71
1.46	1027.71	1029.17
1.34	1029.17	1030.51
1.13	1030.51	1031.64
1.09	1031.64	1032.73
0.24	1032.73	1032.97

1.48	1035.5	1036.98
1.52	1036.98	1038.5
1.23	1038.5	1039.73
1.37	1039.73	1041.1
0.84	1041.1	1041.94
0.73	1041.94	1042.67
1.43	1044.7	1046.13
1.01	1046.13	1047.14
0.8	1047.14	1047.94
0.23	1047.94	1048.17
1.13	1053.9	1055.03
0.31	1055.03	1055.34
1.32	1063.1	1064.42
1.28	1064.42	1065.7
0.22	1065.7	1065.92
1.01	1072.4	1073.41
0.23	1073.41	1073.64
1.5	1072.9	1074.4
1.5	1074.4	1075.9
1.35	1075.9	1077.25
0.89	1077.25	1078.14
0.88	1078.14	1079.02
0.78	1079.02	1079.8
1.5	1081.1	1082.6
1.33	1082.6	1083.93
1.04	1083.93	1084.97
1.47	1084.97	1086.44
1.36	1086.44	1087.8
1.17	1087.8	1088.97
1.13	1088.97	1090.1
0.27	1090.1	1090.37
1.11	1090.8	1091.91
1.16	1091.91	1093.07
1.23	1093.07	1094.3
0.29	1094.3	1094.59
1.38	1100.1	1101.48
0.95	1101.48	1102.43

0.84	1102.43	1103.27
0.98	1103.27	1104.25
0.27	1104.25	1104.52

multiple holes, poor recovery, some overlaps	
multiple holes, poor recovery, some overlaps	
multiple holes, poor recovery, some overlaps	