

**U1466 F**

<b>Exp</b>	<b>Site</b>	<b>Hole</b>	<b>Core</b>	<b>Type</b>	<b>Sect</b>	<b>Recovered length (m)</b>
359	U1466	A	1	H	1	1.50
359	U1466	A	1	H	2	1.51
359	U1466	A	1	H	3	1.01
359	U1466	A	1	H	4	0.82
359	U1466	A	1	H	CC	0.19
359	U1466	A	2	H	1	1.51
359	U1466	A	2	H	2	1.50
359	U1466	A	2	H	3	1.50
359	U1466	A	2	H	4	1.50
359	U1466	A	2	H	5	1.51
359	U1466	A	2	H	6	1.10
359	U1466	A	2	H	CC	0.19
359	U1466	A	3	H	1	1.50
359	U1466	A	3	H	2	1.50
359	U1466	A	3	H	3	1.50
359	U1466	A	3	H	4	1.50
359	U1466	A	3	H	5	1.50
359	U1466	A	3	H	6	1.01
359	U1466	A	3	H	7	0.75
359	U1466	A	3	H	CC	0.15
359	U1466	A	4	H	1	1.34
359	U1466	A	4	H	2	1.50
359	U1466	A	4	H	3	1.50
359	U1466	A	4	H	4	1.50
359	U1466	A	4	H	5	1.50
359	U1466	A	4	H	6	1.45
359	U1466	A	4	H	CC	0.23
359	U1466	A	5	H	1	1.50
359	U1466	A	5	H	2	1.50
359	U1466	A	5	H	3	1.50
359	U1466	A	5	H	4	1.50
359	U1466	A	5	H	5	1.50
359	U1466	A	5	H	6	1.00

359	U1466	A	5	H	7	0.91
359	U1466	A	5	H	CC	0.10
359	U1466	A	6	H	1	1.50
359	U1466	A	6	H	2	1.50
359	U1466	A	6	H	3	1.50
359	U1466	A	6	H	4	1.50
359	U1466	A	6	H	5	1.50
359	U1466	A	6	H	6	0.90
359	U1466	A	6	H	7	0.72
359	U1466	A	6	H	CC	0.14
359	U1466	A	7	H	1	1.50
359	U1466	A	7	H	2	1.50
359	U1466	A	7	H	3	1.50
359	U1466	A	7	H	4	1.50
359	U1466	A	7	H	5	1.51
359	U1466	A	7	H	6	1.06
359	U1466	A	7	H	CC	0.14
359	U1466	A	8	H	1	1.50
359	U1466	A	8	H	2	1.50
359	U1466	A	8	H	3	1.50
359	U1466	A	8	H	4	1.50
359	U1466	A	8	H	5	1.50
359	U1466	A	8	H	6	1.00
359	U1466	A	8	H	7	0.74
359	U1466	A	8	H	CC	0.13
359	U1466	A	9	H	1	1.21
359	U1466	A	9	H	2	1.29
359	U1466	A	9	H	3	1.50
359	U1466	A	9	H	4	1.50
359	U1466	A	9	H	5	1.50
359	U1466	A	9	H	6	1.33
359	U1466	A	9	H	CC	0.17
359	U1466	A	10	H	1	1.51
359	U1466	A	10	H	2	1.51
359	U1466	A	10	H	3	1.03
359	U1466	A	10	H	4	0.49
359	U1466	A	10	H	5	1.50

359	U1466	A	10	H	6	1.35
359	U1466	A	10	H	CC	0.09
359	U1466	A	11	H	1	0.83
359	U1466	A	11	H	2	0.53
359	U1466	A	11	H	3	1.34
359	U1466	A	11	H	4	1.50
359	U1466	A	11	H	5	1.50
359	U1466	A	11	H	6	1.40
359	U1466	A	11	H	CC	0.23
359	U1466	A	12	F	1	0.44
359	U1466	A	12	F	2	1.49
359	U1466	A	12	F	3	0.75
359	U1466	A	12	F	4	0.90
359	U1466	A	12	F	CC	0.15
359	U1466	A	13	H	1	1.50
359	U1466	A	13	H	2	1.50
359	U1466	A	13	H	3	1.50
359	U1466	A	13	H	4	1.50
359	U1466	A	13	H	5	1.50
359	U1466	A	13	H	6	1.00
359	U1466	A	13	H	7	0.51
359	U1466	A	13	H	CC	0.19
359	U1466	A	14	H	1	1.50
359	U1466	A	14	H	2	1.50
359	U1466	A	14	H	3	1.50
359	U1466	A	14	H	4	1.50
359	U1466	A	14	H	5	1.50
359	U1466	A	14	H	6	1.00
359	U1466	A	14	H	7	0.73
359	U1466	A	14	H	CC	0.23
359	U1466	A	15	H	1	1.50
359	U1466	A	15	H	2	1.50
359	U1466	A	15	H	3	1.50
359	U1466	A	15	H	4	1.50
359	U1466	A	15	H	5	1.50
359	U1466	A	15	H	6	1.01
359	U1466	A	15	H	7	0.77

359	U1466	A	15	H	CC	0.19
359	U1466	A	16	H	1	1.50
359	U1466	A	16	H	2	1.50
359	U1466	A	16	H	3	1.50
359	U1466	A	16	H	4	1.50
359	U1466	A	16	H	5	1.50
359	U1466	A	16	H	6	1.20
359	U1466	A	16	H	7	0.73
359	U1466	A	16	H	CC	0.18
359	U1466	A	17	H	CC	0.32
359	U1466	A	18	X	1	0.67
359	U1466	A	18	X	CC	0.17
359	U1466	A	19	F	1	1.50
359	U1466	A	19	F	2	1.50
359	U1466	A	19	F	3	1.33
359	U1466	A	19	F	CC	0.10
359	U1466	A	20	F	1	1.50
359	U1466	A	20	F	2	1.50
359	U1466	A	20	F	3	1.47
359	U1466	A	20	F	CC	0.18
359	U1466	A	21	H	1	1.02
359	U1466	A	21	H	2	0.84
359	U1466	A	21	H	3	1.42
359	U1466	A	21	H	4	1.50
359	U1466	A	21	H	5	1.49
359	U1466	A	21	H	6	0.80
359	U1466	A	21	H	CC	0.32
359	U1466	A	22	H	1	1.50
359	U1466	A	22	H	2	1.50
359	U1466	A	22	H	3	1.50
359	U1466	A	22	H	4	1.50
359	U1466	A	22	H	5	1.50
359	U1466	A	22	H	6	1.50
359	U1466	A	22	H	7	0.60
359	U1466	A	22	H	CC	0.23
359	U1466	A	23	H	1	0.62
359	U1466	A	23	H	CC	0.10

359	U1466	A	24	X	1	1.49
359	U1466	A	24	X	2	1.03
359	U1466	A	24	X	CC	0.20
359	U1466	A	25	H	1	0.76
359	U1466	A	25	H	2	1.07
359	U1466	A	25	H	CC	0.11
359	U1466	A	26	F	1	1.49
359	U1466	A	26	F	2	1.50
359	U1466	A	26	F	3	1.21
359	U1466	A	26	F	CC	0.23
359	U1466	A	27	F	1	1.49
359	U1466	A	27	F	2	1.50
359	U1466	A	27	F	3	1.36
359	U1466	A	27	F	CC	0.10
359	U1466	A	28	F	1	1.50
359	U1466	A	28	F	2	1.51
359	U1466	A	28	F	3	1.04
359	U1466	A	28	F	CC	0.17
359	U1466	A	29	F	1	1.50
359	U1466	A	29	F	2	1.50
359	U1466	A	29	F	3	1.34
359	U1466	A	29	F	CC	0.20
359	U1466	A	30	F	1	1.50
359	U1466	A	30	F	2	1.50
359	U1466	A	30	F	3	1.34
359	U1466	A	30	F	CC	0.22
359	U1466	A	31	F	1	1.50
359	U1466	A	31	F	2	1.50
359	U1466	A	31	F	3	1.27
359	U1466	A	31	F	CC	0.38
359	U1466	A	32	F	1	1.50
359	U1466	A	32	F	2	1.50
359	U1466	A	32	F	3	1.19
359	U1466	A	32	F	CC	0.24
359	U1466	A	33	F	1	1.50
359	U1466	A	33	F	2	1.50
359	U1466	A	33	F	3	1.23

359	U1466	A	33	F	CC	0.15
359	U1466	A	34	F	1	1.49
359	U1466	A	34	F	2	1.33
359	U1466	A	34	F	3	1.49
359	U1466	A	34	F	CC	0.13
359	U1466	A	35	F	1	1.50
359	U1466	A	35	F	2	0.40
359	U1466	A	35	F	3	1.21
359	U1466	A	35	F	CC	0.09
359	U1466	A	36	F	1	0.13
359	U1466	A	37	X	1	1.47
359	U1466	A	38	X	1	1.50
359	U1466	A	38	X	2	1.42
359	U1466	A	38	X	CC	0.33
359	U1466	A	40	F	1	1.50
359	U1466	A	40	F	2	1.50
359	U1466	A	40	F	3	1.20
359	U1466	A	40	F	CC	0.23
359	U1466	A	41	F	1	1.50
359	U1466	A	41	F	2	1.50
359	U1466	A	41	F	3	1.47
359	U1466	A	41	F	CC	0.25
359	U1466	A	42	F	1	1.50
359	U1466	A	42	F	2	1.50
359	U1466	A	42	F	3	1.00
359	U1466	A	42	F	4	0.52
359	U1466	A	42	F	CC	0.19
359	U1466	A	43	F	1	1.50
359	U1466	A	43	F	2	1.50
359	U1466	A	43	F	3	1.44
359	U1466	A	43	F	CC	0.27
359	U1466	A	44	X	1	1.50
359	U1466	A	44	X	2	1.01
359	U1466	A	44	X	3	0.49
359	U1466	A	44	X	CC	0.51
359	U1466	A	45	X	1	0.59
359	U1466	A	47	F	1	1.50

359	U1466	A	47	F	2	1.50
359	U1466	A	47	F	3	0.75
359	U1466	A	47	F	CC	0.16
359	U1466	A	48	F	CC	0.08
359	U1466	A	49	X	1	0.34
359	U1466	A	49	X	CC	0.38
359	U1466	A	50	X	1	0.92
359	U1466	A	50	X	CC	0.50
359	U1466	B	2	R	1	1.47
359	U1466	B	2	R	2	1.10
359	U1466	B	3	R	1	1.34
359	U1466	B	4	R	1	1.02
359	U1466	B	5	R	1	0.85
359	U1466	B	6	R	1	0.99
359	U1466	B	7	R	1	1.23
359	U1466	B	7	R	CC	0.01
359	U1466	B	8	R	1	1.38
359	U1466	B	9	R	1	0.79
359	U1466	B	10	R	1	1.25
359	U1466	B	10	R	2	1.06
359	U1466	B	10	R	CC	0.21
359	U1466	B	11	R	1	0.95
359	U1466	B	11	R	2	0.96
359	U1466	B	11	R	CC	0.65
359	U1466	B	12	R	1	1.21
359	U1466	B	12	R	CC	0.27
359	U1466	B	13	R	1	1.50
359	U1466	B	13	R	2	1.00
359	U1466	B	13	R	CC	0.22
359	U1466	B	14	R	1	1.03
359	U1466	B	14	R	2	0.88
359	U1466	B	15	R	1	1.24
359	U1466	B	15	R	CC	0.15
359	U1466	B	16	R	1	0.70
359	U1466	B	16	R	CC	0.17
359	U1466	B	17	R	1	0.56
359	U1466	B	17	R	CC	0.22

359	U1466	B	18	R	1	0.33
359	U1466	B	18	R	CC	0.17
359	U1466	B	19	R	1	0.53
359	U1466	B	19	R	CC	0.19
359	U1466	B	20	R	1	0.60
359	U1466	B	20	R	CC	0.17
359	U1466	B	21	R	1	0.27
359	U1466	B	22	R	1	1.39
359	U1466	B	22	R	CC	0.20
359	U1466	B	23	R	1	0.58
359	U1466	B	23	R	CC	0.13
359	U1466	B	24	R	1	0.81
359	U1466	B	24	R	CC	0.24
359	U1466	B	25	R	1	1.50
359	U1466	B	25	R	2	0.82
359	U1466	B	25	R	CC	0.16
359	U1466	B	26	R	1	1.01
359	U1466	B	26	R	CC	0.19
359	U1466	B	27	R	CC	0.15
359	U1466	B	28	R	1	0.92
359	U1466	B	28	R	2	0.71
359	U1466	B	28	R	CC	0.05
359	U1466	B	29	R	1	0.54
359	U1466	B	29	R	CC	0.05
359	U1466	B	30	R	1	1.09
359	U1466	B	31	R	1	0.80
359	U1466	B	31	R	2	0.85
359	U1466	B	31	R	CC	0.26
359	U1466	B	32	R	1	0.57
359	U1466	B	33	R	1	1.34
359	U1466	B	33	R	2	0.90
359	U1466	B	33	R	CC	0.21
359	U1466	B	34	R	1	1.04
359	U1466	B	34	R	2	0.71
359	U1466	B	34	R	CC	0.05
359	U1466	B	35	R	1	1.01
359	U1466	B	35	R	2	0.99



359	U1466	B	36	R	1	0.82
359	U1466	B	36	R	CC	0.28
359	U1466	B	37	R	1	0.94
359	U1466	B	37	R	2	0.74
359	U1466	B	38	R	1	0.12
359	U1466	B	39	R	1	1.42
359	U1466	B	39	R	CC	0.05
359	U1466	B	40	R	1	0.58
359	U1466	B	41	R	1	0.22
359	U1466	B	42	R	1	0.68
359	U1466	B	43	R	1	0.46
359	U1466	B	44	R	1	0.66
359	U1466	B	45	R	1	0.40
359	U1466	B	46	R	1	0.60
359	U1466	B	46	R	CC	0.17
359	U1466	B	47	R	1	1.49
359	U1466	B	47	R	2	1.37
359	U1466	B	47	R	3	0.60
359	U1466	B	47	R	CC	0.22
359	U1466	B	48	R	1	1.48
359	U1466	B	48	R	2	0.81
359	U1466	B	48	R	3	0.84
359	U1466	B	48	R	CC	0.21
359	U1466	B	49	R	1	1.27
359	U1466	B	49	R	CC	0.26
359	U1466	B	50	R	1	1.14
359	U1466	B	50	R	CC	0.18
359	U1466	B	51	R	1	1.47
359	U1466	B	51	R	2	1.12
359	U1466	B	51	R	CC	0.17
359	U1466	B	52	R	1	1.26
359	U1466	B	52	R	2	1.51
359	U1466	B	52	R	3	1.42
359	U1466	B	52	R	4	0.92
359	U1466	B	52	R	5	0.95
359	U1466	B	52	R	CC	0.19
359	U1466	B	53	R	1	1.35

359	U1466	B	53	R	2	1.51
359	U1466	B	53	R	3	0.78
359	U1466	B	53	R	CC	0.21
359	U1466	B	54	R	1	1.37
359	U1466	B	54	R	2	0.67
359	U1466	B	54	R	3	0.91
359	U1466	B	55	R	1	0.99
359	U1466	B	55	R	2	0.76
359	U1466	B	55	R	CC	0.20
359	U1466	B	56	R	1	1.29
359	U1466	B	56	R	2	1.17
359	U1466	B	56	R	CC	0.15
359	U1466	B	57	R	1	1.27
359	U1466	B	57	R	2	1.13
359	U1466	B	57	R	3	1.16

## Permanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
1.50	0.00	1.50
1.51	1.50	3.01
1.01	3.01	4.02
0.82	4.02	4.84
0.19	4.84	5.03
1.51	5.00	6.51
1.50	6.51	8.01
1.50	8.01	9.51
1.50	9.51	11.01
1.51	11.01	12.52
1.10	12.52	13.62
0.19	13.62	13.81
1.50	14.50	16.00
1.50	16.00	17.50
1.50	17.50	19.00
1.50	19.00	20.50
1.50	20.50	22.00
1.01	22.00	23.01
0.75	23.01	23.76
0.15	23.76	23.91
1.34	24.00	25.34
1.50	25.34	26.84
1.50	26.84	28.34
1.50	28.34	29.84
1.50	29.84	31.34
1.45	31.34	32.79
0.23	32.79	33.02
1.50	33.50	35.00
1.50	35.00	36.50
1.50	36.50	38.00
1.50	38.00	39.50
1.50	39.50	41.00
1.00	41.00	42.00

0.91	42.00	42.91
0.10	42.91	43.01
1.50	43.00	44.50
1.50	44.50	46.00
1.50	46.00	47.50
1.50	47.50	49.00
1.50	49.00	50.50
0.90	50.50	51.40
0.72	51.40	52.12
0.14	52.12	52.26
1.50	52.50	54.00
1.50	54.00	55.50
1.50	55.50	57.00
1.50	57.00	58.50
1.51	58.50	60.01
1.06	60.01	61.07
0.14	61.07	61.21
1.50	62.00	63.50
1.50	63.50	65.00
1.50	65.00	66.50
1.50	66.50	68.00
1.50	68.00	69.50
1.00	69.50	70.50
0.74	70.50	71.24
0.13	71.24	71.37
1.21	71.50	72.71
1.29	72.71	74.00
1.50	74.00	75.50
1.50	75.50	77.00
1.50	77.00	78.50
1.33	78.50	79.83
0.17	79.83	80.00
1.51	81.00	82.51
1.51	82.51	84.02
1.03	84.02	85.05
0.49	85.05	85.54
1.50	85.54	87.04

1.35	87.04	88.39
0.09	88.39	88.48
0.83	88.50	89.33
0.53	89.33	89.86
1.34	89.86	91.20
1.50	91.20	92.70
1.50	92.70	94.20
1.40	94.20	95.60
0.23	95.60	95.83
0.44	95.80	96.24
1.49	96.24	97.73
0.90	97.73	98.63
0.75	98.63	99.38
0.15	99.38	99.53
1.50	100.50	102.00
1.50	102.00	103.50
1.50	103.50	105.00
1.50	105.00	106.50
1.50	106.50	108.00
1.00	108.00	109.00
0.51	109.00	109.51
0.19	109.51	109.70
1.50	110.00	111.50
1.50	111.50	113.00
1.50	113.00	114.50
1.50	114.50	116.00
1.50	116.00	117.50
1.00	117.50	118.50
0.73	118.50	119.23
0.23	119.23	119.46
1.50	119.50	121.00
1.50	121.00	122.50
1.50	122.50	124.00
1.50	124.00	125.50
1.50	125.50	127.00
1.01	127.00	128.01
0.77	128.01	128.78

0.19	128.78	128.97
1.50	129.00	130.50
1.50	130.50	132.00
1.50	132.00	133.50
1.50	133.50	135.00
1.50	135.00	136.50
1.20	136.50	137.70
0.73	137.70	138.43
0.18	138.43	138.61
0.32	138.50	138.82
0.67	138.80	139.47
0.17	139.47	139.64
1.50	145.60	147.10
1.50	147.10	148.60
1.33	148.60	149.93
0.10	149.93	150.03
1.50	150.30	151.80
1.50	151.80	153.30
1.47	153.30	154.77
0.18	154.77	154.95
1.02	155.00	156.02
0.84	156.02	156.86
1.42	156.86	158.28
1.50	158.28	159.78
1.49	159.78	161.27
0.80	161.27	162.07
0.32	162.07	162.39
1.50	162.00	163.50
1.50	163.50	165.00
1.50	165.00	166.50
1.50	166.50	168.00
1.50	168.00	169.50
1.50	169.50	171.00
0.60	171.00	171.60
0.23	171.60	171.83
0.62	171.50	172.12
0.10	172.12	172.22

1.49	172.50	173.99
1.03	173.99	175.02
0.20	175.02	175.22
0.76	181.50	182.26
1.07	182.26	183.33
0.11	183.33	183.44
1.49	183.50	184.99
1.50	184.99	186.49
1.21	186.49	187.70
0.23	187.70	187.93
1.49	188.20	189.69
1.50	189.69	191.19
1.36	191.19	192.55
0.10	192.55	192.65
1.50	192.90	194.40
1.51	194.40	195.91
1.04	195.91	196.95
0.17	196.95	197.12
1.50	197.60	199.10
1.50	199.10	200.60
1.34	200.60	201.94
0.20	201.94	202.14
1.50	202.30	203.80
1.50	203.80	205.30
1.34	205.30	206.64
0.22	206.64	206.86
1.50	207.00	208.50
1.50	208.50	210.00
1.27	210.00	211.27
0.38	211.27	211.65
1.50	211.70	213.20
1.50	213.20	214.70
1.19	214.70	215.89
0.24	215.89	216.13
1.50	216.40	217.90
1.50	217.90	219.40
1.23	219.40	220.63

0.15	220.63	220.78
1.49	221.10	222.59
1.33	222.59	223.92
1.49	223.92	225.41
0.13	225.41	225.54
1.50	225.80	227.30
0.40	227.30	227.70
1.21	227.70	228.91
0.09	228.91	229.00
0.13	230.50	230.63
1.47	230.60	232.07
1.50	238.60	240.10
1.42	240.10	241.52
0.33	241.52	241.85
1.50	258.10	259.60
1.50	259.60	261.10
1.20	261.10	262.30
0.23	262.30	262.53
1.50	262.80	264.30
1.50	264.30	265.80
1.47	265.80	267.27
0.25	267.27	267.52
1.50	267.50	269.00
1.50	269.00	270.50
1.00	270.50	271.50
0.52	271.50	272.02
0.19	272.02	272.21
1.50	272.20	273.70
1.50	273.70	275.20
1.44	275.20	276.64
0.27	276.64	276.91
1.50	276.90	278.40
1.01	278.40	279.41
0.49	279.41	279.90
0.51	279.90	280.41
0.59	286.70	287.29
1.50	306.30	307.80



1.50	307.80	309.30
0.75	309.30	310.05
0.16	310.05	310.21
0.08	311.00	311.08
0.34	311.10	311.44
0.38	311.44	311.82
0.92	316.50	317.42
0.50	317.42	317.92
1.47	314.00	315.47
1.10	315.47	316.57
1.34	323.60	324.94
1.02	333.30	334.32
0.85	343.10	343.95
0.99	352.80	353.79
1.23	362.50	363.73
0.01	363.73	363.74
1.38	372.20	373.58
0.79	382.00	382.79
1.25	391.70	392.95
1.06	392.95	394.01
0.22	394.01	394.23
0.95	401.40	402.35
0.96	402.35	403.31
0.65	403.31	403.96
1.21	411.10	412.31
0.27	412.31	412.58
1.50	420.80	422.30
1.00	422.30	423.30
0.23	423.30	423.53
1.03	430.50	431.53
0.88	431.53	432.41
1.24	440.20	441.44
0.15	441.44	441.59
0.70	450.00	450.70
0.18	450.70	450.88
0.56	459.70	460.26
0.22	460.26	460.48

0.33	469.40	469.73
0.17	469.73	469.90
0.53	479.10	479.63
0.19	479.63	479.82
0.60	483.80	484.40
0.17	484.40	484.57
0.27	488.80	489.07
1.39	493.50	494.89
0.21	494.89	495.10
0.58	498.50	499.08
0.13	499.08	499.21
0.81	503.20	504.01
0.24	504.01	504.25
1.50	508.20	509.70
0.82	509.70	510.52
0.16	510.52	510.68
1.01	517.90	518.91
0.19	518.91	519.10
0.15	527.70	527.85
0.92	537.40	538.32
0.71	538.32	539.03
0.05	539.03	539.08
0.54	542.10	542.64
0.05	542.64	542.69
1.09	547.10	548.19
0.80	556.80	557.60
0.85	557.60	558.45
0.26	558.45	558.71
0.57	566.50	567.07
1.34	576.20	577.54
0.90	577.54	578.44
0.21	578.44	578.65
1.04	585.90	586.94
0.71	586.94	587.65
0.05	587.65	587.70
1.01	595.60	596.61
0.99	596.61	597.60

0.82	605.30	606.12
0.28	606.12	606.40
0.94	615.00	615.94
0.74	615.94	616.68
0.12	624.70	624.82
1.42	634.40	635.82
0.05	635.82	635.87
0.58	644.10	644.68
0.22	653.80	654.02
0.68	663.50	664.18
0.46	673.20	673.66
0.66	682.90	683.56
0.40	687.60	688.00
0.60	692.60	693.20
0.17	693.20	693.37
1.49	702.30	703.79
1.37	703.79	705.16
0.60	705.16	705.76
0.22	705.76	705.98
1.48	712.00	713.48
0.81	713.48	714.29
0.84	714.29	715.13
0.21	715.13	715.34
1.27	721.70	722.97
0.26	722.97	723.23
1.14	731.40	732.54
0.18	732.54	732.72
1.47	741.10	742.57
1.12	742.57	743.69
0.17	743.69	743.86
1.26	750.80	752.06
1.51	752.06	753.57
1.42	753.57	754.99
0.92	754.99	755.91
0.95	755.91	756.86
0.19	756.86	757.05
1.35	760.50	761.85

1.51	761.85	763.36
0.78	763.36	764.14
0.21	764.14	764.35
1.37	770.20	771.57
0.67	771.57	772.24
0.91	772.24	773.15
0.99	779.90	780.89
0.76	780.89	781.65
0.20	781.65	781.85
1.29	789.60	790.89
1.17	790.89	792.06
0.15	792.06	792.21
1.27	800.00	801.27
1.13	801.27	802.40
1.16	802.40	803.56











































