

U1438 P

Exp	Site	Hole	Core	Type	Sect	Recovered length (m)
351	U1438	B	1	H	1	0.50
351	U1438	B	1	H	2	0.50
351	U1438	B	1	H	3	0.50
351	U1438	B	1	H	4	1.50
351	U1438	B	1	H	5	1.50
351	U1438	B	1	H	6	1.50
351	U1438	B	1	H	7	1.07
351	U1438	B	1	H	CC	0.19
351	U1438	B	2	H	1	1.50
351	U1438	B	2	H	2	1.50
351	U1438	B	2	H	3	1.50
351	U1438	B	2	H	4	1.50
351	U1438	B	2	H	5	1.50
351	U1438	B	2	H	6	1.41
351	U1438	B	2	H	CC	0.18
351	U1438	B	3	H	1	1.50
351	U1438	B	3	H	2	1.50
351	U1438	B	3	H	3	1.50
351	U1438	B	3	H	4	1.50
351	U1438	B	3	H	5	1.50
351	U1438	B	3	H	6	1.39
351	U1438	B	3	H	CC	0.16
351	U1438	B	4	H	1	1.50
351	U1438	B	4	H	2	1.50
351	U1438	B	4	H	3	1.50
351	U1438	B	4	H	4	1.50
351	U1438	B	4	H	5	1.50
351	U1438	B	4	H	6	1.50
351	U1438	B	4	H	7	0.53
351	U1438	B	5	H	1	1.50
351	U1438	B	5	H	2	1.50
351	U1438	B	5	H	3	1.50
351	U1438	B	5	H	4	1.50

351	U1438	B	5	H	5	0.71
351	U1438	B	5	H	6	1.50
351	U1438	B	5	H	7	0.88
351	U1438	B	5	H	CC	0.17
351	U1438	B	6	H	1	1.50
351	U1438	B	6	H	2	1.50
351	U1438	B	6	H	3	1.50
351	U1438	B	6	H	4	1.50
351	U1438	B	6	H	5	1.50
351	U1438	B	6	H	6	1.50
351	U1438	B	6	H	7	0.63
351	U1438	B	6	H	CC	0.20
351	U1438	B	7	H	1	1.50
351	U1438	B	7	H	2	1.50
351	U1438	B	7	H	3	1.50
351	U1438	B	7	H	4	1.50
351	U1438	B	7	H	5	1.50
351	U1438	B	7	H	6	0.70
351	U1438	B	7	H	7	0.96
351	U1438	B	7	H	CC	0.33
351	U1438	B	8	H	1	1.47
351	U1438	B	8	H	2	1.50
351	U1438	B	8	H	3	1.51
351	U1438	B	9	H	1	1.50
351	U1438	B	9	H	2	1.50
351	U1438	B	9	H	3	1.50
351	U1438	B	9	H	4	1.50
351	U1438	B	9	H	5	1.50
351	U1438	B	9	H	6	1.50
351	U1438	B	9	H	7	0.59
351	U1438	B	9	H	CC	0.40
351	U1438	B	10	H	1	1.50
351	U1438	B	10	H	2	1.50
351	U1438	B	10	H	3	1.50
351	U1438	B	10	H	4	1.50
351	U1438	B	10	H	5	1.10
351	U1438	B	10	H	6	0.72

351	U1438	B	10	H	CC	0.20
351	U1438	B	11	H	1	1.50
351	U1438	B	11	H	2	1.50
351	U1438	B	11	H	3	1.50
351	U1438	B	11	H	4	1.50
351	U1438	B	11	H	5	1.50
351	U1438	B	11	H	6	1.21
351	U1438	B	11	H	7	0.86
351	U1438	B	12	H	1	1.50
351	U1438	B	12	H	2	1.50
351	U1438	B	12	H	3	1.50
351	U1438	B	12	H	4	1.50
351	U1438	B	12	H	5	1.50
351	U1438	B	12	H	6	1.45
351	U1438	B	12	H	7	0.64
351	U1438	B	12	H	CC	0.28
351	U1438	B	13	H	1	1.50
351	U1438	B	13	H	2	1.50
351	U1438	B	13	H	3	1.50
351	U1438	B	13	H	4	1.50
351	U1438	B	13	H	5	1.50
351	U1438	B	13	H	6	1.30
351	U1438	B	13	H	7	0.66
351	U1438	B	13	H	CC	0.31
351	U1438	B	14	H	1	1.50
351	U1438	B	14	H	2	1.50
351	U1438	B	14	H	3	1.24
351	U1438	B	14	H	4	1.50
351	U1438	B	14	H	5	0.72
351	U1438	B	14	H	CC	0.27
351	U1438	B	15	H	1	1.50
351	U1438	B	15	H	2	1.50
351	U1438	B	15	H	3	1.50
351	U1438	B	15	H	4	1.50
351	U1438	B	15	H	5	1.50
351	U1438	B	15	H	6	1.40
351	U1438	B	15	H	CC	0.27

351	U1438	B	16	H	1	1.50
351	U1438	B	16	H	2	1.50
351	U1438	B	16	H	3	1.50
351	U1438	B	16	H	4	1.50
351	U1438	B	16	H	5	1.50
351	U1438	B	16	H	6	1.03
351	U1438	B	16	H	CC	0.31
351	U1438	B	17	H	1	1.50
351	U1438	B	17	H	2	1.50
351	U1438	B	17	H	3	1.50
351	U1438	B	17	H	4	1.50
351	U1438	B	17	H	5	1.50
351	U1438	B	17	H	6	1.09
351	U1438	B	17	H	7	0.58
351	U1438	B	17	H	CC	0.27
351	U1438	B	18	H	1	1.50
351	U1438	B	18	H	2	1.50
351	U1438	B	18	H	3	1.50
351	U1438	B	18	H	4	1.50
351	U1438	B	18	H	5	1.20
351	U1438	B	18	H	CC	0.36
351	U1438	B	19	H	1	1.46
351	U1438	B	19	H	2	0.63
351	U1438	B	20	F	1	1.50
351	U1438	B	20	F	2	1.50
351	U1438	B	20	F	3	1.52
351	U1438	B	20	F	CC	0.32
351	U1438	B	21	F	1	1.50
351	U1438	B	21	F	2	1.40
351	U1438	B	21	F	3	1.16
351	U1438	B	21	F	CC	0.19
351	U1438	B	22	F	1	1.50
351	U1438	B	22	F	2	1.35
351	U1438	B	23	X	1	1.50
351	U1438	B	23	X	2	1.50
351	U1438	B	23	X	3	1.50
351	U1438	B	23	X	4	1.50

351	U1438	B	23	X	5	1.50
351	U1438	B	23	X	6	1.19
351	U1438	B	23	X	CC	0.23
351	U1438	B	24	X	1	1.50
351	U1438	B	24	X	2	1.50
351	U1438	B	24	X	3	0.81
351	U1438	B	24	X	CC	0.27
351	U1438	B	25	X	1	1.50
351	U1438	B	25	X	2	1.41
351	U1438	B	25	X	3	1.09
351	U1438	B	25	X	CC	0.29
351	U1438	B	26	X	1	1.50
351	U1438	B	26	X	2	1.50
351	U1438	B	26	X	3	1.50
351	U1438	B	26	X	4	1.50
351	U1438	B	26	X	5	1.50
351	U1438	B	26	X	6	0.82
351	U1438	B	26	X	CC	0.14
351	U1438	B	27	X	1	1.50
351	U1438	B	27	X	2	1.50
351	U1438	B	27	X	3	1.50
351	U1438	B	27	X	4	1.19
351	U1438	B	28	X	1	1.50
351	U1438	B	28	X	2	1.50
351	U1438	B	28	X	3	1.35
351	U1438	B	28	X	4	1.50
351	U1438	B	28	X	5	1.15
351	U1438	B	28	X	CC	0.16
351	U1438	B	29	X	1	1.50
351	U1438	B	29	X	2	1.50
351	U1438	B	29	X	3	1.50
351	U1438	B	29	X	4	1.50
351	U1438	B	29	X	5	1.36
351	U1438	B	29	X	CC	0.38
351	U1438	B	30	X	1	1.50
351	U1438	B	30	X	2	1.50
351	U1438	B	30	X	3	1.50

351	U1438	B	30	X	4	1.50
351	U1438	B	30	X	5	1.50
351	U1438	B	30	X	6	1.11
351	U1438	B	30	X	7	0.63
351	U1438	B	30	X	CC	0.29
351	U1438	D	7	R	1	1.50
351	U1438	D	7	R	2	0.74
351	U1438	D	7	R	CC	0.10
351	U1438	D	8	R	1	0.97
351	U1438	D	8	R	2	0.60
351	U1438	D	8	R	3	0.97
351	U1438	D	8	R	CC	0.10
351	U1438	D	9	R	1	1.50
351	U1438	D	9	R	2	1.31
351	U1438	D	9	R	3	0.85
351	U1438	D	9	R	CC	0.10
351	U1438	D	10	R	1	1.46
351	U1438	D	10	R	2	1.50
351	U1438	D	10	R	3	0.73
351	U1438	D	10	R	CC	0.41
351	U1438	D	11	R	1	1.54
351	U1438	D	11	R	2	1.47
351	U1438	D	11	R	3	1.00
351	U1438	D	11	R	4	0.74
351	U1438	D	11	R	CC	0.18
351	U1438	D	12	R	1	1.35
351	U1438	D	12	R	2	1.40
351	U1438	D	12	R	3	1.40
351	U1438	D	12	R	CC	0.14
351	U1438	D	13	R	1	1.43
351	U1438	D	13	R	2	1.41
351	U1438	D	13	R	3	1.48
351	U1438	D	13	R	4	1.46
351	U1438	D	13	R	5	1.13
351	U1438	D	13	R	CC	0.22
351	U1438	D	14	R	1	1.51
351	U1438	D	14	R	2	1.47

351	U1438	D	14	R	3	1.42
351	U1438	D	14	R	4	1.33
351	U1438	D	14	R	5	0.53
351	U1438	D	14	R	CC	0.62
351	U1438	D	15	R	1	1.16
351	U1438	D	15	R	2	1.52
351	U1438	D	15	R	3	1.50
351	U1438	D	15	R	4	1.34
351	U1438	D	15	R	5	1.18
351	U1438	D	15	R	6	1.44
351	U1438	D	15	R	CC	0.14
351	U1438	D	16	R	1	1.31
351	U1438	D	16	R	2	1.41
351	U1438	D	16	R	3	1.48
351	U1438	D	16	R	4	1.24
351	U1438	D	16	R	5	1.50
351	U1438	D	16	R	6	1.50
351	U1438	D	16	R	7	0.96
351	U1438	D	16	R	CC	0.49
351	U1438	D	17	R	1	1.50
351	U1438	D	17	R	2	1.47
351	U1438	D	17	R	3	1.20
351	U1438	D	17	R	4	1.50
351	U1438	D	17	R	5	1.50
351	U1438	D	17	R	6	1.50
351	U1438	D	17	R	7	0.88
351	U1438	D	17	R	CC	0.40
351	U1438	D	18	R	1	1.21
351	U1438	D	18	R	2	1.42
351	U1438	D	18	R	3	1.32
351	U1438	D	18	R	4	1.23
351	U1438	D	18	R	5	1.48
351	U1438	D	18	R	6	1.39
351	U1438	D	18	R	7	1.43
351	U1438	D	18	R	CC	0.22
351	U1438	D	19	R	1	1.26
351	U1438	D	19	R	2	1.40

351	U1438	D	19	R	3	1.09
351	U1438	D	19	R	4	1.36
351	U1438	D	19	R	5	1.52
351	U1438	D	19	R	CC	0.28
351	U1438	D	20	R	1	1.44
351	U1438	D	20	R	2	1.34
351	U1438	D	20	R	3	1.17
351	U1438	D	20	R	4	1.47
351	U1438	D	20	R	5	1.38
351	U1438	D	20	R	6	0.92
351	U1438	D	20	R	CC	0.15
351	U1438	D	21	R	1	1.34
351	U1438	D	21	R	2	1.46
351	U1438	D	21	R	3	0.86
351	U1438	D	21	R	CC	0.25
351	U1438	D	22	R	1	0.88
351	U1438	D	22	R	2	1.50
351	U1438	D	22	R	3	1.50
351	U1438	D	22	R	4	1.51
351	U1438	D	22	R	5	1.52
351	U1438	D	22	R	6	1.51
351	U1438	D	22	R	7	1.19
351	U1438	D	22	R	CC	0.48
351	U1438	D	23	R	1	1.48
351	U1438	D	23	R	2	1.46
351	U1438	D	23	R	3	1.48
351	U1438	D	23	R	4	1.21
351	U1438	D	23	R	5	0.77
351	U1438	D	23	R	CC	0.29
351	U1438	D	24	R	1	1.31
351	U1438	D	24	R	2	1.28
351	U1438	D	24	R	3	1.50
351	U1438	D	24	R	4	1.13
351	U1438	D	24	R	5	0.60
351	U1438	D	24	R	CC	0.36
351	U1438	D	25	R	1	1.50
351	U1438	D	25	R	2	1.50

351	U1438	D	25	R	3	1.51
351	U1438	D	25	R	4	1.49
351	U1438	D	25	R	5	1.45
351	U1438	D	25	R	6	1.14
351	U1438	D	25	R	CC	0.26
351	U1438	D	26	R	1	1.44
351	U1438	D	26	R	2	1.53
351	U1438	D	26	R	3	1.36
351	U1438	D	26	R	4	0.84
351	U1438	D	26	R	5	1.50
351	U1438	D	26	R	6	1.48
351	U1438	D	26	R	7	0.56
351	U1438	D	26	R	CC	0.12
351	U1438	D	27	R	1	1.39
351	U1438	D	27	R	2	1.38
351	U1438	D	27	R	3	1.08
351	U1438	D	27	R	CC	0.17
351	U1438	D	28	R	1	0.92
351	U1438	D	28	R	2	1.12
351	U1438	D	28	R	3	1.15
351	U1438	D	28	R	4	1.44
351	U1438	D	28	R	5	0.97
351	U1438	D	28	R	CC	0.30
351	U1438	D	29	R	1	1.04
351	U1438	D	29	R	2	1.52
351	U1438	D	29	R	3	1.44
351	U1438	D	29	R	4	1.51
351	U1438	D	29	R	5	1.35
351	U1438	D	29	R	6	1.53
351	U1438	D	29	R	7	1.33
351	U1438	D	29	R	CC	0.32
351	U1438	D	30	R	1	1.34
351	U1438	D	30	R	2	1.32
351	U1438	D	30	R	CC	0.13
351	U1438	D	31	R	1	1.31
351	U1438	D	31	R	2	1.46
351	U1438	D	31	R	3	1.50

351	U1438	D	31	R	4	1.08
351	U1438	D	31	R	5	1.42
351	U1438	D	31	R	6	1.04
351	U1438	D	31	R	7	0.79
351	U1438	D	31	R	CC	0.14
351	U1438	D	32	R	1	1.50
351	U1438	D	32	R	2	1.50
351	U1438	D	32	R	3	1.50
351	U1438	D	32	R	4	1.50
351	U1438	D	32	R	5	1.50
351	U1438	D	32	R	6	1.52
351	U1438	D	32	R	7	0.69
351	U1438	D	32	R	CC	0.25
351	U1438	D	33	R	1	1.50
351	U1438	D	33	R	2	1.50
351	U1438	D	33	R	3	1.50
351	U1438	D	33	R	4	1.50
351	U1438	D	33	R	5	1.50
351	U1438	D	33	R	6	1.00
351	U1438	D	33	R	7	1.02
351	U1438	D	33	R	CC	0.29
351	U1438	D	34	R	1	1.50
351	U1438	D	34	R	2	1.50
351	U1438	D	34	R	3	1.53
351	U1438	D	34	R	4	1.50
351	U1438	D	34	R	5	1.50
351	U1438	D	34	R	6	1.50
351	U1438	D	34	R	7	0.70
351	U1438	D	34	R	CC	0.29
351	U1438	D	35	R	1	1.50
351	U1438	D	35	R	2	1.50
351	U1438	D	35	R	3	1.50
351	U1438	D	35	R	4	1.50
351	U1438	D	35	R	5	1.50
351	U1438	D	35	R	6	1.16
351	U1438	D	35	R	7	0.60
351	U1438	D	35	R	CC	0.14

351	U1438	D	36	R	1	1.46
351	U1438	D	36	R	2	1.50
351	U1438	D	36	R	3	1.50
351	U1438	D	36	R	4	1.50
351	U1438	D	36	R	5	1.50
351	U1438	D	36	R	6	1.50
351	U1438	D	36	R	7	0.66
351	U1438	D	36	R	CC	0.18
351	U1438	D	37	R	1	1.48
351	U1438	D	37	R	2	1.50
351	U1438	D	37	R	3	1.50
351	U1438	D	37	R	4	1.47
351	U1438	D	37	R	5	1.16
351	U1438	D	38	R	1	1.38
351	U1438	D	38	R	2	1.51
351	U1438	D	38	R	3	1.21
351	U1438	D	38	R	4	1.33
351	U1438	D	38	R	5	1.15
351	U1438	D	38	R	6	0.54
351	U1438	D	38	R	CC	0.28
351	U1438	D	39	R	1	1.50
351	U1438	D	39	R	2	1.28
351	U1438	D	39	R	3	1.50
351	U1438	D	39	R	4	1.24
351	U1438	D	39	R	5	1.43
351	U1438	D	39	R	6	1.53
351	U1438	D	39	R	CC	0.36
351	U1438	D	40	R	1	1.52
351	U1438	D	40	R	2	1.36
351	U1438	D	40	R	3	1.50
351	U1438	D	40	R	4	1.50
351	U1438	D	40	R	5	1.23
351	U1438	D	40	R	6	1.30
351	U1438	D	40	R	7	1.02
351	U1438	D	40	R	CC	0.57
351	U1438	D	41	R	1	1.31
351	U1438	D	41	R	2	1.50

351	U1438	D	41	R	3	1.50
351	U1438	D	41	R	4	1.51
351	U1438	D	41	R	5	1.50
351	U1438	D	41	R	6	1.25
351	U1438	D	41	R	7	1.11
351	U1438	D	41	R	CC	0.32
351	U1438	D	42	R	1	1.39
351	U1438	D	42	R	2	0.76
351	U1438	D	42	R	CC	0.28
351	U1438	D	43	R	1	1.40
351	U1438	D	43	R	2	1.44
351	U1438	D	43	R	3	1.44
351	U1438	D	43	R	4	1.42
351	U1438	D	43	R	CC	0.32
351	U1438	D	44	R	1	1.50
351	U1438	D	44	R	2	1.50
351	U1438	D	44	R	3	1.39
351	U1438	D	44	R	4	1.50
351	U1438	D	44	R	5	1.36
351	U1438	D	44	R	6	0.87
351	U1438	D	44	R	CC	0.23
351	U1438	D	45	R	1	1.50
351	U1438	D	45	R	2	1.45
351	U1438	D	45	R	3	1.50
351	U1438	D	45	R	4	1.50
351	U1438	D	45	R	5	1.01
351	U1438	D	45	R	6	0.86
351	U1438	D	45	R	7	1.20
351	U1438	D	45	R	CC	0.31
351	U1438	D	46	R	1	1.50
351	U1438	D	46	R	2	1.50
351	U1438	D	46	R	3	1.50
351	U1438	D	46	R	4	1.50
351	U1438	D	46	R	5	0.93
351	U1438	D	46	R	6	0.72
351	U1438	D	46	R	7	0.87
351	U1438	D	46	R	8	0.74

351	U1438	D	46	R	CC	0.18
351	U1438	D	47	R	1	1.50
351	U1438	D	47	R	2	1.48
351	U1438	D	47	R	3	1.51
351	U1438	D	47	R	4	1.40
351	U1438	D	47	R	5	1.00
351	U1438	D	47	R	CC	0.16
351	U1438	D	48	R	1	1.50
351	U1438	D	48	R	2	1.50
351	U1438	D	48	R	3	1.21
351	U1438	D	48	R	4	1.38
351	U1438	D	48	R	5	0.81
351	U1438	D	48	R	6	1.35
351	U1438	D	48	R	7	0.67
351	U1438	D	48	R	CC	0.41
351	U1438	D	49	R	1	1.50
351	U1438	D	49	R	2	1.48
351	U1438	D	49	R	3	1.50
351	U1438	D	49	R	4	1.50
351	U1438	D	49	R	5	1.15
351	U1438	D	49	R	6	1.40
351	U1438	D	49	R	7	0.68
351	U1438	D	49	R	CC	0.13
351	U1438	D	50	R	1	1.48
351	U1438	D	50	R	2	1.40
351	U1438	D	50	R	3	1.25
351	U1438	D	50	R	4	1.42
351	U1438	D	50	R	5	1.36
351	U1438	D	50	R	6	1.06
351	U1438	D	50	R	7	0.71
351	U1438	D	50	R	CC	0.14
351	U1438	D	51	R	1	1.28
351	U1438	D	51	R	2	1.50
351	U1438	D	51	R	3	1.29
351	U1438	D	51	R	4	1.11
351	U1438	D	51	R	5	0.90
351	U1438	D	51	R	6	1.53

351	U1438	D	51	R	7	1.12
351	U1438	D	51	R	CC	0.51
351	U1438	D	52	R	1	1.38
351	U1438	D	52	R	2	1.28
351	U1438	D	52	R	3	1.33
351	U1438	D	52	R	4	1.43
351	U1438	D	52	R	5	1.07
351	U1438	D	52	R	6	0.58
351	U1438	D	52	R	CC	0.26
351	U1438	D	53	R	1	0.98
351	U1438	D	53	R	2	1.28
351	U1438	D	53	R	3	1.43
351	U1438	D	53	R	4	1.26
351	U1438	D	53	R	5	1.50
351	U1438	D	53	R	6	1.51
351	U1438	D	53	R	7	1.01
351	U1438	D	53	R	8	0.66
351	U1438	D	53	R	CC	0.22
351	U1438	D	54	R	1	1.42
351	U1438	D	54	R	2	1.37
351	U1438	D	54	R	3	1.50
351	U1438	D	54	R	4	1.50
351	U1438	D	54	R	5	1.50
351	U1438	D	54	R	6	1.36
351	U1438	D	54	R	7	0.83
351	U1438	D	54	R	CC	0.42
351	U1438	D	55	R	1	1.50
351	U1438	D	55	R	2	1.45
351	U1438	D	55	R	3	1.33
351	U1438	D	55	R	4	1.44
351	U1438	D	55	R	5	1.50
351	U1438	D	55	R	6	1.50
351	U1438	D	55	R	7	0.98
351	U1438	D	55	R	CC	0.29
351	U1438	D	56	R	1	1.50
351	U1438	D	56	R	2	1.23
351	U1438	D	56	R	3	1.37

351	U1438	D	56	R	4	1.50
351	U1438	D	56	R	5	1.50
351	U1438	D	56	R	6	1.02
351	U1438	D	56	R	7	0.62
351	U1438	D	56	R	CC	0.23
351	U1438	D	57	R	1	1.41
351	U1438	D	57	R	2	1.25
351	U1438	D	57	R	3	1.23
351	U1438	D	57	R	4	1.51
351	U1438	D	57	R	5	1.32
351	U1438	D	57	R	6	1.37
351	U1438	D	57	R	CC	0.12
351	U1438	D	58	R	1	1.35
351	U1438	D	58	R	2	1.48
351	U1438	D	58	R	3	1.50
351	U1438	D	58	R	4	1.37
351	U1438	D	58	R	5	1.32
351	U1438	D	58	R	6	1.50
351	U1438	D	58	R	7	0.93
351	U1438	D	58	R	CC	0.22
351	U1438	D	59	R	1	1.48
351	U1438	D	59	R	2	1.35
351	U1438	D	59	R	3	1.50
351	U1438	D	59	R	4	1.50
351	U1438	D	59	R	5	1.50
351	U1438	D	59	R	6	1.19
351	U1438	D	59	R	7	0.80
351	U1438	D	60	R	1	1.50
351	U1438	D	60	R	2	1.37
351	U1438	D	60	R	3	1.48
351	U1438	D	60	R	4	1.30
351	U1438	D	60	R	5	0.87
351	U1438	D	60	R	6	1.41
351	U1438	D	60	R	7	1.07
351	U1438	D	60	R	8	0.73
351	U1438	D	60	R	CC	0.19
351	U1438	D	61	R	1	1.23

351	U1438	D	61	R	2	1.47
351	U1438	D	61	R	3	1.49
351	U1438	D	61	R	4	1.50
351	U1438	D	61	R	5	1.22
351	U1438	D	61	R	6	1.50
351	U1438	D	61	R	7	0.80
351	U1438	D	62	R	1	1.34
351	U1438	D	62	R	2	1.50
351	U1438	D	62	R	3	1.48
351	U1438	D	62	R	4	1.50
351	U1438	D	62	R	5	1.52
351	U1438	D	62	R	6	0.92
351	U1438	D	62	R	CC	0.27
351	U1438	D	63	R	1	1.50
351	U1438	D	63	R	2	1.32
351	U1438	D	63	R	3	1.30
351	U1438	D	63	R	4	1.50
351	U1438	D	63	R	5	1.51
351	U1438	D	63	R	6	0.99
351	U1438	D	63	R	CC	0.24
351	U1438	D	64	R	1	1.41
351	U1438	D	64	R	2	1.54
351	U1438	D	64	R	3	1.08
351	U1438	D	64	R	4	1.07
351	U1438	D	64	R	5	1.46
351	U1438	D	64	R	6	1.15
351	U1438	D	64	R	CC	0.16
351	U1438	D	65	R	1	1.40
351	U1438	D	65	R	2	1.29
351	U1438	D	65	R	3	1.37
351	U1438	D	65	R	4	1.37
351	U1438	D	65	R	5	1.46
351	U1438	D	65	R	6	1.01
351	U1438	D	65	R	7	0.62
351	U1438	D	65	R	CC	0.31
351	U1438	D	66	R	1	1.45
351	U1438	D	66	R	2	1.35

351	U1438	D	66	R	3	0.97
351	U1438	D	66	R	4	1.16
351	U1438	D	66	R	5	1.27
351	U1438	D	66	R	6	0.75
351	U1438	D	66	R	7	0.83
351	U1438	D	66	R	CC	0.19
351	U1438	D	67	R	1	1.43
351	U1438	D	67	R	2	1.36
351	U1438	D	67	R	3	1.46
351	U1438	D	67	R	4	1.29
351	U1438	D	67	R	5	1.26
351	U1438	D	67	R	6	1.35
351	U1438	D	67	R	CC	0.10
351	U1438	D	68	R	1	0.92
351	U1438	D	68	R	2	1.04
351	U1438	D	68	R	3	1.50
351	U1438	D	68	R	4	1.52
351	U1438	D	68	R	5	1.48
351	U1438	D	68	R	6	1.34
351	U1438	D	68	R	7	1.19
351	U1438	D	68	R	8	0.74
351	U1438	D	68	R	CC	0.25
351	U1438	D	69	R	1	1.30
351	U1438	D	69	R	2	1.50
351	U1438	D	69	R	3	1.50
351	U1438	D	69	R	4	1.53
351	U1438	D	69	R	5	0.93
351	U1438	D	69	R	CC	0.20
351	U1438	D	70	R	1	1.44
351	U1438	D	70	R	2	1.38
351	U1438	D	70	R	3	1.52
351	U1438	D	70	R	CC	0.27
351	U1438	D	71	R	1	1.36
351	U1438	D	71	R	2	1.50
351	U1438	D	71	R	3	1.06
351	U1438	D	71	R	4	0.94
351	U1438	D	71	R	CC	0.20

351	U1438	D	72	R	1	1.18
351	U1438	D	72	R	2	1.38
351	U1438	D	72	R	3	1.44
351	U1438	D	72	R	4	1.50
351	U1438	D	72	R	5	1.14
351	U1438	D	72	R	CC	0.35
351	U1438	E	4	R	1	1.37
351	U1438	E	4	R	2	1.41
351	U1438	E	4	R	3	0.89
351	U1438	E	4	R	CC	0.33
351	U1438	E	5	R	1	1.31
351	U1438	E	5	R	2	1.15
351	U1438	E	5	R	3	1.50
351	U1438	E	5	R	4	1.47
351	U1438	E	5	R	5	1.29
351	U1438	E	5	R	6	1.41
351	U1438	E	5	R	7	0.75
351	U1438	E	5	R	CC	0.20
351	U1438	E	6	R	1	1.27
351	U1438	E	6	R	2	1.16
351	U1438	E	6	R	3	1.48
351	U1438	E	6	R	4	1.37
351	U1438	E	6	R	5	0.74
351	U1438	E	6	R	6	1.04
351	U1438	E	6	R	CC	0.26
351	U1438	E	7	R	1	1.38
351	U1438	E	7	R	2	1.31
351	U1438	E	7	R	3	1.02
351	U1438	E	7	R	4	1.43
351	U1438	E	7	R	5	1.07
351	U1438	E	7	R	6	1.48
351	U1438	E	7	R	7	1.51
351	U1438	E	7	R	CC	0.19
351	U1438	E	8	R	1	1.39
351	U1438	E	8	R	2	1.46
351	U1438	E	8	R	3	1.46
351	U1438	E	8	R	4	1.43

351	U1438	E	8	R	5	1.36
351	U1438	E	8	R	CC	0.28
351	U1438	E	9	R	1	1.45
351	U1438	E	9	R	2	1.38
351	U1438	E	9	R	3	1.43
351	U1438	E	9	R	4	0.83
351	U1438	E	9	R	CC	0.36
351	U1438	E	10	R	1	1.50
351	U1438	E	10	R	2	1.50
351	U1438	E	10	R	3	1.50
351	U1438	E	10	R	4	1.50
351	U1438	E	10	R	5	1.50
351	U1438	E	10	R	6	1.50
351	U1438	E	10	R	7	0.77
351	U1438	E	10	R	CC	0.22
351	U1438	E	11	R	1	1.48
351	U1438	E	11	R	2	1.50
351	U1438	E	11	R	3	1.27
351	U1438	E	11	R	4	1.48
351	U1438	E	11	R	5	1.50
351	U1438	E	11	R	6	0.92
351	U1438	E	11	R	7	0.78
351	U1438	E	12	R	1	1.45
351	U1438	E	12	R	2	1.50
351	U1438	E	12	R	3	1.50
351	U1438	E	12	R	4	1.50
351	U1438	E	12	R	5	1.50
351	U1438	E	12	R	6	1.50
351	U1438	E	12	R	7	0.78
351	U1438	E	12	R	CC	0.19
351	U1438	E	13	R	1	1.33
351	U1438	E	13	R	2	1.44
351	U1438	E	13	R	3	1.27
351	U1438	E	13	R	4	1.38
351	U1438	E	13	R	5	1.40
351	U1438	E	13	R	6	0.98
351	U1438	E	13	R	CC	0.45

351	U1438	E	14	R	1	1.43
351	U1438	E	14	R	2	1.44
351	U1438	E	14	R	3	1.46
351	U1438	E	14	R	4	1.36
351	U1438	E	14	R	CC	0.26
351	U1438	E	15	R	1	1.46
351	U1438	E	15	R	2	1.46
351	U1438	E	15	R	3	1.50
351	U1438	E	15	R	4	1.23
351	U1438	E	15	R	5	1.19
351	U1438	E	15	R	6	1.11
351	U1438	E	15	R	7	0.84
351	U1438	E	15	R	CC	0.25
351	U1438	E	16	R	1	1.50
351	U1438	E	16	R	2	1.52
351	U1438	E	16	R	3	1.53
351	U1438	E	16	R	4	1.42
351	U1438	E	16	R	5	1.39
351	U1438	E	16	R	6	1.15
351	U1438	E	16	R	CC	0.20
351	U1438	E	17	R	1	1.50
351	U1438	E	17	R	2	1.31
351	U1438	E	17	R	3	1.22
351	U1438	E	17	R	4	1.30
351	U1438	E	17	R	5	1.28
351	U1438	E	17	R	6	1.32
351	U1438	E	17	R	7	0.65
351	U1438	E	17	R	CC	0.28
351	U1438	E	18	R	1	1.39
351	U1438	E	18	R	2	1.44
351	U1438	E	18	R	3	1.43
351	U1438	E	18	R	4	1.48
351	U1438	E	18	R	5	1.28
351	U1438	E	18	R	6	0.94
351	U1438	E	18	R	7	0.77
351	U1438	E	18	R	CC	0.17
351	U1438	E	19	R	1	1.50

351	U1438	E	19	R	2	1.19
351	U1438	E	19	R	3	1.47
351	U1438	E	19	R	4	1.43
351	U1438	E	19	R	5	1.42
351	U1438	E	19	R	6	1.51
351	U1438	E	19	R	7	0.87
351	U1438	E	19	R	CC	0.14
351	U1438	E	20	R	1	1.49
351	U1438	E	20	R	2	1.46
351	U1438	E	20	R	3	1.42
351	U1438	E	20	R	4	1.51
351	U1438	E	20	R	5	1.45
351	U1438	E	20	R	6	1.02
351	U1438	E	21	R	1	1.37
351	U1438	E	21	R	2	1.49
351	U1438	E	21	R	3	1.16
351	U1438	E	21	R	4	1.16
351	U1438	E	21	R	5	1.52
351	U1438	E	21	R	6	1.30
351	U1438	E	21	R	7	0.62
351	U1438	E	21	R	CC	0.39
351	U1438	E	22	R	1	1.34
351	U1438	E	22	R	2	1.37
351	U1438	E	22	R	3	1.50
351	U1438	E	22	R	4	1.08
351	U1438	E	22	R	5	1.34
351	U1438	E	22	R	6	1.19
351	U1438	E	22	R	7	1.50
351	U1438	E	22	R	CC	0.36
351	U1438	E	23	R	1	1.47
351	U1438	E	23	R	2	1.18
351	U1438	E	23	R	3	1.35
351	U1438	E	23	R	4	1.50
351	U1438	E	23	R	5	1.48
351	U1438	E	23	R	6	1.28
351	U1438	E	23	R	7	0.80
351	U1438	E	23	R	CC	0.19

351	U1438	E	24	R	1	1.20
351	U1438	E	24	R	2	1.20
351	U1438	E	24	R	3	1.45
351	U1438	E	24	R	4	1.51
351	U1438	E	24	R	5	1.18
351	U1438	E	24	R	6	0.85
351	U1438	E	24	R	CC	0.32
351	U1438	E	25	R	1	1.27
351	U1438	E	25	R	2	1.39
351	U1438	E	25	R	3	1.49
351	U1438	E	25	R	4	1.38
351	U1438	E	25	R	5	1.36
351	U1438	E	25	R	6	1.20
351	U1438	E	25	R	CC	0.16
351	U1438	E	26	R	1	1.40
351	U1438	E	26	R	2	1.44
351	U1438	E	26	R	3	1.35
351	U1438	E	26	R	4	1.46
351	U1438	E	26	R	CC	0.23
351	U1438	E	27	R	1	1.50
351	U1438	E	27	R	2	1.45
351	U1438	E	27	R	3	1.40
351	U1438	E	27	R	4	1.34
351	U1438	E	27	R	5	1.50
351	U1438	E	27	R	6	1.49
351	U1438	E	27	R	7	0.79
351	U1438	E	27	R	CC	0.40
351	U1438	E	28	R	1	1.44
351	U1438	E	28	R	2	1.47
351	U1438	E	28	R	3	1.13
351	U1438	E	28	R	4	1.49
351	U1438	E	28	R	5	1.31
351	U1438	E	28	R	6	1.51
351	U1438	E	28	R	7	1.33
351	U1438	E	28	R	CC	0.30
351	U1438	E	29	R	1	1.42
351	U1438	E	29	R	2	1.50

351	U1438	E	29	R	3	1.50
351	U1438	E	29	R	4	1.39
351	U1438	E	29	R	5	1.50
351	U1438	E	29	R	6	1.34
351	U1438	E	29	R	7	0.71
351	U1438	E	29	R	CC	0.26
351	U1438	E	30	R	1	1.36
351	U1438	E	30	R	2	1.18
351	U1438	E	30	R	3	1.43
351	U1438	E	30	R	4	1.50
351	U1438	E	30	R	5	1.34
351	U1438	E	30	R	6	1.23
351	U1438	E	30	R	7	0.84
351	U1438	E	30	R	CC	0.21
351	U1438	E	31	R	1	1.48
351	U1438	E	31	R	2	1.50
351	U1438	E	31	R	3	1.45
351	U1438	E	31	R	4	1.50
351	U1438	E	31	R	5	1.50
351	U1438	E	31	R	6	1.28
351	U1438	E	31	R	CC	0.32
351	U1438	E	32	R	1	1.41
351	U1438	E	32	R	2	1.51
351	U1438	E	32	R	3	1.50
351	U1438	E	32	R	4	1.15
351	U1438	E	32	R	5	0.94
351	U1438	E	32	R	CC	0.42
351	U1438	E	33	R	1	1.50
351	U1438	E	33	R	2	1.50
351	U1438	E	33	R	3	1.50
351	U1438	E	33	R	4	1.51
351	U1438	E	33	R	5	1.05
351	U1438	E	33	R	6	1.45
351	U1438	E	33	R	7	1.12
351	U1438	E	34	R	1	1.50
351	U1438	E	34	R	2	1.23
351	U1438	E	34	R	3	1.50

351	U1438	E	34	R	4	1.13
351	U1438	E	34	R	5	1.52
351	U1438	E	34	R	6	1.51
351	U1438	E	34	R	7	1.23
351	U1438	E	34	R	CC	0.12
351	U1438	E	35	R	1	1.46
351	U1438	E	35	R	2	1.17
351	U1438	E	35	R	3	1.09
351	U1438	E	35	R	4	1.50
351	U1438	E	35	R	5	1.28
351	U1438	E	35	R	6	1.33
351	U1438	E	35	R	7	1.29
351	U1438	E	36	R	1	1.06
351	U1438	E	36	R	2	1.18
351	U1438	E	36	R	3	1.52
351	U1438	E	36	R	4	1.48
351	U1438	E	36	R	5	1.07
351	U1438	E	36	R	6	0.95
351	U1438	E	36	R	7	0.76
351	U1438	E	36	R	CC	0.17
351	U1438	E	37	R	1	1.42
351	U1438	E	37	R	2	1.47
351	U1438	E	37	R	3	1.05
351	U1438	E	37	R	4	1.47
351	U1438	E	37	R	5	1.39
351	U1438	E	37	R	6	1.51
351	U1438	E	37	R	7	1.11
351	U1438	E	37	R	CC	0.31
351	U1438	E	38	R	1	1.48
351	U1438	E	38	R	2	1.50
351	U1438	E	38	R	3	1.50
351	U1438	E	38	R	4	1.40
351	U1438	E	38	R	5	1.29
351	U1438	E	38	R	6	1.44
351	U1438	E	38	R	CC	0.20
351	U1438	E	39	R	1	1.21
351	U1438	E	39	R	2	1.39

351	U1438	E	39	R	3	1.49
351	U1438	E	39	R	CC	0.20
351	U1438	E	40	R	1	1.45
351	U1438	E	40	R	2	1.33
351	U1438	E	40	R	3	1.07
351	U1438	E	40	R	4	0.69
351	U1438	E	40	R	CC	0.19
351	U1438	E	41	R	1	1.44
351	U1438	E	41	R	2	1.50
351	U1438	E	41	R	3	1.51
351	U1438	E	41	R	CC	0.21
351	U1438	E	42	R	1	1.50
351	U1438	E	42	R	2	1.01
351	U1438	E	42	R	CC	0.12
351	U1438	E	43	R	1	1.28
351	U1438	E	43	R	2	1.51
351	U1438	E	43	R	3	1.48
351	U1438	E	43	R	4	0.61
351	U1438	E	43	R	CC	0.35
351	U1438	E	44	R	1	1.18
351	U1438	E	44	R	2	1.38
351	U1438	E	44	R	3	1.32
351	U1438	E	44	R	4	1.36
351	U1438	E	44	R	5	0.99
351	U1438	E	44	R	6	0.60
351	U1438	E	44	R	CC	0.23
351	U1438	E	45	R	1	0.96
351	U1438	E	45	R	2	1.44
351	U1438	E	45	R	3	1.44
351	U1438	E	45	R	4	1.22
351	U1438	E	45	R	5	1.35
351	U1438	E	45	R	CC	0.26
351	U1438	E	46	R	1	1.49
351	U1438	E	46	R	2	1.27
351	U1438	E	46	R	3	1.47
351	U1438	E	46	R	4	1.50
351	U1438	E	46	R	CC	0.21

351	U1438	E	47	R	1	1.50
351	U1438	E	47	R	2	1.44
351	U1438	E	47	R	3	1.03
351	U1438	E	47	R	4	1.51
351	U1438	E	47	R	5	1.25
351	U1438	E	47	R	6	0.67
351	U1438	E	47	R	CC	0.14
351	U1438	E	48	R	1	1.03
351	U1438	E	48	R	2	1.33
351	U1438	E	48	R	3	1.48
351	U1438	E	48	R	4	0.85
351	U1438	E	48	R	CC	0.24
351	U1438	E	49	R	1	1.30
351	U1438	E	49	R	2	0.69
351	U1438	E	49	R	CC	0.14
351	U1438	E	50	R	1	1.12
351	U1438	E	50	R	CC	0.18
351	U1438	E	51	R	1	1.36
351	U1438	E	51	R	2	1.33
351	U1438	E	51	R	CC	0.23
351	U1438	E	52	R	1	1.48
351	U1438	E	52	R	2	1.48
351	U1438	E	52	R	3	0.95
351	U1438	E	52	R	4	0.65
351	U1438	E	52	R	CC	0.23
351	U1438	E	53	R	1	1.48
351	U1438	E	53	R	2	0.67
351	U1438	E	53	R	CC	0.29
351	U1438	E	54	R	1	1.45
351	U1438	E	54	R	2	1.34
351	U1438	E	54	R	3	0.87
351	U1438	E	54	R	CC	0.15
351	U1438	E	55	R	1	1.43
351	U1438	E	55	R	2	1.27
351	U1438	E	55	R	3	1.17
351	U1438	E	55	R	CC	0.19
351	U1438	E	56	R	1	1.27

351	U1438	E	56	R	CC	0.17
351	U1438	E	57	R	1	1.22
351	U1438	E	57	R	2	1.04
351	U1438	E	57	R	CC	0.23
351	U1438	E	58	R	1	0.88
351	U1438	E	58	R	2	0.82
351	U1438	E	58	R	CC	0.21
351	U1438	E	59	R	1	1.36
351	U1438	E	59	R	CC	0.13
351	U1438	E	60	R	1	1.07
351	U1438	E	60	R	CC	0.36
351	U1438	E	61	R	1	1.44
351	U1438	E	61	R	2	1.09
351	U1438	E	61	R	3	0.69
351	U1438	E	61	R	CC	0.28
351	U1438	E	62	R	1	1.34
351	U1438	E	62	R	2	1.22
351	U1438	E	62	R	CC	0.24
351	U1438	E	63	R	1	1.50
351	U1438	E	63	R	2	1.16
351	U1438	E	63	R	CC	0.21
351	U1438	E	64	R	1	1.40
351	U1438	E	64	R	2	1.36
351	U1438	E	64	R	3	1.42
351	U1438	E	64	R	4	0.72
351	U1438	E	65	R	1	1.44
351	U1438	E	65	R	2	0.94
351	U1438	E	65	R	CC	0.27
351	U1438	E	66	R	1	0.82
351	U1438	E	66	R	2	1.14
351	U1438	E	66	R	CC	0.32
351	U1438	E	67	R	1	1.28
351	U1438	E	67	R	2	0.70
351	U1438	E	67	R	CC	0.17
351	U1438	E	68	R	1	1.49
351	U1438	E	68	R	2	1.29
351	U1438	E	68	R	CC	0.26

351	U1438	E	69	R	1	1.47
351	U1438	E	69	R	CC	0.32
351	U1438	E	70	R	1	1.02
351	U1438	E	70	R	2	0.70
351	U1438	E	70	R	CC	0.25
351	U1438	E	71	R	1	1.45
351	U1438	E	71	R	2	1.50
351	U1438	E	71	R	3	0.52
351	U1438	E	72	R	1	1.25
351	U1438	E	72	R	2	0.25
351	U1438	E	73	R	1	1.50
351	U1438	E	73	R	2	0.49
351	U1438	E	74	R	1	1.26
351	U1438	E	74	R	2	0.30
351	U1438	E	75	R	1	0.96
351	U1438	E	76	R	1	1.40
351	U1438	E	76	R	2	1.44
351	U1438	E	76	R	3	0.64
351	U1438	E	77	R	1	1.50
351	U1438	E	77	R	2	0.72
351	U1438	E	77	R	3	0.22
351	U1438	E	78	R	1	1.50
351	U1438	E	78	R	2	1.50
351	U1438	E	78	R	3	1.06
351	U1438	E	78	R	4	0.30
351	U1438	E	79	R	1	1.50
351	U1438	E	79	R	2	1.50
351	U1438	E	79	R	3	0.43
351	U1438	E	79	R	4	0.37
351	U1438	E	80	R	1	0.28
351	U1438	E	80	R	2	1.50
351	U1438	E	81	R	1	1.20
351	U1438	E	81	R	2	0.30
351	U1438	E	82	R	1	1.00
351	U1438	E	82	R	2	1.00
351	U1438	E	82	R	3	1.07
351	U1438	E	83	R	1	1.00

351	U1438	E	83	R	2	1.00
351	U1438	E	83	R	3	0.63
351	U1438	E	84	R	1	0.78
351	U1438	E	85	R	1	1.00
351	U1438	E	86	R	1	1.27
351	U1438	E	86	R	2	0.34
351	U1438	E	87	R	1	1.26
351	U1438	E	87	R	2	1.50
351	U1438	E	87	R	3	0.20
351	U1438	E	88	R	1	1.30

Permanent Archive List

Curated length (m)	Top depth CSF-A (m)	Bottom depth CSF-A (m)
0.50	0.00	0.50
0.50	0.50	1.00
0.50	1.00	1.50
1.50	1.50	3.00
1.50	3.00	4.50
1.50	4.50	6.00
1.07	6.00	7.07
0.19	7.07	7.26
1.50	7.20	8.70
1.50	8.70	10.20
1.50	10.20	11.70
1.50	11.70	13.20
1.50	13.20	14.70
1.41	14.70	16.11
0.18	16.11	16.29
1.50	16.70	18.20
1.50	18.20	19.70
1.50	19.70	21.20
1.50	21.20	22.70
1.50	22.70	24.20
1.39	24.20	25.59
0.16	25.59	25.75
1.50	26.20	27.70
1.50	27.70	29.20
1.50	29.20	30.70
1.50	30.70	32.20
1.50	32.20	33.70
1.50	33.70	35.20
0.53	35.20	35.73
1.50	35.70	37.20
1.50	37.20	38.70
1.50	38.70	40.20
1.50	40.20	41.70

0.71	41.70	42.41
1.50	42.41	43.91
0.88	43.91	44.79
0.17	44.79	44.96
1.50	45.20	46.70
1.50	46.70	48.20
1.50	48.20	49.70
1.50	49.70	51.20
1.50	51.20	52.70
1.50	52.70	54.20
0.63	54.20	54.83
0.20	54.83	55.03
1.50	54.70	56.20
1.50	56.20	57.70
1.50	57.70	59.20
1.50	59.20	60.70
1.50	60.70	62.20
0.70	62.20	62.90
0.96	62.90	63.86
0.33	63.86	64.19
1.47	64.20	65.67
1.50	65.67	67.17
1.51	67.17	68.68
1.50	73.70	75.20
1.50	75.20	76.70
1.50	76.70	78.20
1.50	78.20	79.70
1.50	79.70	81.20
1.50	81.20	82.70
0.59	82.70	83.29
0.40	83.29	83.69
1.50	83.20	84.70
1.50	84.70	86.20
1.50	86.20	87.70
1.50	87.70	89.20
1.10	89.20	90.30
0.72	90.30	91.02

0.20	91.02	91.22
1.50	92.70	94.20
1.50	94.20	95.70
1.50	95.70	97.20
1.50	97.20	98.70
1.50	98.70	100.20
1.21	100.20	101.41
0.86	101.41	102.27
1.50	102.20	103.70
1.50	103.70	105.20
1.50	105.20	106.70
1.50	106.70	108.20
1.50	108.20	109.70
1.45	109.70	111.15
0.64	111.15	111.79
0.28	111.79	112.07
1.50	111.70	113.20
1.50	113.20	114.70
1.50	114.70	116.20
1.50	116.20	117.70
1.50	117.70	119.20
1.30	119.20	120.50
0.66	120.50	121.16
0.31	121.16	121.47
1.50	121.20	122.70
1.50	122.70	124.20
1.24	124.20	125.44
1.50	125.44	126.94
0.72	126.94	127.66
0.27	127.66	127.93
1.41	130.70	132.11
1.46	132.11	133.57
1.50	133.57	135.07
1.50	135.07	136.57
1.50	136.57	138.07
1.40	138.07	139.47
0.27	139.47	139.74

1.50	140.20	141.70
1.50	141.70	143.20
1.50	143.20	144.70
1.50	144.70	146.20
1.50	146.20	147.70
1.03	147.70	148.73
0.31	148.73	149.04
1.50	149.70	151.20
1.50	151.20	152.70
1.50	152.70	154.20
1.50	154.20	155.70
1.50	155.70	157.20
1.09	157.20	158.29
0.58	158.29	158.87
0.27	158.87	159.14
1.50	159.20	160.70
1.50	160.70	162.20
1.50	162.20	163.70
1.50	163.70	165.20
1.20	165.20	166.40
0.36	166.40	166.76
1.46	166.70	168.16
0.63	168.16	168.79
1.50	168.90	170.40
1.50	170.40	171.90
1.52	171.90	173.42
0.32	173.42	173.74
1.50	173.60	175.10
1.40	175.10	176.50
1.16	176.50	177.66
0.19	177.66	177.85
1.50	177.80	179.30
1.35	179.30	180.65
1.50	180.60	182.10
1.50	182.10	183.60
1.50	183.60	185.10
1.50	185.10	186.60

1.50	186.60	188.10
1.19	188.10	189.29
0.23	189.29	189.52
1.50	189.40	190.90
1.50	190.90	192.40
0.81	192.40	193.21
0.27	193.21	193.48
1.50	199.10	200.60
1.41	200.60	202.01
1.09	202.01	203.10
0.29	203.10	203.39
1.50	208.80	210.30
1.50	210.30	211.80
1.50	211.80	213.30
1.50	213.30	214.80
1.50	214.80	216.30
0.82	216.30	217.12
0.14	217.12	217.26
1.50	218.50	220.00
1.50	220.00	221.50
1.50	221.50	223.00
1.19	223.00	224.19
1.50	228.20	229.70
1.50	229.70	231.20
1.35	231.20	232.55
1.50	232.55	234.05
1.15	234.05	235.20
0.16	235.20	235.36
1.50	237.90	239.40
1.50	239.40	240.90
1.50	240.90	242.40
1.50	242.40	243.90
1.36	243.90	245.26
0.38	245.26	245.64
1.50	247.60	249.10
1.50	249.10	250.60
1.50	250.60	252.10

1.50	252.10	253.60
1.50	253.60	255.10
1.11	255.10	256.21
0.63	256.21	256.84
0.29	256.84	257.13
1.50	257.60	259.10
0.74	259.10	259.84
0.10	259.84	259.94
0.97	267.30	268.27
0.60	268.27	268.87
0.97	268.87	269.84
0.10	269.84	269.94
1.50	277.00	278.50
1.31	278.50	279.81
0.85	279.81	280.66
0.10	280.66	280.76
1.46	286.70	288.16
1.50	288.16	289.66
0.73	289.66	290.39
0.41	290.39	290.80
1.54	296.40	297.94
1.47	297.94	299.41
1.00	299.41	300.41
0.74	300.41	301.15
0.18	301.15	301.33
1.35	306.10	307.45
1.40	307.45	308.85
1.40	308.85	310.25
0.14	310.25	310.39
1.43	315.80	317.23
1.41	317.23	318.64
1.48	318.64	320.12
1.46	320.12	321.58
1.13	321.58	322.71
0.22	322.71	322.93
1.51	325.50	327.01
1.47	327.01	328.48

1.42	328.48	329.90
1.33	329.90	331.23
0.53	331.23	331.76
0.62	331.76	332.38
1.16	335.20	336.36
1.52	336.36	337.88
1.50	337.88	339.38
1.34	339.38	340.72
1.18	340.72	341.90
1.44	341.90	343.34
0.14	343.34	343.48
1.31	344.90	346.21
1.41	346.21	347.62
1.48	347.62	349.10
1.24	349.10	350.34
1.50	350.34	351.84
1.50	351.84	353.34
0.96	353.34	354.30
0.49	354.30	354.79
1.50	354.60	356.10
1.47	356.10	357.57
1.20	357.57	358.77
1.50	358.77	360.27
1.50	360.27	361.77
1.50	361.77	363.27
0.88	363.27	364.15
0.40	364.15	364.55
1.21	364.30	365.51
1.42	365.51	366.93
1.32	366.93	368.25
1.23	368.25	369.48
1.48	369.48	370.96
1.39	370.96	372.35
1.43	372.35	373.78
0.22	373.78	374.00
1.26	374.00	375.26
1.40	375.26	376.66

1.09	376.66	377.75
1.36	377.75	379.11
1.52	379.11	380.63
0.28	380.63	380.91
1.44	383.70	385.14
1.34	385.14	386.48
1.17	386.48	387.65
1.47	387.65	389.12
1.38	389.12	390.50
0.92	390.50	391.42
0.15	391.42	391.57
1.34	393.40	394.74
1.46	394.74	396.20
0.86	396.20	397.06
0.25	397.06	397.31
0.88	403.10	403.98
1.50	403.98	405.48
1.50	405.48	406.98
1.51	406.98	408.49
1.52	408.49	410.01
1.51	410.01	411.52
1.19	411.52	412.71
0.48	412.71	413.19
1.48	412.80	414.28
1.46	414.28	415.74
1.48	415.74	417.22
1.21	417.22	418.43
0.77	418.43	419.20
0.29	419.20	419.49
1.31	422.50	423.81
1.28	423.81	425.09
1.50	425.09	426.59
1.13	426.59	427.72
0.60	427.72	428.32
0.36	428.32	428.68
1.50	432.20	433.70
1.50	433.70	435.20

1.51	435.20	436.71
1.49	436.71	438.20
1.45	438.20	439.65
1.14	439.65	440.79
0.26	440.79	441.05
1.44	441.90	443.34
1.53	443.34	444.87
1.36	444.87	446.23
0.84	446.23	447.07
1.50	447.07	448.57
1.48	448.57	450.05
0.56	450.05	450.61
0.12	450.61	450.73
1.39	451.60	452.99
1.38	452.99	454.37
1.08	454.37	455.45
0.17	455.45	455.62
0.92	461.30	462.22
1.12	462.22	463.34
1.15	463.34	464.49
1.44	464.49	465.93
0.97	465.93	466.90
0.30	466.90	467.20
1.04	471.00	472.04
1.52	472.04	473.56
1.44	473.56	475.00
1.51	475.00	476.51
1.35	476.51	477.86
1.53	477.86	479.39
1.33	479.39	480.72
0.32	480.72	481.04
1.34	480.70	482.04
1.32	482.04	483.36
0.13	483.36	483.49
1.31	490.40	491.71
1.46	491.71	493.17
1.50	493.17	494.67

1.08	494.67	495.75
1.42	495.75	497.17
1.04	497.17	498.21
0.79	498.21	499.00
0.14	499.00	499.14
1.50	500.10	501.60
1.50	501.60	503.10
1.50	503.10	504.60
1.50	504.60	506.10
1.50	506.10	507.60
1.52	507.60	509.12
0.69	509.12	509.81
0.25	509.81	510.06
1.50	509.80	511.30
1.50	511.30	512.80
1.50	512.80	514.30
1.50	514.30	515.80
1.50	515.80	517.30
1.00	517.30	518.30
1.02	518.30	519.32
0.29	519.32	519.61
1.50	519.50	521.00
1.50	521.00	522.50
1.53	522.50	524.03
1.50	524.03	525.53
1.50	525.53	527.03
1.50	527.03	528.53
0.70	528.53	529.23
0.29	529.23	529.52
1.50	529.20	530.70
1.50	530.70	532.20
1.50	532.20	533.70
1.50	533.70	535.20
1.50	535.20	536.70
1.16	536.70	537.86
0.60	537.86	538.46
0.14	538.46	538.60

1.46	538.90	540.36
1.50	540.36	541.86
1.50	541.86	543.36
1.50	543.36	544.86
1.50	544.86	546.36
1.50	546.36	547.86
0.66	547.86	548.52
0.18	548.52	548.70
1.48	548.60	550.08
1.50	550.08	551.58
1.50	551.58	553.08
1.47	553.08	554.55
1.16	554.55	555.71
1.38	558.30	559.68
1.51	559.68	561.19
1.21	561.19	562.40
1.33	562.40	563.73
1.15	563.73	564.88
0.54	564.88	565.42
0.28	565.42	565.70
1.50	568.00	569.50
1.28	569.50	570.78
1.50	570.78	572.28
1.24	572.28	573.52
1.43	573.52	574.95
1.53	574.95	576.48
0.36	576.48	576.84
1.52	577.70	579.22
1.36	579.22	580.58
1.50	580.58	582.08
1.50	582.08	583.58
1.23	583.58	584.81
1.30	584.81	586.11
1.02	586.11	587.13
0.57	587.13	587.70
1.31	587.40	588.71
1.50	588.71	590.21

1.50	590.21	591.71
1.51	591.71	593.22
1.50	593.22	594.72
1.25	594.72	595.97
1.11	595.97	597.08
0.32	597.08	597.40
1.39	597.10	598.49
0.76	598.49	599.25
0.28	599.25	599.53
1.40	606.80	608.20
1.44	608.20	609.64
1.44	609.64	611.08
1.42	611.08	612.50
0.32	612.50	612.82
1.50	616.50	618.00
1.50	618.00	619.50
1.39	619.50	620.89
1.50	620.89	622.39
1.36	622.39	623.75
0.87	623.75	624.62
0.23	624.62	624.85
1.50	626.20	627.70
1.45	627.70	629.15
1.50	629.15	630.65
1.50	630.65	632.15
1.01	632.15	633.16
0.86	633.16	634.02
1.20	634.02	635.22
0.31	635.22	635.53
1.50	635.90	637.40
1.50	637.40	638.90
1.50	638.90	640.40
1.50	640.40	641.90
0.93	641.90	642.83
0.72	642.83	643.55
0.87	643.55	644.42
0.74	644.42	645.16

0.18	645.16	645.34
1.50	645.60	647.10
1.48	647.10	648.58
1.51	648.58	650.09
1.40	650.09	651.49
1.00	651.49	652.49
0.16	652.49	652.65
1.50	655.30	656.80
1.50	656.80	658.30
1.21	658.30	659.51
1.38	659.51	660.89
0.81	660.89	661.70
1.35	661.70	663.05
0.67	663.05	663.72
0.41	663.72	664.13
1.50	665.00	666.50
1.48	666.50	667.98
1.50	667.98	669.48
1.50	669.48	670.98
1.15	670.98	672.13
1.40	672.13	673.53
0.68	673.53	674.21
0.13	674.21	674.34
1.48	674.70	676.18
1.40	676.18	677.58
1.25	677.58	678.83
1.42	678.83	680.25
1.36	680.25	681.61
1.06	681.61	682.67
0.71	682.67	683.38
0.14	683.38	683.52
1.28	684.40	685.68
1.50	685.68	687.18
1.29	687.18	688.47
1.11	688.47	689.58
0.90	689.58	690.48
1.53	690.48	692.01

1.12	692.01	693.13
0.51	693.13	693.64
1.38	694.10	695.48
1.28	695.48	696.76
1.33	696.76	698.09
1.43	698.09	699.52
1.07	699.52	700.59
0.58	700.59	701.17
0.26	701.17	701.43
0.98	703.80	704.78
1.28	704.78	706.06
1.43	706.06	707.49
1.26	707.49	708.75
1.50	708.75	710.25
1.51	710.25	711.76
1.01	711.76	712.77
0.66	712.77	713.43
0.22	713.43	713.65
1.42	713.50	714.92
1.37	714.92	716.29
1.50	716.29	717.79
1.50	717.79	719.29
1.50	719.29	720.79
1.36	720.79	722.15
0.83	722.15	722.98
0.42	722.98	723.40
1.50	723.20	724.70
1.45	724.70	726.15
1.33	726.15	727.48
1.44	727.48	728.92
1.50	728.92	730.42
1.50	730.42	731.92
0.98	731.92	732.90
0.29	732.90	733.19
1.50	732.90	734.40
1.23	734.40	735.63
1.37	735.63	737.00

1.50	737.00	738.50
1.50	738.50	740.00
1.02	740.00	741.02
0.62	741.02	741.64
0.23	741.64	741.87
1.41	742.60	744.01
1.25	744.01	745.26
1.23	745.26	746.49
1.51	746.49	748.00
1.32	748.00	749.32
1.37	749.32	750.69
0.12	750.69	750.81
1.35	752.30	753.65
1.48	753.65	755.13
1.50	755.13	756.63
1.37	756.63	758.00
1.32	758.00	759.32
1.50	759.32	760.82
0.93	760.82	761.75
0.22	761.75	761.97
1.48	762.00	763.48
1.35	763.48	764.83
1.50	764.83	766.33
1.50	766.33	767.83
1.50	767.83	769.33
1.19	769.33	770.52
0.80	770.52	771.32
1.50	771.70	773.20
1.37	773.20	774.57
1.48	774.57	776.05
1.30	776.05	777.35
0.87	777.35	778.22
1.41	778.22	779.63
1.07	779.63	780.70
0.73	780.70	781.43
0.19	781.43	781.62
1.23	781.40	782.63

1.47	782.63	784.10
1.49	784.10	785.59
1.50	785.59	787.09
1.22	787.09	788.31
1.50	788.31	789.81
0.80	789.81	790.61
1.34	791.10	792.44
1.50	792.44	793.94
1.48	793.94	795.42
1.50	795.42	796.92
1.52	796.92	798.44
0.92	798.44	799.36
0.27	799.36	799.63
1.50	800.80	802.30
1.32	802.30	803.62
1.30	803.62	804.92
1.50	804.92	806.42
1.51	806.42	807.93
0.99	807.93	808.92
0.24	808.92	809.16
1.41	810.50	811.91
1.52	811.91	813.43
1.08	813.43	814.51
1.07	814.51	815.58
1.46	815.58	817.04
1.15	817.04	818.19
0.16	818.19	818.35
1.40	820.20	821.60
1.29	821.60	822.89
1.37	822.89	824.26
1.37	824.26	825.63
1.46	825.63	827.09
1.01	827.09	828.10
0.62	828.10	828.72
0.31	828.72	829.03
1.45	829.90	831.35
1.35	831.35	832.70

0.97	832.70	833.67
1.16	833.67	834.83
1.27	834.83	836.10
0.75	836.10	836.85
0.83	836.85	837.68
0.19	837.68	837.87
1.43	839.60	841.03
1.36	841.03	842.39
1.46	842.39	843.85
1.29	843.85	845.14
1.26	845.14	846.40
1.35	846.40	847.75
0.10	847.75	847.85
0.92	849.30	850.22
1.04	850.22	851.26
1.50	851.26	852.76
1.52	852.76	854.28
1.48	854.28	855.76
1.34	855.76	857.10
1.19	857.10	858.29
0.74	858.29	859.03
0.25	859.03	859.28
1.30	859.00	860.30
1.50	860.30	861.80
1.50	861.80	863.30
1.53	863.30	864.83
0.93	864.83	865.76
0.20	865.76	865.96
1.44	868.70	870.14
1.38	870.14	871.52
1.52	871.52	873.04
0.27	873.04	873.31
1.36	878.40	879.76
1.50	879.76	881.26
1.06	881.26	882.32
0.94	882.32	883.26
0.20	883.26	883.46

1.18	888.10	889.28
1.38	889.28	890.66
1.44	890.66	892.10
1.50	892.10	893.60
1.14	893.60	894.74
0.35	894.74	895.09
1.37	867.30	868.67
1.41	868.67	870.08
0.89	870.08	870.97
0.33	870.97	871.30
1.31	876.80	878.11
1.15	878.11	879.26
1.50	879.26	880.76
1.47	880.76	882.23
1.29	882.23	883.52
1.41	883.52	884.93
0.75	884.93	885.68
0.20	885.68	885.88
1.27	886.50	887.77
1.16	887.77	888.93
1.48	888.93	890.41
1.37	890.41	891.78
0.74	891.78	892.52
1.04	892.52	893.56
0.26	893.56	893.82
1.38	896.20	897.58
1.31	897.58	898.89
1.02	898.89	899.91
1.43	899.91	901.34
1.07	901.34	902.41
1.48	902.41	903.89
1.51	903.89	905.40
0.19	905.40	905.59
1.39	905.90	907.29
1.46	907.29	908.75
1.46	908.75	910.21
1.43	910.21	911.64

1.36	911.64	913.00
0.28	913.00	913.28
1.45	915.60	917.05
1.38	917.05	918.43
1.43	918.43	919.86
0.83	919.86	920.69
0.36	920.69	921.05
1.50	925.30	926.80
1.50	926.80	928.30
1.50	928.30	929.80
1.50	929.80	931.30
1.50	931.30	932.80
1.50	932.80	934.30
0.77	934.30	935.07
0.22	935.07	935.29
1.48	935.00	936.48
1.50	936.48	937.98
1.27	937.98	939.25
1.48	939.25	940.73
1.50	940.73	942.23
0.92	942.23	943.15
0.78	943.15	943.93
1.45	944.70	946.15
1.50	946.15	947.65
1.50	947.65	949.15
1.50	949.15	950.65
1.50	950.65	952.15
1.50	952.15	953.65
0.78	953.65	954.43
0.19	954.43	954.62
1.33	954.40	955.73
1.44	955.73	957.17
1.27	957.17	958.44
1.38	958.44	959.82
1.40	959.82	961.22
0.98	961.22	962.20
0.45	962.20	962.65

1.43	964.10	965.53
1.44	965.53	966.97
1.46	966.97	968.43
1.36	968.43	969.79
0.26	969.79	970.05
1.46	973.80	975.26
1.46	975.26	976.72
1.50	976.72	978.22
1.23	978.22	979.45
1.19	979.45	980.64
1.11	980.64	981.75
0.84	981.75	982.59
0.25	982.59	982.84
1.50	983.50	985.00
1.52	985.00	986.52
1.53	986.52	988.05
1.42	988.05	989.47
1.39	989.47	990.86
1.15	990.86	992.01
0.20	992.01	992.21
1.50	993.20	994.70
1.31	994.70	996.01
1.22	996.01	997.23
1.30	997.23	998.53
1.28	998.53	999.81
1.32	999.81	1001.13
0.65	1001.13	1001.78
0.28	1001.78	1002.06
1.39	1002.90	1004.29
1.44	1004.29	1005.73
1.43	1005.73	1007.16
1.48	1007.16	1008.64
1.28	1008.64	1009.92
0.94	1009.92	1010.86
0.77	1010.86	1011.63
0.17	1011.63	1011.80
1.50	1012.60	1014.10

1.19	1014.10	1015.29
1.47	1015.29	1016.76
1.43	1016.76	1018.19
1.42	1018.19	1019.61
1.51	1019.61	1021.12
0.87	1021.12	1021.99
0.14	1021.99	1022.13
1.49	1022.30	1023.79
1.46	1023.79	1025.25
1.42	1025.25	1026.67
1.51	1026.67	1028.18
1.45	1028.18	1029.63
1.02	1029.63	1030.65
1.37	1032.00	1033.37
1.49	1033.37	1034.86
1.16	1034.86	1036.02
1.16	1036.02	1037.18
1.52	1037.18	1038.70
1.30	1038.70	1040.00
0.62	1040.00	1040.62
0.39	1040.62	1041.01
1.34	1041.70	1043.04
1.37	1043.04	1044.41
1.50	1044.41	1045.91
1.08	1045.91	1046.99
1.34	1046.99	1048.33
1.19	1048.33	1049.52
1.50	1049.52	1051.02
0.36	1051.02	1051.38
1.47	1051.40	1052.87
1.18	1052.87	1054.05
1.35	1054.05	1055.40
1.50	1055.40	1056.90
1.48	1056.90	1058.38
1.28	1058.38	1059.66
0.80	1059.66	1060.46
0.19	1060.46	1060.65

1.20	1061.10	1062.30
1.20	1062.30	1063.50
1.45	1063.50	1064.95
1.51	1064.95	1066.46
1.18	1066.46	1067.64
0.85	1067.64	1068.49
0.32	1068.49	1068.81
1.27	1070.80	1072.07
1.39	1072.07	1073.46
1.49	1073.46	1074.95
1.38	1074.95	1076.33
1.36	1076.33	1077.69
1.20	1077.69	1078.89
0.16	1078.89	1079.05
1.40	1080.50	1081.90
1.44	1081.90	1083.34
1.35	1083.34	1084.69
1.46	1084.69	1086.15
0.23	1086.15	1086.38
1.50	1090.20	1091.70
1.45	1091.70	1093.15
1.40	1093.15	1094.55
1.34	1094.55	1095.89
1.50	1095.89	1097.39
1.49	1097.39	1098.88
0.79	1098.88	1099.67
0.40	1099.67	1100.07
1.44	1099.90	1101.34
1.47	1101.34	1102.81
1.13	1102.81	1103.94
1.49	1103.94	1105.43
1.31	1105.43	1106.74
1.51	1106.74	1108.25
1.33	1108.25	1109.58
0.30	1109.58	1109.88
1.42	1109.60	1111.02
1.50	1111.02	1112.52

1.50	1112.52	1114.02
1.39	1114.02	1115.41
1.50	1115.41	1116.91
1.34	1116.91	1118.25
0.71	1118.25	1118.96
0.26	1118.96	1119.22
1.36	1119.30	1120.66
1.18	1120.66	1121.84
1.43	1121.84	1123.27
1.50	1123.27	1124.77
1.34	1124.77	1126.11
1.23	1126.11	1127.34
0.84	1127.34	1128.18
0.21	1128.18	1128.39
1.48	1129.00	1130.48
1.50	1130.48	1131.98
1.45	1131.98	1133.43
1.50	1133.43	1134.93
1.50	1134.93	1136.43
1.28	1136.43	1137.71
0.32	1137.71	1138.03
1.41	1138.70	1140.11
1.51	1140.11	1141.62
1.50	1141.62	1143.12
1.15	1143.12	1144.27
0.94	1144.27	1145.21
0.42	1145.21	1145.63
1.50	1148.40	1149.90
1.50	1149.90	1151.40
1.50	1151.40	1152.90
1.51	1152.90	1154.41
1.05	1154.41	1155.46
1.45	1155.46	1156.91
1.12	1156.91	1158.03
1.50	1158.10	1159.60
1.23	1159.60	1160.83
1.50	1160.83	1162.33

1.13	1162.33	1163.46
1.52	1163.46	1164.98
1.51	1164.98	1166.49
1.23	1166.49	1167.72
0.12	1167.72	1167.84
1.46	1167.80	1169.26
1.17	1169.26	1170.43
1.09	1170.43	1171.52
1.50	1171.52	1173.02
1.28	1173.02	1174.30
1.33	1174.30	1175.63
1.29	1175.63	1176.92
1.06	1177.50	1178.56
1.18	1178.56	1179.74
1.52	1179.74	1181.26
1.48	1181.26	1182.74
1.07	1182.74	1183.81
0.95	1183.81	1184.76
0.76	1184.76	1185.52
0.17	1185.52	1185.69
1.42	1187.20	1188.62
1.47	1188.62	1190.09
1.05	1190.09	1191.14
1.47	1191.14	1192.61
1.39	1192.61	1194.00
1.51	1194.00	1195.51
1.11	1195.51	1196.62
0.31	1196.62	1196.93
1.48	1196.90	1198.38
1.50	1198.38	1199.88
1.50	1199.88	1201.38
1.40	1201.38	1202.78
1.29	1202.78	1204.07
1.44	1204.07	1205.51
0.20	1205.51	1205.71
1.21	1206.60	1207.81
1.39	1207.81	1209.20

1.49	1209.20	1210.69
0.20	1210.69	1210.89
1.45	1216.30	1217.75
1.33	1217.75	1219.08
1.07	1219.08	1220.15
0.69	1220.15	1220.84
0.19	1220.84	1221.03
1.44	1226.00	1227.44
1.50	1227.44	1228.94
1.51	1228.94	1230.45
0.21	1230.45	1230.66
1.50	1235.70	1237.20
1.01	1237.20	1238.21
0.12	1238.21	1238.33
1.28	1245.40	1246.68
1.51	1246.68	1248.19
1.48	1248.19	1249.67
0.61	1249.67	1250.28
0.35	1250.28	1250.63
1.18	1255.10	1256.28
1.38	1256.28	1257.66
1.32	1257.66	1258.98
1.36	1258.98	1260.34
0.99	1260.34	1261.33
0.60	1261.33	1261.93
0.23	1261.93	1262.16
0.96	1264.60	1265.56
1.44	1265.56	1267.00
1.44	1267.00	1268.44
1.22	1268.44	1269.66
1.35	1269.66	1271.01
0.26	1271.01	1271.27
1.49	1273.80	1275.29
1.27	1275.29	1276.56
1.47	1276.56	1278.03
1.50	1278.03	1279.53
0.21	1279.53	1279.74

1.50	1283.00	1284.50
1.44	1284.50	1285.94
1.03	1285.94	1286.97
1.51	1286.97	1288.48
1.25	1288.48	1289.73
0.67	1289.73	1290.40
0.14	1290.40	1290.54
1.03	1292.20	1293.23
1.33	1293.23	1294.56
1.48	1294.56	1296.04
0.85	1296.04	1296.89
0.24	1296.89	1297.13
1.30	1301.40	1302.70
0.69	1302.70	1303.39
0.14	1303.39	1303.53
1.12	1310.60	1311.72
0.18	1311.72	1311.90
1.36	1319.80	1321.16
1.33	1321.16	1322.49
0.23	1322.49	1322.72
1.48	1329.50	1330.98
1.48	1330.98	1332.46
0.95	1332.46	1333.41
0.65	1333.41	1334.06
0.23	1334.06	1334.29
1.48	1339.20	1340.68
0.67	1340.68	1341.35
0.29	1341.35	1341.64
1.45	1348.90	1350.35
1.34	1350.35	1351.69
0.87	1351.69	1352.56
0.15	1352.56	1352.71
1.43	1358.60	1360.03
1.27	1360.03	1361.30
1.17	1361.30	1362.47
0.19	1362.47	1362.66
1.27	1367.80	1369.07

0.17	1369.07	1369.24
1.22	1376.90	1378.12
1.04	1378.12	1379.16
0.23	1379.16	1379.39
0.88	1386.20	1387.08
0.82	1387.08	1387.90
0.21	1387.90	1388.11
1.36	1395.70	1397.06
0.13	1397.06	1397.19
1.07	1400.30	1401.37
0.36	1401.37	1401.73
1.44	1404.90	1406.34
1.09	1406.34	1407.43
0.69	1407.43	1408.12
0.28	1408.12	1408.40
1.34	1410.30	1411.64
1.22	1411.64	1412.86
0.24	1412.86	1413.10
1.50	1419.50	1421.00
1.16	1421.00	1422.16
0.21	1422.16	1422.37
1.40	1428.70	1430.10
1.36	1430.10	1431.46
1.42	1431.46	1432.88
0.72	1432.88	1433.60
1.44	1437.90	1439.34
0.94	1439.34	1440.28
0.27	1440.28	1440.55
0.82	1447.10	1447.92
1.14	1447.92	1449.06
0.32	1449.06	1449.38
1.28	1451.70	1452.98
0.70	1452.98	1453.68
0.17	1453.68	1453.85
1.49	1456.30	1457.79
1.29	1457.79	1459.08
0.26	1459.08	1459.34

1.47	1460.90	1462.37
0.32	1462.37	1462.69
1.02	1465.50	1466.52
0.70	1466.52	1467.22
0.25	1467.22	1467.47
1.44	1470.10	1471.54
1.19	1471.54	1472.73
1.33	1472.73	1474.06
1.49	1474.70	1476.19
0.25	1476.19	1476.44
1.19	1484.40	1485.59
1.29	1485.59	1486.88
1.38	1494.10	1495.48
0.36	1495.48	1495.84
1.10	1503.80	1504.90
1.41	1506.80	1508.21
1.46	1508.21	1509.67
1.10	1509.67	1510.77
1.34	1510.80	1512.14
1.04	1512.14	1513.18
0.45	1513.18	1513.63
1.40	1515.40	1516.80
1.42	1516.80	1518.22
1.39	1518.22	1519.61
0.62	1519.61	1520.23
0.96	1524.50	1525.46
1.38	1525.46	1526.84
1.40	1526.84	1528.24
0.58	1528.24	1528.82
1.38	1533.60	1534.98
0.55	1534.98	1535.53
1.46	1542.90	1544.36
0.51	1544.36	1544.87
1.34	1552.00	1553.34
1.36	1553.34	1554.70
0.84	1554.70	1555.54
1.40	1561.40	1562.80

1.42	1562.80	1564.22
0.47	1564.22	1564.69
1.01	1571.10	1572.11
1.50	1579.10	1580.60
1.36	1584.90	1586.26
0.78	1586.26	1587.04
1.42	1594.00	1595.42
0.40	1595.42	1595.82
1.46	1595.82	1597.28
1.50	1603.10	1604.60

