

<u>HOLE</u>	<u>LOGGED BY</u>	<u>CONTRACTOR</u>	<u>LOG DATE</u>	<u>START DATE</u>	<u>DONE DATE</u>	<u>CORE SIZE</u>	<u>TOTDEP</u>	<u>CASEDEP</u>	<u>WATERDEP</u>	<u>OVERDEP</u>	<u>COMPANY</u>	<u>DISPOS</u>	<u>GRIDPLACE</u>	<u>COLLAR</u>	<u>LANDELEV</u>	<u>UTMCO1</u>	<u>UTMCO2</u>	<u>RELATIVE</u>	<u>DETERM</u>
DAD-0001	David Rosewall	Century Drilling	11/08/98	4/08/98	11/08/98	NQ2	419.00	0.00	0.00	0.00	Cameco Australia	EL 5061	Flying Ghost	322.56	322.56	8529970	318240	OMNISTAR	DUMPY LEVEL
DAD-0002	Garth Drever	Century Drilling	26/08/98	20/08/98	26/08/98	NQ-BQ	794.00	0.00	0.00	0.00	Cameco Australia	EL 5061	Flying Ghost	319.78	319.78	8530051	318092	OMNISTAR	DUMPY LEVEL
DAD-0003	Garth Drever	Century Drilling	16/09/98	2/09/98	3/09/98	NQ	83.00	0.00	0.00	0.00	Cameco Australia	EL 5061	Flying Ghost	331.89	331.89	8530025	318355	OMNISTAR	DUMPY LEVEL
DAD-0004	Garth Drever	Century Drilling	16/09/98	8/09/98	14/09/98	NQ	275.00	0.00	0.00	0.00	Cameco Australia	EL 5061	Flying Ghost	321.85	321.85	8529944	318203	OMNISTAR	DUMPY LEVEL
DAD-0005	Garth Drever	Century Drilling	16/09/98	15/09/98	15/09/98	NQ	30.00	0.00	0.00	0.00	Cameco Australia	EL 5061	Flying Ghost	333.00	333.00	8530119	318247	OMNISTAR	DUMPY LEVEL

Hole	Depth	cps
DAD-0001	0.02	51.04
DAD-0001	0.03	53.14
DAD-0001	0.07	51.25
DAD-0001	0.12	49.51
DAD-0001	0.13	49.23
DAD-0001	0.17	35.09
DAD-0001	0.22	30.78
DAD-0001	0.23	38.88
DAD-0001	0.27	26.81
DAD-0001	0.32	26.25
DAD-0001	0.33	31.38
DAD-0001	0.37	25.41
DAD-0001	0.42	26.71
DAD-0001	0.43	35.23
DAD-0001	0.47	38.49
DAD-0001	0.52	50.46
DAD-0001	0.53	49.7
DAD-0001	0.57	57.46
DAD-0001	0.62	72.24
DAD-0001	0.63	63.37
DAD-0001	0.67	84.29
DAD-0001	0.72	88.49
DAD-0001	0.73	74.08
DAD-0001	0.77	93.37
DAD-0001	0.82	99.46
DAD-0001	0.83	80.06
DAD-0001	0.87	98.96
DAD-0001	0.92	96.14
DAD-0001	0.93	89.63
DAD-0001	0.97	93.9
DAD-0001	1.02	98.07
DAD-0001	1.03	95.5
DAD-0001	1.07	94.84
DAD-0001	1.12	91.18
DAD-0001	1.13	92.15
DAD-0001	1.17	90.84
DAD-0001	1.22	98.42
DAD-0001	1.23	97.7
DAD-0001	1.27	95.86
DAD-0001	1.32	93.79
DAD-0001	1.33	102.08
DAD-0001	1.37	96.9
DAD-0001	1.42	86.89
DAD-0001	1.43	100.98

Hole	Depth	cps
DAD-0001	1.47	99.17
DAD-0001	1.52	107.89
DAD-0001	1.53	109.79
DAD-0001	1.57	116.09
DAD-0001	1.62	115.33
DAD-0001	1.63	116.03
DAD-0001	1.67	122.58
DAD-0001	1.72	126.24
DAD-0001	1.73	125.11
DAD-0001	1.77	141.84
DAD-0001	1.82	146.99
DAD-0001	1.83	156.03
DAD-0001	1.87	165.22
DAD-0001	1.92	171.74
DAD-0001	1.93	171.6
DAD-0001	1.97	181.84
DAD-0001	2.02	200.24
DAD-0001	2.03	201.78
DAD-0001	2.07	218.48
DAD-0001	2.12	259.39
DAD-0001	2.13	270.61
DAD-0001	2.17	289.44
DAD-0001	2.22	335.81
DAD-0001	2.23	340.64
DAD-0001	2.27	364.79
DAD-0001	2.32	375.33
DAD-0001	2.33	363.46
DAD-0001	2.37	369.57
DAD-0001	2.42	364.02
DAD-0001	2.43	365.36
DAD-0001	2.47	379.94
DAD-0001	2.52	391.68
DAD-0001	2.53	369.48
DAD-0001	2.57	385.82
DAD-0001	2.62	388.92
DAD-0001	2.63	354.98
DAD-0001	2.67	369.07
DAD-0001	2.72	365.34
DAD-0001	2.73	350.63
DAD-0001	2.77	357.56
DAD-0001	2.82	382.06
DAD-0001	2.83	369.16
DAD-0001	2.87	389.8
DAD-0001	2.92	407.09

Hole	Depth	cps
DAD-0001	2.93	385.01
DAD-0001	2.97	396.62
DAD-0001	3.03	395.23
DAD-0001	3.13	436.46
DAD-0001	3.23	466.38
DAD-0001	3.33	533.72
DAD-0001	3.43	625.32
DAD-0001	3.53	701.4
DAD-0001	3.63	805.6
DAD-0001	3.73	956.02
DAD-0001	3.83	947.04
DAD-0001	3.93	698.05
DAD-0001	4.03	475.5
DAD-0001	4.13	279.46
DAD-0001	4.23	184.92
DAD-0001	4.33	130.08
DAD-0001	4.43	99.51
DAD-0001	4.53	101.88
DAD-0001	4.63	103.42
DAD-0001	4.73	97.39
DAD-0001	4.83	82.33
DAD-0001	4.93	73.18
DAD-0001	5.03	58.79
DAD-0001	5.13	55.86
DAD-0001	5.23	50.14
DAD-0001	5.33	37.6
DAD-0001	5.43	33.15
DAD-0001	5.53	30.19
DAD-0001	5.63	27.43
DAD-0001	5.73	33.51
DAD-0001	5.83	33.42
DAD-0001	5.93	32.1
DAD-0001	6.03	29.85
DAD-0001	6.13	34.15
DAD-0001	6.23	30.67
DAD-0001	6.33	32.76
DAD-0001	6.43	30.97
DAD-0001	6.53	32.46
DAD-0001	6.63	36.89
DAD-0001	6.73	48.58
DAD-0001	6.83	61.04
DAD-0001	6.93	69.28
DAD-0001	7.03	64.74
DAD-0001	7.13	55.83

Hole	Depth	cps
DAD-0001	7.23	52.86
DAD-0001	7.33	54.35
DAD-0001	7.43	46.09
DAD-0001	7.53	41.67
DAD-0001	7.63	42.16
DAD-0001	7.73	48.03
DAD-0001	7.83	50.83
DAD-0001	7.93	44.95
DAD-0001	8.03	40.93
DAD-0001	8.13	38.96
DAD-0001	8.23	41.54
DAD-0001	8.33	37.02
DAD-0001	8.43	31.91
DAD-0001	8.53	36.19
DAD-0001	8.63	35.86
DAD-0001	8.73	34.28
DAD-0001	8.83	31.09
DAD-0001	8.93	38.01
DAD-0001	9.03	34.93
DAD-0001	9.13	39.19
DAD-0001	9.23	44.49
DAD-0001	9.33	53.55
DAD-0001	9.43	53.3
DAD-0001	9.53	43.65
DAD-0001	9.63	37.93
DAD-0001	9.73	34.22
DAD-0001	9.83	31.99
DAD-0001	9.93	33.29
DAD-0001	10.03	32.71
DAD-0001	10.13	26.61
DAD-0001	10.23	28.74
DAD-0001	10.33	25.63
DAD-0001	10.43	22.9
DAD-0001	10.53	25.24
DAD-0001	10.63	27.33
DAD-0001	10.73	27.1
DAD-0001	10.83	32.41
DAD-0001	10.93	37.39
DAD-0001	11.03	38.96
DAD-0001	11.13	40.06
DAD-0001	11.23	37.05
DAD-0001	11.33	32.17
DAD-0001	11.43	34.9
DAD-0001	11.53	34.93

Hole	Depth	cps
DAD-0001	11.63	33.28
DAD-0001	11.73	35.34
DAD-0001	11.83	32.88
DAD-0001	11.93	29.19
DAD-0001	12.03	25.07
DAD-0001	12.13	30.48
DAD-0001	12.23	25.95
DAD-0001	12.33	25.92
DAD-0001	12.43	29.83
DAD-0001	12.53	28.98
DAD-0001	12.63	23.98
DAD-0001	12.73	20.1
DAD-0001	12.83	17.72
DAD-0001	12.93	16.93
DAD-0001	13.03	17.56
DAD-0001	13.13	20.16
DAD-0001	13.23	20.93
DAD-0001	13.33	21.31
DAD-0001	13.43	19.43
DAD-0001	13.53	20.58
DAD-0001	13.63	20.49
DAD-0001	13.73	22.49
DAD-0001	13.83	20.78
DAD-0001	13.93	21.52
DAD-0001	14.03	20.02
DAD-0001	14.13	15.56
DAD-0001	14.23	16.61
DAD-0001	14.33	14.94
DAD-0001	14.43	17.43
DAD-0001	14.53	18.5
DAD-0001	14.63	24.05
DAD-0001	14.73	32.02
DAD-0001	14.83	42.32
DAD-0001	14.93	56.23
DAD-0001	15.03	45.55
DAD-0001	15.13	44.18
DAD-0001	15.23	41.37
DAD-0001	15.33	41.29
DAD-0001	15.43	42.5
DAD-0001	15.53	40.5
DAD-0001	15.63	43.44
DAD-0001	15.73	37.83
DAD-0001	15.83	33.03
DAD-0001	15.93	28.72

Hole	Depth	cps
DAD-0001	16.03	25.01
DAD-0001	16.13	31.11
DAD-0001	16.23	26.75
DAD-0001	16.33	29.77
DAD-0001	16.43	33.27
DAD-0001	16.53	33.54
DAD-0001	16.63	32.84
DAD-0001	16.73	30
DAD-0001	16.83	28.55
DAD-0001	16.93	29.89
DAD-0001	17.03	33.3
DAD-0001	17.13	37.03
DAD-0001	17.23	39.77
DAD-0001	17.33	38.74
DAD-0001	17.43	36.68
DAD-0001	17.53	34.71
DAD-0001	17.63	35.06
DAD-0001	17.73	31.55
DAD-0001	17.83	31.64
DAD-0001	17.93	37.39
DAD-0001	18.03	33.63
DAD-0001	18.13	30.86
DAD-0001	18.23	35.45
DAD-0001	18.33	31.4
DAD-0001	18.43	29.68
DAD-0001	18.53	35.71
DAD-0001	18.63	48.55
DAD-0001	18.73	49.47
DAD-0001	18.83	54.36
DAD-0001	18.93	51.77
DAD-0001	19.03	38.99
DAD-0001	19.13	31.44
DAD-0001	19.23	27.32
DAD-0001	19.33	22.92
DAD-0001	19.43	21.57
DAD-0001	19.53	17.85
DAD-0001	19.63	18.18
DAD-0001	19.73	19.76
DAD-0001	19.83	23.21
DAD-0001	19.93	29.86
DAD-0001	20.03	29.15
DAD-0001	20.13	34.02
DAD-0001	20.23	31.76
DAD-0001	20.33	35.29

Hole	Depth	cps
DAD-0001	20.43	33.69
DAD-0001	20.53	34.44
DAD-0001	20.63	35.76
DAD-0001	20.73	35.66
DAD-0001	20.83	40.53
DAD-0001	20.93	38.48
DAD-0001	21.03	36.91
DAD-0001	21.13	37.35
DAD-0001	21.23	36.68
DAD-0001	21.33	41.67
DAD-0001	21.43	35.29
DAD-0001	21.53	32.27
DAD-0001	21.63	31.97
DAD-0001	21.73	29.36
DAD-0001	21.83	26.57
DAD-0001	21.93	24.16
DAD-0001	22.03	26.27
DAD-0001	22.13	25.07
DAD-0001	22.23	25.91
DAD-0001	22.33	29.78
DAD-0001	22.43	35.52
DAD-0001	22.53	33.92
DAD-0001	22.63	29.26
DAD-0001	22.73	29.25
DAD-0001	22.83	24.56
DAD-0001	22.93	24.17
DAD-0001	23.03	32.77
DAD-0001	23.13	41.12
DAD-0001	23.23	40.12
DAD-0001	23.33	40.77
DAD-0001	23.43	38.39
DAD-0001	23.53	34.6
DAD-0001	23.63	33.35
DAD-0001	23.73	27.32
DAD-0001	23.83	23.46
DAD-0001	23.93	21.91
DAD-0001	24.03	26.35
DAD-0001	24.13	30.54
DAD-0001	24.23	29.41
DAD-0001	24.33	25.01
DAD-0001	24.43	26.68
DAD-0001	24.53	25.89
DAD-0001	24.63	25.61
DAD-0001	24.73	23.96

Hole	Depth	cps
DAD-0001	24.83	23.59
DAD-0001	24.93	27.07
DAD-0001	25.03	30.33
DAD-0001	25.13	34.84
DAD-0001	25.23	33
DAD-0001	25.33	32.59
DAD-0001	25.43	28.58
DAD-0001	25.53	27.56
DAD-0001	25.63	27.41
DAD-0001	25.73	23.68
DAD-0001	25.83	22.41
DAD-0001	25.93	19.6
DAD-0001	26.03	25.25
DAD-0001	26.13	22.56
DAD-0001	26.23	20.04
DAD-0001	26.33	19.31
DAD-0001	26.43	16.88
DAD-0001	26.53	18.01
DAD-0001	26.63	20.46
DAD-0001	26.73	19.94
DAD-0001	26.83	26.82
DAD-0001	26.93	33.75
DAD-0001	27.03	40
DAD-0001	27.13	37.07
DAD-0001	27.23	38.23
DAD-0001	27.33	35.36
DAD-0001	27.43	39.31
DAD-0001	27.53	38.95
DAD-0001	27.63	30.84
DAD-0001	27.73	28.05
DAD-0001	27.83	22.83
DAD-0001	27.93	22.32
DAD-0001	28.03	21.68
DAD-0001	28.13	22.59
DAD-0001	28.23	20.82
DAD-0001	28.33	25.38
DAD-0001	28.43	31.89
DAD-0001	28.53	39.93
DAD-0001	28.63	40.54
DAD-0001	28.73	36.67
DAD-0001	28.83	32.1
DAD-0001	28.93	23.56
DAD-0001	29.03	20.35
DAD-0001	29.13	22.66

Hole	Depth	cps
DAD-0001	29.23	24.24
DAD-0001	29.33	24.17
DAD-0001	29.43	23.8
DAD-0001	29.53	22.72
DAD-0001	29.63	20.68
DAD-0001	29.73	21.34
DAD-0001	29.83	27.77
DAD-0001	29.93	32.74
DAD-0001	30.03	34.6
DAD-0001	30.13	31.3
DAD-0001	30.23	28.99
DAD-0001	30.33	31.51
DAD-0001	30.43	37.94
DAD-0001	30.53	44.22
DAD-0001	30.63	38.99
DAD-0001	30.73	28.97
DAD-0001	30.83	27.75
DAD-0001	30.93	23.04
DAD-0001	31.03	21.91
DAD-0001	31.13	20.7
DAD-0001	31.23	24.09
DAD-0001	31.33	32.48
DAD-0001	31.43	32.47
DAD-0001	31.53	33.74
DAD-0001	31.63	39.14
DAD-0001	31.73	33.77
DAD-0001	31.83	30.94
DAD-0001	31.93	27.68
DAD-0001	32.03	22.2
DAD-0001	32.13	18.22
DAD-0001	32.23	24.55
DAD-0001	32.33	23.53
DAD-0001	32.43	23.27
DAD-0001	32.53	24.59
DAD-0001	32.63	27.03
DAD-0001	32.73	24.03
DAD-0001	32.83	24.34
DAD-0001	32.93	26.65
DAD-0001	33.03	27.94
DAD-0001	33.13	29.91
DAD-0001	33.23	30.06
DAD-0001	33.33	24.64
DAD-0001	33.43	25.45
DAD-0001	33.53	30.82

Hole	Depth	cps
DAD-0001	33.63	32.58
DAD-0001	33.73	34.04
DAD-0001	33.83	35.69
DAD-0001	33.93	32.47
DAD-0001	34.03	34.7
DAD-0001	34.13	32.81
DAD-0001	34.23	32.6
DAD-0001	34.33	32.5
DAD-0001	34.43	41.26
DAD-0001	34.53	41.32
DAD-0001	34.63	39.43
DAD-0001	34.73	45.47
DAD-0001	34.83	55.31
DAD-0001	34.93	49.72
DAD-0001	35.03	37.6
DAD-0001	35.13	44.44
DAD-0001	35.23	43.77
DAD-0001	35.33	36.92
DAD-0001	35.43	31.76
DAD-0001	35.53	26.56
DAD-0001	35.63	24.42
DAD-0001	35.73	24.45
DAD-0001	35.83	22.68
DAD-0001	35.93	31.25
DAD-0001	36.03	43.81
DAD-0001	36.13	49.82
DAD-0001	36.23	47.39
DAD-0001	36.33	41.36
DAD-0001	36.43	32.48
DAD-0001	36.53	30.29
DAD-0001	36.63	23.56
DAD-0001	36.73	19.38
DAD-0001	36.83	17.5
DAD-0001	36.93	18.17
DAD-0001	37.03	17.17
DAD-0001	37.13	21.76
DAD-0001	37.23	26.9
DAD-0001	37.33	35.78
DAD-0001	37.43	35.24
DAD-0001	37.53	34.97
DAD-0001	37.63	33.18
DAD-0001	37.73	30.98
DAD-0001	37.83	30.12
DAD-0001	37.93	31.77

Hole	Depth	cps
DAD-0001	38.03	33.05
DAD-0001	38.13	34.38
DAD-0001	38.23	32.06
DAD-0001	38.33	35.2
DAD-0001	38.43	31.98
DAD-0001	38.53	33.98
DAD-0001	38.63	39.62
DAD-0001	38.73	40.81
DAD-0001	38.83	41.69
DAD-0001	38.93	41.38
DAD-0001	39.03	33.56
DAD-0001	39.13	33.09
DAD-0001	39.23	33.33
DAD-0001	39.33	31.65
DAD-0001	39.43	24.77
DAD-0001	39.53	23.19
DAD-0001	39.63	18.92
DAD-0001	39.73	22.12
DAD-0001	39.83	30.27
DAD-0001	39.93	27.51
DAD-0001	40.03	26.42
DAD-0001	40.13	28.94
DAD-0001	40.23	43.89
DAD-0001	40.33	53.08
DAD-0001	40.43	45.62
DAD-0001	40.53	38.18
DAD-0001	40.63	37.7
DAD-0001	40.73	39.36
DAD-0001	40.83	36.31
DAD-0001	40.93	36.21
DAD-0001	41.03	41.93
DAD-0001	41.13	53.74
DAD-0001	41.23	72.63
DAD-0001	41.33	77.67
DAD-0001	41.43	64.68
DAD-0001	41.53	50.97
DAD-0001	41.63	41.69
DAD-0001	41.73	37.48
DAD-0001	41.83	40.12
DAD-0001	41.93	42.96
DAD-0001	42.03	36.46
DAD-0001	42.13	35.31
DAD-0001	42.23	31.32
DAD-0001	42.33	28.54

Hole	Depth	cps
DAD-0001	42.43	27.89
DAD-0001	42.53	24.89
DAD-0001	42.63	22.53
DAD-0001	42.73	22.73
DAD-0001	42.83	26.66
DAD-0001	42.93	25.99
DAD-0001	43.03	28.01
DAD-0001	43.13	24.07
DAD-0001	43.23	25.44
DAD-0001	43.33	28.97
DAD-0001	43.43	29.07
DAD-0001	43.53	26.53
DAD-0001	43.63	25.82
DAD-0001	43.73	23.61
DAD-0001	43.83	21.47
DAD-0001	43.93	27.38
DAD-0001	44.03	22.69
DAD-0001	44.13	22.25
DAD-0001	44.23	19.88
DAD-0001	44.33	20.37
DAD-0001	44.43	22.03
DAD-0001	44.53	18.49
DAD-0001	44.63	20.62
DAD-0001	44.73	17.88
DAD-0001	44.83	18.39
DAD-0001	44.93	22.5
DAD-0001	45.03	30.2
DAD-0001	45.13	35.72
DAD-0001	45.23	40.97
DAD-0001	45.33	33.39
DAD-0001	45.43	26.8
DAD-0001	45.53	23.83
DAD-0001	45.63	21.38
DAD-0001	45.73	22.72
DAD-0001	45.83	20.61
DAD-0001	45.93	17.03
DAD-0001	46.03	17.87
DAD-0001	46.13	21.24
DAD-0001	46.23	24.32
DAD-0001	46.33	24.85
DAD-0001	46.43	18.15
DAD-0001	46.53	20.53
DAD-0001	46.63	21.6
DAD-0001	46.73	23.59

Hole	Depth	cps
DAD-0001	46.83	18.76
DAD-0001	46.93	18.6
DAD-0001	47.03	19.89
DAD-0001	47.13	20.09
DAD-0001	47.23	17.71
DAD-0001	47.33	16.7
DAD-0001	47.43	18.27
DAD-0001	47.53	17.77
DAD-0001	47.63	19.34
DAD-0001	47.73	20.54
DAD-0001	47.83	22.67
DAD-0001	47.93	22.88
DAD-0001	48.03	23.97
DAD-0001	48.13	30.26
DAD-0001	48.23	37.31
DAD-0001	48.33	41.18
DAD-0001	48.43	34.21
DAD-0001	48.53	28.55
DAD-0001	48.63	31.01
DAD-0001	48.73	30.56
DAD-0001	48.83	28.56
DAD-0001	48.93	20.69
DAD-0001	49.03	17.54
DAD-0001	49.13	14.59
DAD-0001	49.23	17.14
DAD-0001	49.33	18.49
DAD-0001	49.43	21.47
DAD-0001	49.53	21.9
DAD-0001	49.63	21.56
DAD-0001	49.73	18.9
DAD-0001	49.83	20.32
DAD-0001	49.93	19.87
DAD-0001	50.03	17.32
DAD-0001	50.13	18.93
DAD-0001	50.23	18.22
DAD-0001	50.33	24.31
DAD-0001	50.43	40.69
DAD-0001	50.53	47.99
DAD-0001	50.63	55.85
DAD-0001	50.73	50.44
DAD-0001	50.83	36.8
DAD-0001	50.93	28.27
DAD-0001	51.02	29.8
DAD-0001	51.03	26.69

Hole	Depth	cps
DAD-0001	51.07	31.16
DAD-0001	51.12	31.97
DAD-0001	51.13	24.78
DAD-0001	51.17	30.31
DAD-0001	51.22	27.8
DAD-0001	51.23	24.97
DAD-0001	51.27	26.31
DAD-0001	51.32	22.67
DAD-0001	51.33	24.89
DAD-0001	51.37	25.07
DAD-0001	51.42	23.9
DAD-0001	51.43	24.47
DAD-0001	51.47	24.66
DAD-0001	51.52	24.24
DAD-0001	51.57	23.65
DAD-0001	51.62	23.44
DAD-0001	51.67	20.79
DAD-0001	51.72	17.78
DAD-0001	51.77	17.87
DAD-0001	51.82	20.36
DAD-0001	51.87	18.4
DAD-0001	51.92	17.24
DAD-0001	51.93	18.24
DAD-0001	51.97	16.43
DAD-0001	52.02	19.22
DAD-0001	52.03	14.81
DAD-0001	52.07	17.45
DAD-0001	52.12	17.91
DAD-0001	52.13	17.05
DAD-0001	52.17	16.4
DAD-0001	52.22	17.73
DAD-0001	52.23	16.86
DAD-0001	52.27	20.29
DAD-0001	52.32	20.69
DAD-0001	52.33	14.29
DAD-0001	52.37	21.46
DAD-0001	52.42	22.81
DAD-0001	52.43	21.55
DAD-0001	52.47	24.36
DAD-0001	52.52	23.02
DAD-0001	52.53	20.64
DAD-0001	52.57	20.75
DAD-0001	52.62	20.74
DAD-0001	52.63	18.95

Hole	Depth	cps
DAD-0001	52.67	20.29
DAD-0001	52.72	20.21
DAD-0001	52.73	19.55
DAD-0001	52.77	18.51
DAD-0001	52.82	18.11
DAD-0001	52.83	18.9
DAD-0001	52.87	19.12
DAD-0001	52.92	17.19
DAD-0001	52.93	17.62
DAD-0001	52.97	17.05
DAD-0001	53.02	16.52
DAD-0001	53.03	16.31
DAD-0001	53.07	16.13
DAD-0001	53.13	15.29
DAD-0001	53.23	18.2
DAD-0001	53.33	19.47
DAD-0001	53.43	25.93
DAD-0001	53.53	27.52
DAD-0001	53.63	28.4
DAD-0001	53.73	25.54
DAD-0001	53.83	28.54
DAD-0001	53.93	30.71
DAD-0001	54.03	31.88
DAD-0001	54.13	33.21
DAD-0001	54.23	29.55
DAD-0001	54.33	23.22
DAD-0001	54.43	21.56
DAD-0001	54.53	19.19
DAD-0001	54.63	19.24
DAD-0001	54.73	19.69
DAD-0001	54.83	20.21
DAD-0001	54.93	19.45
DAD-0001	55.03	16.43
DAD-0001	55.13	15.7
DAD-0001	55.23	21.3
DAD-0001	55.33	21.39
DAD-0001	55.43	26.54
DAD-0001	55.53	41.48
DAD-0001	55.63	46.01
DAD-0001	55.73	40.47
DAD-0001	55.83	33.3
DAD-0001	55.93	28.59
DAD-0001	56.03	22.83
DAD-0001	56.13	23.73

Hole	Depth	cps
DAD-0001	56.23	22.57
DAD-0001	56.33	18.47
DAD-0001	56.43	19.6
DAD-0001	56.53	19.59
DAD-0001	56.63	18.99
DAD-0001	56.73	19.35
DAD-0001	56.83	21.77
DAD-0001	56.93	23.68
DAD-0001	57.03	21.79
DAD-0001	57.13	21.17
DAD-0001	57.23	18.85
DAD-0001	57.33	23.39
DAD-0001	57.43	22.25
DAD-0001	57.53	20.99
DAD-0001	57.63	21
DAD-0001	57.73	22.37
DAD-0001	57.83	22.78
DAD-0001	57.93	22.9
DAD-0001	58.03	26.83
DAD-0001	58.13	26.49
DAD-0001	58.23	27.04
DAD-0001	58.33	27.05
DAD-0001	58.43	23.41
DAD-0001	58.53	23.38
DAD-0001	58.63	19.96
DAD-0001	58.73	16.81
DAD-0001	58.83	19.56
DAD-0001	58.93	22.84
DAD-0001	59.03	25.81
DAD-0001	59.13	21.95
DAD-0001	59.23	19.53
DAD-0001	59.33	21.94
DAD-0001	59.43	18.74
DAD-0001	59.53	22.76
DAD-0001	59.63	22.69
DAD-0001	59.73	22.63
DAD-0001	59.83	21.98
DAD-0001	59.93	22.22
DAD-0001	60.03	32.15
DAD-0001	60.13	44.59
DAD-0001	60.23	52.89
DAD-0001	60.33	48.38
DAD-0001	60.43	41.2
DAD-0001	60.53	36.61

Hole	Depth	cps
DAD-0001	60.63	40.09
DAD-0001	60.73	31.29
DAD-0001	60.83	26.27
DAD-0001	60.93	20.96
DAD-0001	61.03	23.79
DAD-0001	61.13	23.24
DAD-0001	61.23	21
DAD-0001	61.33	19.64
DAD-0001	61.43	20.4
DAD-0001	61.53	19.19
DAD-0001	61.63	18.29
DAD-0001	61.73	21.74
DAD-0001	61.83	22.66
DAD-0001	61.93	23.09
DAD-0001	62.03	20.25
DAD-0001	62.13	19.83
DAD-0001	62.23	17.04
DAD-0001	62.33	21.26
DAD-0001	62.43	24.22
DAD-0001	62.53	22.62
DAD-0001	62.63	24.94
DAD-0001	62.73	33.39
DAD-0001	62.83	40.77
DAD-0001	62.93	37.77
DAD-0001	63.03	35.69
DAD-0001	63.13	36.61
DAD-0001	63.23	39.23
DAD-0001	63.33	34.15
DAD-0001	63.43	31.94
DAD-0001	63.53	37.63
DAD-0001	63.63	39.88
DAD-0001	63.73	36.67
DAD-0001	63.83	36.95
DAD-0001	63.93	54.98
DAD-0001	64.03	96.56
DAD-0001	64.13	117.45
DAD-0001	64.23	91.44
DAD-0001	64.33	72.44
DAD-0001	64.43	52.74
DAD-0001	64.53	33.31
DAD-0001	64.63	29.6
DAD-0001	64.73	27.49
DAD-0001	64.83	22.73
DAD-0001	64.93	22.24

Hole	Depth	cps
DAD-0001	65.03	19.68
DAD-0001	65.13	19.55
DAD-0001	65.23	20.86
DAD-0001	65.33	19.78
DAD-0001	65.43	20.61
DAD-0001	65.53	19.3
DAD-0001	65.63	17.26
DAD-0001	65.73	19.86
DAD-0001	65.83	18.25
DAD-0001	65.93	20.35
DAD-0001	66.03	24.65
DAD-0001	66.13	36.58
DAD-0001	66.23	41.97
DAD-0001	66.33	34.24
DAD-0001	66.43	27.54
DAD-0001	66.53	23.65
DAD-0001	66.63	21.5
DAD-0001	66.73	20.11
DAD-0001	66.83	27.61
DAD-0001	66.93	43.69
DAD-0001	67.03	53.52
DAD-0001	67.13	46.89
DAD-0001	67.23	41.74
DAD-0001	67.33	34.02
DAD-0001	67.43	26.84
DAD-0001	67.53	25.86
DAD-0001	67.63	24.16
DAD-0001	67.73	25.21
DAD-0001	67.83	27.17
DAD-0001	67.93	25.64
DAD-0001	68.03	24.06
DAD-0001	68.13	27.63
DAD-0001	68.23	25.34
DAD-0001	68.33	20.62
DAD-0001	68.43	21.62
DAD-0001	68.53	21.47
DAD-0001	68.63	19.44
DAD-0001	68.73	17.04
DAD-0001	68.83	22.57
DAD-0001	68.93	23.74
DAD-0001	69.03	25
DAD-0001	69.13	21.96
DAD-0001	69.23	21.33
DAD-0001	69.33	23.29

Hole	Depth	cps
DAD-0001	69.43	23.18
DAD-0001	69.53	31.65
DAD-0001	69.63	28.48
DAD-0001	69.73	25.31
DAD-0001	69.83	23.98
DAD-0001	69.93	23.79
DAD-0001	70.03	17.85
DAD-0001	70.13	14.39
DAD-0001	70.23	14.9
DAD-0001	70.33	16.75
DAD-0001	70.43	17.25
DAD-0001	70.53	15.94
DAD-0001	70.63	16.97
DAD-0001	70.73	15.09
DAD-0001	70.83	17.26
DAD-0001	70.93	27.92
DAD-0001	71.03	34.62
DAD-0001	71.13	28.53
DAD-0001	71.23	23.97
DAD-0001	71.33	25.12
DAD-0001	71.43	22.12
DAD-0001	71.53	19.26
DAD-0001	71.63	16.79
DAD-0001	71.73	20.5
DAD-0001	71.83	20.83
DAD-0001	71.93	19.99
DAD-0001	72.03	26.64
DAD-0001	72.13	25.44
DAD-0001	72.23	24.41
DAD-0001	72.33	23.64
DAD-0001	72.43	23.8
DAD-0001	72.53	21.72
DAD-0001	72.63	21.09
DAD-0001	72.73	22.62
DAD-0001	72.83	22.66
DAD-0001	72.93	25.46
DAD-0001	73.03	22.71
DAD-0001	73.13	22.26
DAD-0001	73.23	24.08
DAD-0001	73.33	25.08
DAD-0001	73.43	24.68
DAD-0001	73.53	24.02
DAD-0001	73.63	22.72
DAD-0001	73.73	25.12

Hole	Depth	cps
DAD-0001	73.83	29.01
DAD-0001	73.93	24.93
DAD-0001	74.03	17.77
DAD-0001	74.13	17.54
DAD-0001	74.23	16.93
DAD-0001	74.33	17.04
DAD-0001	74.43	18.79
DAD-0001	74.53	18.66
DAD-0001	74.63	20.48
DAD-0001	74.73	24.44
DAD-0001	74.83	26.54
DAD-0001	74.93	29.93
DAD-0001	75.03	30.95
DAD-0001	75.13	29.25
DAD-0001	75.23	34.78
DAD-0001	75.33	48.76
DAD-0001	75.43	59.81
DAD-0001	75.53	49.45
DAD-0001	75.63	45.92
DAD-0001	75.73	41.3
DAD-0001	75.83	36.38
DAD-0001	75.93	33.75
DAD-0001	76.03	29.82
DAD-0001	76.13	23.78
DAD-0001	76.23	21.8
DAD-0001	76.33	28.08
DAD-0001	76.43	37.08
DAD-0001	76.53	42.95
DAD-0001	76.63	41.93
DAD-0001	76.73	39.95
DAD-0001	76.83	52.03
DAD-0001	76.93	58.67
DAD-0001	77.03	50.82
DAD-0001	77.13	48.06
DAD-0001	77.23	40.61
DAD-0001	77.33	42.1
DAD-0001	77.43	36.18
DAD-0001	77.53	37.97
DAD-0001	77.63	39.37
DAD-0001	77.73	34.49
DAD-0001	77.83	32.95
DAD-0001	77.93	31.22
DAD-0001	78.03	40.09
DAD-0001	78.13	47.12

Hole	Depth	cps
DAD-0001	78.23	54.67
DAD-0001	78.33	78.54
DAD-0001	78.43	89.81
DAD-0001	78.53	98.26
DAD-0001	78.63	74.93
DAD-0001	78.73	58.91
DAD-0001	78.83	51.35
DAD-0001	78.93	44.05
DAD-0001	79.03	58.19
DAD-0001	79.13	67.63
DAD-0001	79.23	72.13
DAD-0001	79.33	60.86
DAD-0001	79.43	58.84
DAD-0001	79.53	71.05
DAD-0001	79.63	92.68
DAD-0001	79.73	93.85
DAD-0001	79.83	83.42
DAD-0001	79.93	87.91
DAD-0001	80.03	105.16
DAD-0001	80.13	106.2
DAD-0001	80.23	96.6
DAD-0001	80.33	78.95
DAD-0001	80.43	73.54
DAD-0001	80.53	63.96
DAD-0001	80.63	52.77
DAD-0001	80.73	43.51
DAD-0001	80.83	38.95
DAD-0001	80.93	45.13
DAD-0001	81.03	43.22
DAD-0001	81.13	44.68
DAD-0001	81.23	55.82
DAD-0001	81.33	74.82
DAD-0001	81.43	80.46
DAD-0001	81.53	71.51
DAD-0001	81.63	63.8
DAD-0001	81.73	54.49
DAD-0001	81.83	41.66
DAD-0001	81.93	36.81
DAD-0001	82.03	34.21
DAD-0001	82.13	31.74
DAD-0001	82.23	34.22
DAD-0001	82.33	31.97
DAD-0001	82.43	39.48
DAD-0001	82.53	50

Hole	Depth	cps
DAD-0001	82.63	61.86
DAD-0001	82.73	86.07
DAD-0001	82.83	153.26
DAD-0001	82.93	173.69
DAD-0001	83.02	133.17
DAD-0001	83.03	153.14
DAD-0001	83.07	114.98
DAD-0001	83.12	103.66
DAD-0001	83.13	133.73
DAD-0001	83.17	90.19
DAD-0001	83.22	77.01
DAD-0001	83.23	108.05
DAD-0001	83.27	67.24
DAD-0001	83.32	58.73
DAD-0001	83.33	83.63
DAD-0001	83.37	51.79
DAD-0001	83.42	46.31
DAD-0001	83.43	57.94
DAD-0001	83.47	41.11
DAD-0001	83.52	32.96
DAD-0001	83.53	45.49
DAD-0001	83.57	29.99
DAD-0001	83.62	24.6
DAD-0001	83.63	34.26
DAD-0001	83.67	24.22
DAD-0001	83.72	23.43
DAD-0001	83.73	28.58
DAD-0001	83.77	26.37
DAD-0001	83.82	26.07
DAD-0001	83.83	28.42
DAD-0001	83.87	32.05
DAD-0001	83.92	31.65
DAD-0001	83.93	28.19
DAD-0001	83.97	33.71
DAD-0001	84.03	35.34
DAD-0001	84.13	48.92
DAD-0001	84.23	58.06
DAD-0001	84.33	54.84
DAD-0001	84.43	51.29
DAD-0001	84.53	45.62
DAD-0001	84.63	53.22
DAD-0001	84.73	52.87
DAD-0001	84.83	45.17
DAD-0001	84.93	41.33

Hole	Depth	cps
DAD-0001	85.03	35.94
DAD-0001	85.13	37.94
DAD-0001	85.23	42.35
DAD-0001	85.33	37.13
DAD-0001	85.43	29.59
DAD-0001	85.53	28.05
DAD-0001	85.63	29.79
DAD-0001	85.73	41.01
DAD-0001	85.83	47.92
DAD-0001	85.93	45.97
DAD-0001	86.03	40.45
DAD-0001	86.13	36.13
DAD-0001	86.23	32.56
DAD-0001	86.33	29.75
DAD-0001	86.43	24.31
DAD-0001	86.53	22.88
DAD-0001	86.63	23.51
DAD-0001	86.73	27.4
DAD-0001	86.83	25.3
DAD-0001	86.93	27.86
DAD-0001	87.03	27.92
DAD-0001	87.13	25.99
DAD-0001	87.23	24.95
DAD-0001	87.33	25.6
DAD-0001	87.43	29.57
DAD-0001	87.53	26.59
DAD-0001	87.63	24.35
DAD-0001	87.73	20.88
DAD-0001	87.83	22.36
DAD-0001	87.93	31.7
DAD-0001	88.02	31.35
DAD-0001	88.03	31.09
DAD-0001	88.07	24.76
DAD-0001	88.12	24.33
DAD-0001	88.13	30.46
DAD-0001	88.17	21.99
DAD-0001	88.22	20.92
DAD-0001	88.23	25.29
DAD-0001	88.27	20.05
DAD-0001	88.32	24.02
DAD-0001	88.33	22.8
DAD-0001	88.37	26.18
DAD-0001	88.42	23.9
DAD-0001	88.43	23.8

Hole	Depth	cps
DAD-0001	88.47	27.46
DAD-0001	88.52	29.16
DAD-0001	88.53	28.88
DAD-0001	88.57	28
DAD-0001	88.62	21.56
DAD-0001	88.63	27.03
DAD-0001	88.67	22.91
DAD-0001	88.72	26.04
DAD-0001	88.73	29.14
DAD-0001	88.77	23.25
DAD-0001	88.82	28.3
DAD-0001	88.83	29.11
DAD-0001	88.87	36.57
DAD-0001	88.92	37.36
DAD-0001	88.93	33.06
DAD-0001	88.97	38.53
DAD-0001	89.02	44.48
DAD-0001	89.03	36.57
DAD-0001	89.07	51.17
DAD-0001	89.12	60.26
DAD-0001	89.13	51.08
DAD-0001	89.17	83.69
DAD-0001	89.22	159.49
DAD-0001	89.23	101.01
DAD-0001	89.27	260.83
DAD-0001	89.32	391.35
DAD-0001	89.33	261.24
DAD-0001	89.37	541.2
DAD-0001	89.42	593.73
DAD-0001	89.43	444.1
DAD-0001	89.47	516.15
DAD-0001	89.52	386.33
DAD-0001	89.53	420.14
DAD-0001	89.57	259.83
DAD-0001	89.62	157.53
DAD-0001	89.63	263.76
DAD-0001	89.67	98.04
DAD-0001	89.72	66.31
DAD-0001	89.73	154.35
DAD-0001	89.77	44.01
DAD-0001	89.82	36.86
DAD-0001	89.83	90.67
DAD-0001	89.87	28.94
DAD-0001	89.92	28.29

Hole	Depth	cps
DAD-0001	89.93	53.54
DAD-0001	89.97	23.29
DAD-0001	90.02	23.57
DAD-0001	90.03	39.05
DAD-0001	90.07	19.54
DAD-0001	90.12	16.98
DAD-0001	90.13	28.14
DAD-0001	90.17	19.48
DAD-0001	90.22	17.98
DAD-0001	90.23	23.77
DAD-0001	90.27	15.88
DAD-0001	90.32	17.12
DAD-0001	90.33	20.79
DAD-0001	90.37	14.65
DAD-0001	90.42	15.58
DAD-0001	90.43	19.89
DAD-0001	90.47	16.81
DAD-0001	90.52	17.41
DAD-0001	90.53	19.15
DAD-0001	90.57	15.29
DAD-0001	90.62	19.85
DAD-0001	90.63	17.19
DAD-0001	90.67	18.96
DAD-0001	90.72	22.5
DAD-0001	90.73	17.1
DAD-0001	90.77	22.74
DAD-0001	90.82	24.21
DAD-0001	90.83	23.09
DAD-0001	90.87	29.9
DAD-0001	90.92	31.23
DAD-0001	90.93	26.03
DAD-0001	90.97	27.46
DAD-0001	91.02	26.69
DAD-0001	91.03	28.29
DAD-0001	91.07	26.38
DAD-0001	91.12	23.29
DAD-0001	91.13	24.82
DAD-0001	91.17	26.13
DAD-0001	91.22	22.13
DAD-0001	91.23	23.64
DAD-0001	91.27	20.46
DAD-0001	91.32	16.46
DAD-0001	91.33	19.01
DAD-0001	91.37	15.77

Hole	Depth	cps
DAD-0001	91.42	14.74
DAD-0001	91.43	17.12
DAD-0001	91.47	13.32
DAD-0001	91.52	13.25
DAD-0001	91.53	20.09
DAD-0001	91.57	10.14
DAD-0001	91.62	7.91
DAD-0001	91.63	20.48
DAD-0001	91.67	9.87
DAD-0001	91.72	10.26
DAD-0001	91.73	18.88
DAD-0001	91.77	12.02
DAD-0001	91.82	13.02
DAD-0001	91.83	18.88
DAD-0001	91.87	13.26
DAD-0001	91.92	13.33
DAD-0001	91.93	16.8
DAD-0001	91.97	14.49
DAD-0001	92.03	16.79
DAD-0001	92.13	19.19
DAD-0001	92.23	30.11
DAD-0001	92.33	35.69
DAD-0001	92.43	32.46
DAD-0001	92.53	28.96
DAD-0001	92.63	26.31
DAD-0001	92.73	23.76
DAD-0001	92.83	22.86
DAD-0001	92.93	16.39
DAD-0001	93.03	14.34
DAD-0001	93.13	17.13
DAD-0001	93.23	17.96
DAD-0001	93.33	18.01
DAD-0001	93.43	18.94
DAD-0001	93.53	17.81
DAD-0001	93.63	16.82
DAD-0001	93.73	20.01
DAD-0001	93.83	20.94
DAD-0001	93.93	23.38
DAD-0001	94.03	24.74
DAD-0001	94.13	24.07
DAD-0001	94.23	18.65
DAD-0001	94.33	17.47
DAD-0001	94.43	22.83
DAD-0001	94.53	31.43

Hole	Depth	cps
DAD-0001	94.63	39.21
DAD-0001	94.73	35.35
DAD-0001	94.83	35.38
DAD-0001	94.93	35.55
DAD-0001	95.03	31.32
DAD-0001	95.13	28.24
DAD-0001	95.23	28.36
DAD-0001	95.33	22.35
DAD-0001	95.43	20.86
DAD-0001	95.53	19.14
DAD-0001	95.63	19.29
DAD-0001	95.73	19.79
DAD-0001	95.83	20.62
DAD-0001	95.93	26.25
DAD-0001	96.03	60.7
DAD-0001	96.13	111.85
DAD-0001	96.23	100.1
DAD-0001	96.33	68.33
DAD-0001	96.43	50.83
DAD-0001	96.53	33.44
DAD-0001	96.63	27.64
DAD-0001	96.73	24.68
DAD-0001	96.83	29.42
DAD-0001	96.93	20.56
DAD-0001	97.03	18.63
DAD-0001	97.13	18.47
DAD-0001	97.23	19.31
DAD-0001	97.33	22.97
DAD-0001	97.43	25.71
DAD-0001	97.53	24.09
DAD-0001	97.63	22.86
DAD-0001	97.73	27.69
DAD-0001	97.83	20.8
DAD-0001	97.93	21.55
DAD-0001	98.03	18.76
DAD-0001	98.13	17.1
DAD-0001	98.23	15.45
DAD-0001	98.33	19.41
DAD-0001	98.43	19.78
DAD-0001	98.53	19.9
DAD-0001	98.63	20.52
DAD-0001	98.73	24.93
DAD-0001	98.83	24.79
DAD-0001	98.93	21.85

Hole	Depth	cps
DAD-0001	99.03	19.19
DAD-0001	99.13	21.46
DAD-0001	99.23	24.51
DAD-0001	99.33	21.75
DAD-0001	99.43	19.79
DAD-0001	99.53	20.75
DAD-0001	99.63	16.94
DAD-0001	99.73	15.67
DAD-0001	99.83	15.88
DAD-0001	99.93	17.65
DAD-0001	100.03	18.44
DAD-0001	100.13	17.36
DAD-0001	100.23	19.05
DAD-0001	100.33	19.46
DAD-0001	100.43	22.86
DAD-0001	100.53	21.42
DAD-0001	100.63	19.62
DAD-0001	100.73	18.04
DAD-0001	100.83	17.63
DAD-0001	100.93	18.95
DAD-0001	101.03	16.84
DAD-0001	101.13	17.52
DAD-0001	101.23	22.94
DAD-0001	101.33	21.3
DAD-0001	101.43	22.64
DAD-0001	101.53	21.28
DAD-0001	101.63	18.62
DAD-0001	101.73	21.76
DAD-0001	101.83	24.11
DAD-0001	101.93	22.07
DAD-0001	102.03	25.26
DAD-0001	102.13	24.68
DAD-0001	102.23	21.2
DAD-0001	102.33	20.88
DAD-0001	102.43	19.07
DAD-0001	102.53	19.97
DAD-0001	102.63	21.13
DAD-0001	102.73	22.68
DAD-0001	102.83	23.62
DAD-0001	102.93	19.19
DAD-0001	103.03	16.93
DAD-0001	103.13	13.85
DAD-0001	103.23	15.46
DAD-0001	103.33	20.06

Hole	Depth	cps
DAD-0001	103.43	27.59
DAD-0001	103.53	27.07
DAD-0001	103.63	20.93
DAD-0001	103.73	19.95
DAD-0001	103.83	21.7
DAD-0001	103.93	23.72
DAD-0001	104.03	22.48
DAD-0001	104.13	23.14
DAD-0001	104.23	22.48
DAD-0001	104.33	21.91
DAD-0001	104.43	22.78
DAD-0001	104.53	22.3
DAD-0001	104.63	21.46
DAD-0001	104.73	21.24
DAD-0001	104.83	19.75
DAD-0001	104.93	22.95
DAD-0001	105.03	24.09
DAD-0001	105.13	22.5
DAD-0001	105.23	19.79
DAD-0001	105.33	19.11
DAD-0001	105.43	20.99
DAD-0001	105.53	23.57
DAD-0001	105.63	22.28
DAD-0001	105.73	26.17
DAD-0001	105.83	28.84
DAD-0001	105.93	29.3
DAD-0001	106.03	31.26
DAD-0001	106.13	27.39
DAD-0001	106.23	33.4
DAD-0001	106.33	33.72
DAD-0001	106.43	32.1
DAD-0001	106.53	26.82
DAD-0001	106.63	22.95
DAD-0001	106.73	18.44
DAD-0001	106.83	13.53
DAD-0001	106.93	18.17
DAD-0001	107.03	19.74
DAD-0001	107.13	20.09
DAD-0001	107.23	23.56
DAD-0001	107.33	23.59
DAD-0001	107.43	20.52
DAD-0001	107.53	21.47
DAD-0001	107.63	20
DAD-0001	107.73	20

Hole	Depth	cps
DAD-0001	107.83	19.72
DAD-0001	107.93	18.8
DAD-0001	108.03	22.32
DAD-0001	108.13	23.37
DAD-0001	108.23	25.9
DAD-0001	108.33	19.81
DAD-0001	108.43	21.41
DAD-0001	108.53	20.31
DAD-0001	108.63	18.81
DAD-0001	108.73	22.38
DAD-0001	108.83	22.45
DAD-0001	108.93	22.41
DAD-0001	109.03	24.01
DAD-0001	109.13	24.09
DAD-0001	109.23	18.97
DAD-0001	109.33	18.24
DAD-0001	109.43	13.08
DAD-0001	109.53	14.52
DAD-0001	109.63	18.64
DAD-0001	109.73	18.99
DAD-0001	109.83	21.5
DAD-0001	109.93	21.64
DAD-0001	110.03	24.54
DAD-0001	110.13	24.34
DAD-0001	110.23	29.28
DAD-0001	110.33	25.34
DAD-0001	110.43	27.85
DAD-0001	110.53	29.24
DAD-0001	110.63	25.99
DAD-0001	110.73	24.06
DAD-0001	110.83	27.47
DAD-0001	110.93	30.81
DAD-0001	111.03	33.91
DAD-0001	111.13	34.92
DAD-0001	111.23	34.34
DAD-0001	111.33	34.52
DAD-0001	111.43	26.4
DAD-0001	111.53	18.83
DAD-0001	111.63	15.87
DAD-0001	111.73	16.7
DAD-0001	111.83	16.86
DAD-0001	111.93	18.9
DAD-0001	112.03	17.27
DAD-0001	112.13	15.25

Hole	Depth	cps
DAD-0001	112.23	15.4
DAD-0001	112.33	14.66
DAD-0001	112.43	23.95
DAD-0001	112.53	26.44
DAD-0001	112.63	24.19
DAD-0001	112.73	24.7
DAD-0001	112.83	20.97
DAD-0001	112.93	20.6
DAD-0001	113.03	23.61
DAD-0001	113.13	22.84
DAD-0001	113.23	21.89
DAD-0001	113.33	23.05
DAD-0001	113.43	23.17
DAD-0001	113.53	21.81
DAD-0001	113.63	22.26
DAD-0001	113.73	25.54
DAD-0001	113.83	24.64
DAD-0001	113.93	25.36
DAD-0001	114.03	24.73
DAD-0001	114.13	22.37
DAD-0001	114.23	22.3
DAD-0001	114.33	29.88
DAD-0001	114.43	43.28
DAD-0001	114.53	53.51
DAD-0001	114.63	54.15
DAD-0001	114.73	56.73
DAD-0001	114.83	48.11
DAD-0001	114.93	38.09
DAD-0001	115.03	40.43
DAD-0001	115.13	35.67
DAD-0001	115.23	34.91
DAD-0001	115.33	41.04
DAD-0001	115.43	39.08
DAD-0001	115.53	40.91
DAD-0001	115.63	47.91
DAD-0001	115.73	60.35
DAD-0001	115.83	74.37
DAD-0001	115.93	73.9
DAD-0001	116.03	77.3
DAD-0001	116.13	81.89
DAD-0001	116.23	70.25
DAD-0001	116.33	55.14
DAD-0001	116.43	41.29
DAD-0001	116.53	36.39

Hole	Depth	cps
DAD-0001	116.63	39.18
DAD-0001	116.73	39.26
DAD-0001	116.83	54.6
DAD-0001	116.93	57.85
DAD-0001	117.03	62.73
DAD-0001	117.13	71.99
DAD-0001	117.23	69.08
DAD-0001	117.33	63.45
DAD-0001	117.43	52.18
DAD-0001	117.53	43.6
DAD-0001	117.63	42.55
DAD-0001	117.73	43.12
DAD-0001	117.83	44.55
DAD-0001	117.93	37.86
DAD-0001	118.03	35.02
DAD-0001	118.13	27.31
DAD-0001	118.23	34.58
DAD-0001	118.33	38.14
DAD-0001	118.43	29.62
DAD-0001	118.53	24.92
DAD-0001	118.63	25.94
DAD-0001	118.73	25.71
DAD-0001	118.83	30.59
DAD-0001	118.93	34.14
DAD-0001	119.03	36.2
DAD-0001	119.13	39.45
DAD-0001	119.23	48.27
DAD-0001	119.33	50.94
DAD-0001	119.43	46.22
DAD-0001	119.53	60.6
DAD-0001	119.63	77.17
DAD-0001	119.73	80.91
DAD-0001	119.83	63.79
DAD-0001	119.93	53.35
DAD-0001	120.03	49.14
DAD-0001	120.13	47.99
DAD-0001	120.23	41.74
DAD-0001	120.33	43.94
DAD-0001	120.43	44.79
DAD-0001	120.53	44.02
DAD-0001	120.63	47.58
DAD-0001	120.73	44.35
DAD-0001	120.83	43.53
DAD-0001	120.93	40.14

Hole	Depth	cps
DAD-0001	121.03	41.64
DAD-0001	121.13	40.29
DAD-0001	121.23	47.29
DAD-0001	121.33	48.14
DAD-0001	121.43	50.7
DAD-0001	121.53	38.17
DAD-0001	121.63	37.56
DAD-0001	121.73	35.65
DAD-0001	121.83	33.97
DAD-0001	121.93	31.28
DAD-0001	122.03	28.92
DAD-0001	122.13	24.77
DAD-0001	122.23	24
DAD-0001	122.33	31.14
DAD-0001	122.43	45.38
DAD-0001	122.53	69.27
DAD-0001	122.63	84.28
DAD-0001	122.73	90.03
DAD-0001	122.83	80.53
DAD-0001	122.93	66.74
DAD-0001	123.03	55.02
DAD-0001	123.13	44.27
DAD-0001	123.23	38.43
DAD-0001	123.33	32.59
DAD-0001	123.43	31.22
DAD-0001	123.53	35.88
DAD-0001	123.63	31.48
DAD-0001	123.73	34.33
DAD-0001	123.83	38.64
DAD-0001	123.93	46.3
DAD-0001	124.03	39.9
DAD-0001	124.13	30.81
DAD-0001	124.23	32.35
DAD-0001	124.33	30.72
DAD-0001	124.43	34.2
DAD-0001	124.53	36.68
DAD-0001	124.63	37.23
DAD-0001	124.73	39.04
DAD-0001	124.83	36.51
DAD-0001	124.93	33.09
DAD-0001	125.03	33.33
DAD-0001	125.13	33.33
DAD-0001	125.23	31.69
DAD-0001	125.33	31

Hole	Depth	cps
DAD-0001	125.43	30.8
DAD-0001	125.53	32
DAD-0001	125.63	38.81
DAD-0001	125.73	34.96
DAD-0001	125.83	40.49
DAD-0001	125.93	44.35
DAD-0001	126.03	53.13
DAD-0001	126.13	53.97
DAD-0001	126.23	52.08
DAD-0001	126.33	49.94
DAD-0001	126.43	43.17
DAD-0001	126.53	47.91
DAD-0001	126.63	52.19
DAD-0001	126.73	59.17
DAD-0001	126.83	60.24
DAD-0001	126.93	63.63
DAD-0001	127.03	82.47
DAD-0001	127.13	113.19
DAD-0001	127.23	118.13
DAD-0001	127.33	89.93
DAD-0001	127.43	75.54
DAD-0001	127.53	64.08
DAD-0001	127.63	57.57
DAD-0001	127.73	55.27
DAD-0001	127.83	44.91
DAD-0001	127.93	41.41
DAD-0001	128.03	47.09
DAD-0001	128.13	55
DAD-0001	128.23	73.94
DAD-0001	128.33	85.02
DAD-0001	128.43	89.72
DAD-0001	128.53	90.25
DAD-0001	128.63	82.32
DAD-0001	128.73	81.96
DAD-0001	128.83	71.17
DAD-0001	128.93	55.15
DAD-0001	129.03	46.27
DAD-0001	129.13	42.77
DAD-0001	129.23	40.19
DAD-0001	129.33	34.53
DAD-0001	129.43	38.42
DAD-0001	129.53	35.94
DAD-0001	129.63	36.93
DAD-0001	129.73	39.14

Hole	Depth	cps
DAD-0001	129.83	46.43
DAD-0001	129.93	44.22
DAD-0001	130.03	37.42
DAD-0001	130.13	32.84
DAD-0001	130.23	33.69
DAD-0001	130.33	34.33
DAD-0001	130.43	32.63
DAD-0001	130.53	33.11
DAD-0001	130.63	32.05
DAD-0001	130.73	32.61
DAD-0001	130.83	32.14
DAD-0001	130.93	26.49
DAD-0001	131.03	23.24
DAD-0001	131.13	21.33
DAD-0001	131.23	19.22
DAD-0001	131.33	22.67
DAD-0001	131.43	19.52
DAD-0001	131.53	18.48
DAD-0001	131.63	22.11
DAD-0001	131.73	22.01
DAD-0001	131.83	28.34
DAD-0001	131.93	27.49
DAD-0001	132.03	25.91
DAD-0001	132.13	27.27
DAD-0001	132.23	24.67
DAD-0001	132.33	22.53
DAD-0001	132.43	23.72
DAD-0001	132.53	21.99
DAD-0001	132.63	23.65
DAD-0001	132.73	28.31
DAD-0001	132.83	25.78
DAD-0001	132.93	22.73
DAD-0001	133.03	19.9
DAD-0001	133.13	21.65
DAD-0001	133.23	22.07
DAD-0001	133.33	20.42
DAD-0001	133.43	18.22
DAD-0001	133.53	18.94
DAD-0001	133.63	17.74
DAD-0001	133.73	21.18
DAD-0001	133.83	17.52
DAD-0001	133.93	23.78
DAD-0001	134.03	29.17
DAD-0001	134.13	24.8

Hole	Depth	cps
DAD-0001	134.23	25.17
DAD-0001	134.33	23.23
DAD-0001	134.43	26.19
DAD-0001	134.53	27.46
DAD-0001	134.63	30.01
DAD-0001	134.73	34.46
DAD-0001	134.83	39.1
DAD-0001	134.93	34.65
DAD-0001	135.03	30.31
DAD-0001	135.13	27.28
DAD-0001	135.23	22.99
DAD-0001	135.33	23.94
DAD-0001	135.43	23.79
DAD-0001	135.53	23.17
DAD-0001	135.63	24.13
DAD-0001	135.73	20.07
DAD-0001	135.83	17.92
DAD-0001	135.93	16.63
DAD-0001	136.03	15.05
DAD-0001	136.13	17.49
DAD-0001	136.23	23.81
DAD-0001	136.33	27.71
DAD-0001	136.43	24.52
DAD-0001	136.53	22.57
DAD-0001	136.63	20.4
DAD-0001	136.73	23.04
DAD-0001	136.83	22.43
DAD-0001	136.93	21.15
DAD-0001	137.03	26.78
DAD-0001	137.13	23.12
DAD-0001	137.23	21.2
DAD-0001	137.33	23.97
DAD-0001	137.43	28.78
DAD-0001	137.53	30.4
DAD-0001	137.63	24.14
DAD-0001	137.73	21.29
DAD-0001	137.83	19.42
DAD-0001	137.93	23.55
DAD-0001	138.03	24.66
DAD-0001	138.13	25.82
DAD-0001	138.23	26.47
DAD-0001	138.33	25.71
DAD-0001	138.43	21.81
DAD-0001	138.53	18.81

Hole	Depth	cps
DAD-0001	138.63	16.4
DAD-0001	138.73	15.71
DAD-0001	138.83	16.96
DAD-0001	138.93	19.21
DAD-0001	139.03	20.04
DAD-0001	139.13	20.52
DAD-0001	139.23	24.98
DAD-0001	139.33	23.14
DAD-0001	139.43	25.44
DAD-0001	139.53	25.92
DAD-0001	139.63	23.84
DAD-0001	139.73	24.26
DAD-0001	139.83	23.4
DAD-0001	139.93	23.45
DAD-0001	140.03	28.15
DAD-0001	140.13	33.57
DAD-0001	140.23	28.98
DAD-0001	140.33	24.61
DAD-0001	140.43	25.34
DAD-0001	140.53	20.94
DAD-0001	140.63	22.12
DAD-0001	140.73	20.3
DAD-0001	140.83	20.07
DAD-0001	140.93	18.41
DAD-0001	141.03	22.16
DAD-0001	141.13	19.34
DAD-0001	141.23	19.05
DAD-0001	141.33	19.34
DAD-0001	141.43	17.35
DAD-0001	141.53	19.17
DAD-0001	141.63	21.51
DAD-0001	141.73	27.04
DAD-0001	141.83	28.75
DAD-0001	141.93	41.63
DAD-0001	142.03	55.19
DAD-0001	142.13	67.22
DAD-0001	142.23	52.25
DAD-0001	142.33	45.08
DAD-0001	142.43	38.05
DAD-0001	142.53	37.68
DAD-0001	142.63	34.25
DAD-0001	142.73	32.12
DAD-0001	142.83	30.39
DAD-0001	142.93	40.96

Hole	Depth	cps
DAD-0001	143.03	42.51
DAD-0001	143.13	43.29
DAD-0001	143.23	38.83
DAD-0001	143.33	41.99
DAD-0001	143.43	41.35
DAD-0001	143.53	46.3
DAD-0001	143.63	37.83
DAD-0001	143.73	31
DAD-0001	143.83	28
DAD-0001	143.93	24.96
DAD-0001	144.03	30.02
DAD-0001	144.13	26.69
DAD-0001	144.23	28.79
DAD-0001	144.33	27.42
DAD-0001	144.43	23.77
DAD-0001	144.53	22.75
DAD-0001	144.63	20.98
DAD-0001	144.73	21.04
DAD-0001	144.83	22.05
DAD-0001	144.93	23.35
DAD-0001	145.03	22.53
DAD-0001	145.13	20.34
DAD-0001	145.23	25.6
DAD-0001	145.33	23.96
DAD-0001	145.43	26.36
DAD-0001	145.53	30.74
DAD-0001	145.63	32.94
DAD-0001	145.73	26.46
DAD-0001	145.83	23.67
DAD-0001	145.93	22.98
DAD-0001	146.03	20.7
DAD-0001	146.13	20.62
DAD-0001	146.23	15.55
DAD-0001	146.33	18.42
DAD-0001	146.43	17.08
DAD-0001	146.53	18.72
DAD-0001	146.63	23.74
DAD-0001	146.73	29.12
DAD-0001	146.83	29.15
DAD-0001	146.93	29.55
DAD-0001	147.03	33.78
DAD-0001	147.13	31.21
DAD-0001	147.23	26.5
DAD-0001	147.33	25.44

Hole	Depth	cps
DAD-0001	147.43	20.73
DAD-0001	147.53	20.78
DAD-0001	147.63	26.44
DAD-0001	147.73	27.71
DAD-0001	147.83	24.87
DAD-0001	147.93	21.59
DAD-0001	148.03	20.26
DAD-0001	148.13	18.58
DAD-0001	148.23	16.82
DAD-0001	148.33	18.98
DAD-0001	148.43	20.36
DAD-0001	148.53	20.03
DAD-0001	148.63	18.1
DAD-0001	148.73	18.97
DAD-0001	148.83	21.27
DAD-0001	148.93	19.69
DAD-0001	149.03	23.6
DAD-0001	149.13	22.84
DAD-0001	149.23	19.64
DAD-0001	149.33	17.3
DAD-0001	149.43	20.91
DAD-0001	149.53	23.95
DAD-0001	149.63	23.81
DAD-0001	149.73	23.08
DAD-0001	149.83	24.17
DAD-0001	149.93	19.43
DAD-0001	150.03	17.49
DAD-0001	150.13	15.77
DAD-0001	150.23	17.82
DAD-0001	150.33	17.26
DAD-0001	150.43	19.67
DAD-0001	150.53	19.91
DAD-0001	150.63	20.59
DAD-0001	150.73	19.72
DAD-0001	150.83	23.5
DAD-0001	150.93	21.5
DAD-0001	151.03	22.51
DAD-0001	151.13	25.93
DAD-0001	151.23	29.13
DAD-0001	151.33	32.16
DAD-0001	151.43	40
DAD-0001	151.53	38.45
DAD-0001	151.63	37.11
DAD-0001	151.73	34.62

Hole	Depth	cps
DAD-0001	151.83	30.66
DAD-0001	151.93	32.07
DAD-0001	152.03	39.86
DAD-0001	152.13	51.77
DAD-0001	152.23	53.81
DAD-0001	152.33	44.44
DAD-0001	152.43	37.04
DAD-0001	152.53	30.51
DAD-0001	152.63	32.35
DAD-0001	152.73	33.81
DAD-0001	152.83	36.68
DAD-0001	152.93	45.52
DAD-0001	153.03	36.7
DAD-0001	153.13	37.22
DAD-0001	153.23	29.09
DAD-0001	153.33	29.57
DAD-0001	153.43	24.33
DAD-0001	153.53	26.35
DAD-0001	153.63	25.19
DAD-0001	153.73	23.7
DAD-0001	153.83	24.22
DAD-0001	153.93	23.69
DAD-0001	154.03	21.74
DAD-0001	154.13	24.88
DAD-0001	154.23	24.07
DAD-0001	154.33	24.13
DAD-0001	154.43	25.03
DAD-0001	154.53	25.19
DAD-0001	154.63	22.39
DAD-0001	154.73	26.41
DAD-0001	154.83	21.89
DAD-0001	154.93	22.07
DAD-0001	155.03	21.03
DAD-0001	155.13	24.46
DAD-0001	155.23	26.67
DAD-0001	155.33	29.33
DAD-0001	155.43	32.01
DAD-0001	155.53	25.23
DAD-0001	155.63	21.95
DAD-0001	155.73	23.84
DAD-0001	155.83	23.33
DAD-0001	155.93	23.09
DAD-0001	156.03	21.42
DAD-0001	156.13	22.94

Hole	Depth	cps
DAD-0001	156.23	24.04
DAD-0001	156.33	21.55
DAD-0001	156.43	26.72
DAD-0001	156.53	26.25
DAD-0001	156.63	26.89
DAD-0001	156.73	23.78
DAD-0001	156.83	30.48
DAD-0001	156.93	28.47
DAD-0001	157.03	25.67
DAD-0001	157.13	29.12
DAD-0001	157.23	22.81
DAD-0001	157.33	25.56
DAD-0001	157.43	26.74
DAD-0001	157.53	28.01
DAD-0001	157.63	28.36
DAD-0001	157.73	29.72
DAD-0001	157.83	29.94
DAD-0001	157.93	30.68
DAD-0001	158.03	30.38
DAD-0001	158.13	30.21
DAD-0001	158.23	41.1
DAD-0001	158.33	47.71
DAD-0001	158.43	51.03
DAD-0001	158.53	63.58
DAD-0001	158.63	62.04
DAD-0001	158.73	57.67
DAD-0001	158.83	49.73
DAD-0001	158.93	57.9
DAD-0001	159.03	57.3
DAD-0001	159.13	55.56
DAD-0001	159.23	45.77
DAD-0001	159.33	38.15
DAD-0001	159.43	31.85
DAD-0001	159.53	36.73
DAD-0001	159.63	36.75
DAD-0001	159.73	36.04
DAD-0001	159.83	37.2
DAD-0001	159.93	34.11
DAD-0001	160.03	33.34
DAD-0001	160.13	36.15
DAD-0001	160.23	33.26
DAD-0001	160.33	27.05
DAD-0001	160.43	23.24
DAD-0001	160.53	22.5

Hole	Depth	cps
DAD-0001	160.63	25.32
DAD-0001	160.73	23.4
DAD-0001	160.83	27.58
DAD-0001	160.93	34.73
DAD-0001	161.03	48.51
DAD-0001	161.13	63.42
DAD-0001	161.23	68.65
DAD-0001	161.33	63.38
DAD-0001	161.43	53.61
DAD-0001	161.53	47.66
DAD-0001	161.63	38.25
DAD-0001	161.73	30.61
DAD-0001	161.83	24.14
DAD-0001	161.93	24.68
DAD-0001	162.03	25.11
DAD-0001	162.13	26.97
DAD-0001	162.23	29.62
DAD-0001	162.33	35.34
DAD-0001	162.43	34.04
DAD-0001	162.53	32.37
DAD-0001	162.63	34.29
DAD-0001	162.73	31.31
DAD-0001	162.83	28.65
DAD-0001	162.93	25.07
DAD-0001	163.03	22.58
DAD-0001	163.13	22.87
DAD-0001	163.23	26.72
DAD-0001	163.33	29.2
DAD-0001	163.43	28.72
DAD-0001	163.53	26.58
DAD-0001	163.63	24.08
DAD-0001	163.73	24.04
DAD-0001	163.83	32.17
DAD-0001	163.93	37.5
DAD-0001	164.03	38.54
DAD-0001	164.13	33.31
DAD-0001	164.23	28.05
DAD-0001	164.33	25
DAD-0001	164.43	22.93
DAD-0001	164.53	24.06
DAD-0001	164.63	24.08
DAD-0001	164.73	24.54
DAD-0001	164.83	20.69
DAD-0001	164.93	22.58

Hole	Depth	cps
DAD-0001	165.03	21.28
DAD-0001	165.13	22.59
DAD-0001	165.23	24.88
DAD-0001	165.33	25.48
DAD-0001	165.43	29.7
DAD-0001	165.53	30.32
DAD-0001	165.63	38.2
DAD-0001	165.73	32.27
DAD-0001	165.83	30.63
DAD-0001	165.93	33.91
DAD-0001	166.03	33.5
DAD-0001	166.13	36.92
DAD-0001	166.23	40.55
DAD-0001	166.33	33.34
DAD-0001	166.43	35.5
DAD-0001	166.53	36.59
DAD-0001	166.63	40.1
DAD-0001	166.73	41.91
DAD-0001	166.83	45.74
DAD-0001	166.93	41.52
DAD-0001	167.03	42.65
DAD-0001	167.13	43.83
DAD-0001	167.23	47.43
DAD-0001	167.33	53.58
DAD-0001	167.43	52.85
DAD-0001	167.53	52.15
DAD-0001	167.63	60.16
DAD-0001	167.73	77.38
DAD-0001	167.83	76.63
DAD-0001	167.93	80.62
DAD-0001	168.03	81.45
DAD-0001	168.13	72
DAD-0001	168.23	61.04
DAD-0001	168.33	59.07
DAD-0001	168.43	58.59
DAD-0001	168.53	54.06
DAD-0001	168.63	50.23
DAD-0001	168.73	38.45
DAD-0001	168.83	38.43
DAD-0001	168.93	36.34
DAD-0001	169.03	28.32
DAD-0001	169.13	28.86
DAD-0001	169.23	27.64
DAD-0001	169.33	27.95

Hole	Depth	cps
DAD-0001	169.43	27.9
DAD-0001	169.53	36.87
DAD-0001	169.63	38.31
DAD-0001	169.73	30.05
DAD-0001	169.83	30.24
DAD-0001	169.93	31.56
DAD-0001	170.03	41.2
DAD-0001	170.13	36.28
DAD-0001	170.23	33.36
DAD-0001	170.33	33.82
DAD-0001	170.43	27.08
DAD-0001	170.53	27.01
DAD-0001	170.63	23.03
DAD-0001	170.73	19.56
DAD-0001	170.83	20.71
DAD-0001	170.93	24.42
DAD-0001	171.03	22.22
DAD-0001	171.13	25.32
DAD-0001	171.23	23.27
DAD-0001	171.33	22.62
DAD-0001	171.43	20.63
DAD-0001	171.53	21.96
DAD-0001	171.63	19.24
DAD-0001	171.73	23.82
DAD-0001	171.83	23.25
DAD-0001	171.93	22.17
DAD-0001	172.03	18.42
DAD-0001	172.13	21.08
DAD-0001	172.23	23.25
DAD-0001	172.33	24.42
DAD-0001	172.43	24.72
DAD-0001	172.53	26.11
DAD-0001	172.63	23.04
DAD-0001	172.73	27.17
DAD-0001	172.83	25.61
DAD-0001	172.93	34.54
DAD-0001	173.03	39.93
DAD-0001	173.13	38.33
DAD-0001	173.23	36.61
DAD-0001	173.33	28.85
DAD-0001	173.43	31.01
DAD-0001	173.53	27.62
DAD-0001	173.63	26.11
DAD-0001	173.73	24.2

Hole	Depth	cps
DAD-0001	173.83	26.75
DAD-0001	173.93	22.91
DAD-0001	174.03	22.17
DAD-0001	174.13	23.35
DAD-0001	174.23	33.86
DAD-0001	174.33	34.54
DAD-0001	174.43	29.31
DAD-0001	174.53	29.38
DAD-0001	174.63	25.77
DAD-0001	174.73	22.78
DAD-0001	174.83	23.01
DAD-0001	174.93	19.89
DAD-0001	175.02	22.62
DAD-0001	175.03	21.44
DAD-0001	175.07	21.2
DAD-0001	175.12	20.47
DAD-0001	175.13	21.77
DAD-0001	175.17	22.14
DAD-0001	175.22	19.88
DAD-0001	175.23	21.49
DAD-0001	175.27	20.09
DAD-0001	175.32	21.45
DAD-0001	175.33	20.57
DAD-0001	175.37	21.11
DAD-0001	175.42	19.89
DAD-0001	175.43	20.72
DAD-0001	175.47	18.69
DAD-0001	175.52	23.12
DAD-0001	175.53	23.63
DAD-0001	175.57	19.74
DAD-0001	175.62	22.06
DAD-0001	175.63	24.06
DAD-0001	175.67	20.62
DAD-0001	175.72	20.01
DAD-0001	175.73	25.26
DAD-0001	175.77	15.66
DAD-0001	175.82	20.5
DAD-0001	175.83	26.37
DAD-0001	175.87	24.35
DAD-0001	175.92	27.52
DAD-0001	175.93	32.58
DAD-0001	175.97	35.64
DAD-0001	176.02	30.1
DAD-0001	176.03	34.39

Hole	Depth	cps
DAD-0001	176.07	29.45
DAD-0001	176.12	31.63
DAD-0001	176.13	30.98
DAD-0001	176.17	32.89
DAD-0001	176.22	32.89
DAD-0001	176.23	29.59
DAD-0001	176.27	34.06
DAD-0001	176.32	29.92
DAD-0001	176.33	26.98
DAD-0001	176.37	26.8
DAD-0001	176.42	31.01
DAD-0001	176.43	31.45
DAD-0001	176.47	30.48
DAD-0001	176.52	32.11
DAD-0001	176.53	30.64
DAD-0001	176.57	28.64
DAD-0001	176.62	31.55
DAD-0001	176.63	29.42
DAD-0001	176.67	26.16
DAD-0001	176.72	29.74
DAD-0001	176.73	33.82
DAD-0001	176.77	30.09
DAD-0001	176.82	42.92
DAD-0001	176.83	51
DAD-0001	176.87	63.39
DAD-0001	176.92	84.3
DAD-0001	176.93	70.44
DAD-0001	176.97	84.82
DAD-0001	177.02	82.81
DAD-0001	177.03	75.54
DAD-0001	177.07	73.94
DAD-0001	177.12	68.99
DAD-0001	177.13	63.6
DAD-0001	177.17	56.1
DAD-0001	177.22	55.89
DAD-0001	177.23	64.59
DAD-0001	177.27	53.19
DAD-0001	177.32	44.43
DAD-0001	177.33	48.13
DAD-0001	177.37	43.26
DAD-0001	177.42	39.57
DAD-0001	177.43	40.47
DAD-0001	177.47	36.24
DAD-0001	177.52	32.83

Hole	Depth	cps
DAD-0001	177.53	33.24
DAD-0001	177.57	30.64
DAD-0001	177.62	31
DAD-0001	177.63	26.62
DAD-0001	177.67	28.17
DAD-0001	177.72	27.83
DAD-0001	177.73	25.88
DAD-0001	177.77	23.17
DAD-0001	177.82	24.65
DAD-0001	177.83	25.07
DAD-0001	177.87	23.77
DAD-0001	177.92	23.46
DAD-0001	177.93	23.96
DAD-0001	177.97	26.3
DAD-0001	178.02	24.83
DAD-0001	178.03	23.53
DAD-0001	178.07	25.89
DAD-0001	178.12	24.36
DAD-0001	178.13	28.28
DAD-0001	178.17	23.65
DAD-0001	178.22	20.47
DAD-0001	178.23	19.63
DAD-0001	178.27	19.87
DAD-0001	178.32	18.88
DAD-0001	178.33	17.3
DAD-0001	178.37	21.88
DAD-0001	178.42	20.55
DAD-0001	178.43	19.38
DAD-0001	178.47	17.87
DAD-0001	178.52	17.06
DAD-0001	178.53	17.15
DAD-0001	178.57	19.36
DAD-0001	178.62	20.54
DAD-0001	178.63	18.16
DAD-0001	178.67	21.74
DAD-0001	178.72	24.59
DAD-0001	178.73	18.4
DAD-0001	178.77	23.47
DAD-0001	178.82	22.42
DAD-0001	178.83	18.03
DAD-0001	178.87	21.15
DAD-0001	178.92	21.12
DAD-0001	178.93	17.33
DAD-0001	178.97	22.01

Hole	Depth	cps
DAD-0001	179.02	30.45
DAD-0001	179.03	25.62
DAD-0001	179.07	36.32
DAD-0001	179.12	44.2
DAD-0001	179.13	42.16
DAD-0001	179.17	56.97
DAD-0001	179.22	76.2
DAD-0001	179.23	106.73
DAD-0001	179.27	119.43
DAD-0001	179.32	174.28
DAD-0001	179.33	157.81
DAD-0001	179.37	189.79
DAD-0001	179.42	141.5
DAD-0001	179.43	117.57
DAD-0001	179.47	103.45
DAD-0001	179.52	77.27
DAD-0001	179.53	74.08
DAD-0001	179.57	53.82
DAD-0001	179.62	42.07
DAD-0001	179.63	54.02
DAD-0001	179.67	34.82
DAD-0001	179.72	30.39
DAD-0001	179.73	36.78
DAD-0001	179.77	28.95
DAD-0001	179.82	25.95
DAD-0001	179.83	31.33
DAD-0001	179.87	24.66
DAD-0001	179.92	24.12
DAD-0001	179.93	27.46
DAD-0001	179.97	27.74
DAD-0001	180.02	29.52
DAD-0001	180.03	28.39
DAD-0001	180.07	23.23
DAD-0001	180.12	24.63
DAD-0001	180.13	22.91
DAD-0001	180.17	24.46
DAD-0001	180.22	27.09
DAD-0001	180.23	18.84
DAD-0001	180.27	24.35
DAD-0001	180.32	23.53
DAD-0001	180.33	20.51
DAD-0001	180.37	20.4
DAD-0001	180.42	24.12
DAD-0001	180.43	23.89

Hole	Depth	cps
DAD-0001	180.47	23.8
DAD-0001	180.52	22.34
DAD-0001	180.53	19.75
DAD-0001	180.57	21.77
DAD-0001	180.62	22.22
DAD-0001	180.63	24.62
DAD-0001	180.67	20.44
DAD-0001	180.72	20.23
DAD-0001	180.73	21.33
DAD-0001	180.77	21.14
DAD-0001	180.82	20
DAD-0001	180.83	17.73
DAD-0001	180.87	20.53
DAD-0001	180.92	18.29
DAD-0001	180.93	19.48
DAD-0001	180.97	20.44
DAD-0001	181.03	17.74
DAD-0001	181.13	21.54
DAD-0001	181.23	20.97
DAD-0001	181.33	18.55
DAD-0001	181.43	24.08
DAD-0001	181.53	26.6
DAD-0001	181.63	22.75
DAD-0001	181.73	23.36
DAD-0001	181.83	28.93
DAD-0001	181.93	25.32
DAD-0001	182.03	26.04
DAD-0001	182.13	24.17
DAD-0001	182.23	22.38
DAD-0001	182.33	22.85
DAD-0001	182.43	19.11
DAD-0001	182.53	17.63
DAD-0001	182.63	14.45
DAD-0001	182.73	16.25
DAD-0001	182.83	18.07
DAD-0001	182.93	22.27
DAD-0001	183.03	21.18
DAD-0001	183.13	25.98
DAD-0001	183.23	28.17
DAD-0001	183.33	26.83
DAD-0001	183.43	24.82
DAD-0001	183.53	26.62
DAD-0001	183.63	24.9
DAD-0001	183.73	21.66

Hole	Depth	cps
DAD-0001	183.83	19.39
DAD-0001	183.93	18.98
DAD-0001	184.03	19.78
DAD-0001	184.13	18.34
DAD-0001	184.23	18.68
DAD-0001	184.33	19.65
DAD-0001	184.43	23.23
DAD-0001	184.53	25.65
DAD-0001	184.63	21.84
DAD-0001	184.73	19.33
DAD-0001	184.83	17.7
DAD-0001	184.93	15.09
DAD-0001	185.03	16.14
DAD-0001	185.13	17.72
DAD-0001	185.23	18.31
DAD-0001	185.33	18.96
DAD-0001	185.43	17.85
DAD-0001	185.53	16.29
DAD-0001	185.63	16.13
DAD-0001	185.73	19.06
DAD-0001	185.83	19.69
DAD-0001	185.93	29.28
DAD-0001	186.03	44.55
DAD-0001	186.13	64.81
DAD-0001	186.23	70.03
DAD-0001	186.33	76.05
DAD-0001	186.43	69.04
DAD-0001	186.53	61.43
DAD-0001	186.63	62.06
DAD-0001	186.73	58.72
DAD-0001	186.83	54.45
DAD-0001	186.93	61.87
DAD-0001	187.03	47.05
DAD-0001	187.13	39.56
DAD-0001	187.23	32.07
DAD-0001	187.33	26.4
DAD-0001	187.43	23.28
DAD-0001	187.53	22.18
DAD-0001	187.63	21.13
DAD-0001	187.73	21.8
DAD-0001	187.83	17.59
DAD-0001	187.93	13
DAD-0001	188.03	18.92
DAD-0001	188.13	18.52

Hole	Depth	cps
DAD-0001	188.23	18.75
DAD-0001	188.33	18.23
DAD-0001	188.43	14.92
DAD-0001	188.53	15.74
DAD-0001	188.63	18.6
DAD-0001	188.73	15.17
DAD-0001	188.83	17.72
DAD-0001	188.93	15.87
DAD-0001	189.02	16.96
DAD-0001	189.03	18.67
DAD-0001	189.07	17.07
DAD-0001	189.12	22.66
DAD-0001	189.13	26.62
DAD-0001	189.17	27.11
DAD-0001	189.22	38.75
DAD-0001	189.23	34.43
DAD-0001	189.27	40.75
DAD-0001	189.32	38.3
DAD-0001	189.33	37.82
DAD-0001	189.37	32.96
DAD-0001	189.42	29.4
DAD-0001	189.43	29.93
DAD-0001	189.47	27.58
DAD-0001	189.52	28.2
DAD-0001	189.53	27.19
DAD-0001	189.57	22.33
DAD-0001	189.62	24.11
DAD-0001	189.63	21.03
DAD-0001	189.67	24.7
DAD-0001	189.72	21.18
DAD-0001	189.73	17.86
DAD-0001	189.77	19.43
DAD-0001	189.82	16.29
DAD-0001	189.83	15.1
DAD-0001	189.87	15.84
DAD-0001	189.92	13.22
DAD-0001	189.93	17.03
DAD-0001	189.97	20.75
DAD-0001	190.02	15.21
DAD-0001	190.03	17.56
DAD-0001	190.07	18.73
DAD-0001	190.12	16.36
DAD-0001	190.13	16.33
DAD-0001	190.17	13.39

Hole	Depth	cps
DAD-0001	190.22	14.72
DAD-0001	190.23	13.97
DAD-0001	190.27	15.28
DAD-0001	190.32	15.5
DAD-0001	190.33	15.31
DAD-0001	190.37	16.38
DAD-0001	190.42	17.44
DAD-0001	190.43	24.92
DAD-0001	190.47	20.32
DAD-0001	190.52	32.21
DAD-0001	190.53	30.82
DAD-0001	190.57	42.14
DAD-0001	190.62	54.89
DAD-0001	190.63	46.44
DAD-0001	190.67	66.99
DAD-0001	190.72	78.48
DAD-0001	190.73	70.01
DAD-0001	190.77	75.7
DAD-0001	190.82	69.78
DAD-0001	190.83	65.69
DAD-0001	190.87	64.07
DAD-0001	190.92	53.32
DAD-0001	190.93	53.84
DAD-0001	190.97	40.19
DAD-0001	191.02	33.92
DAD-0001	191.03	37.36
DAD-0001	191.07	25.47
DAD-0001	191.12	21.92
DAD-0001	191.13	30.78
DAD-0001	191.17	18.13
DAD-0001	191.22	17.97
DAD-0001	191.23	32.19
DAD-0001	191.27	22.7
DAD-0001	191.32	25.37
DAD-0001	191.33	32.53
DAD-0001	191.37	24.48
DAD-0001	191.42	25.79
DAD-0001	191.43	30.69
DAD-0001	191.47	22.48
DAD-0001	191.52	21.18
DAD-0001	191.53	26.49
DAD-0001	191.57	22.26
DAD-0001	191.62	28.54
DAD-0001	191.63	26.46

Hole	Depth	cps
DAD-0001	191.67	28.94
DAD-0001	191.72	33.79
DAD-0001	191.73	33.64
DAD-0001	191.77	43.27
DAD-0001	191.82	61.46
DAD-0001	191.83	60.21
DAD-0001	191.87	82.52
DAD-0001	191.92	102.91
DAD-0001	191.93	101.46
DAD-0001	191.97	122.57
DAD-0001	192.02	115.09
DAD-0001	192.03	101.8
DAD-0001	192.07	96.71
DAD-0001	192.12	72.81
DAD-0001	192.13	73.73
DAD-0001	192.17	58.19
DAD-0001	192.22	49.62
DAD-0001	192.23	55.76
DAD-0001	192.27	42.17
DAD-0001	192.32	40.06
DAD-0001	192.33	49.81
DAD-0001	192.37	41.31
DAD-0001	192.42	40.71
DAD-0001	192.43	54.6
DAD-0001	192.47	45.38
DAD-0001	192.52	40.71
DAD-0001	192.53	48.5
DAD-0001	192.57	43.37
DAD-0001	192.62	43.33
DAD-0001	192.63	50.15
DAD-0001	192.67	43.06
DAD-0001	192.72	43.47
DAD-0001	192.73	45.42
DAD-0001	192.77	49.68
DAD-0001	192.82	52.94
DAD-0001	192.83	53.47
DAD-0001	192.87	67.76
DAD-0001	192.92	99.61
DAD-0001	192.93	96.09
DAD-0001	192.97	156.84
DAD-0001	193.02	238.93
DAD-0001	193.03	217.34
DAD-0001	193.07	317.5
DAD-0001	193.12	341.47

Hole	Depth	cps
DAD-0001	193.13	283.4
DAD-0001	193.17	310.79
DAD-0001	193.22	226.71
DAD-0001	193.23	207.71
DAD-0001	193.27	157.57
DAD-0001	193.32	117.95
DAD-0001	193.33	143.55
DAD-0001	193.37	90.85
DAD-0001	193.42	67.47
DAD-0001	193.43	92.01
DAD-0001	193.47	56.68
DAD-0001	193.52	52.13
DAD-0001	193.53	69.66
DAD-0001	193.57	52.43
DAD-0001	193.62	51.41
DAD-0001	193.63	61.18
DAD-0001	193.67	63.7
DAD-0001	193.72	62.39
DAD-0001	193.73	60.37
DAD-0001	193.77	63.52
DAD-0001	193.82	66.27
DAD-0001	193.83	57.88
DAD-0001	193.87	60.15
DAD-0001	193.92	54.13
DAD-0001	193.93	60.1
DAD-0001	193.97	58.64
DAD-0001	194.02	66.84
DAD-0001	194.03	64.73
DAD-0001	194.07	76.18
DAD-0001	194.12	103.23
DAD-0001	194.13	90.53
DAD-0001	194.17	130.77
DAD-0001	194.22	153.6
DAD-0001	194.23	128.23
DAD-0001	194.27	165.55
DAD-0001	194.32	143.37
DAD-0001	194.33	119.22
DAD-0001	194.37	121.27
DAD-0001	194.42	104.36
DAD-0001	194.43	103.75
DAD-0001	194.47	90.99
DAD-0001	194.52	93.44
DAD-0001	194.53	95.74
DAD-0001	194.57	85.19

Hole	Depth	cps
DAD-0001	194.62	73.08
DAD-0001	194.63	84.38
DAD-0001	194.67	60.49
DAD-0001	194.72	47.7
DAD-0001	194.73	62.4
DAD-0001	194.77	46.76
DAD-0001	194.82	38.25
DAD-0001	194.83	49.46
DAD-0001	194.87	33.95
DAD-0001	194.92	27.2
DAD-0001	194.93	42.41
DAD-0001	194.97	30.89
DAD-0001	195.02	28.23
DAD-0001	195.03	41.71
DAD-0001	195.07	32.04
DAD-0001	195.12	36.53
DAD-0001	195.13	46.04
DAD-0001	195.17	38.39
DAD-0001	195.22	46.57
DAD-0001	195.23	45.68
DAD-0001	195.27	42.48
DAD-0001	195.32	43.96
DAD-0001	195.33	41.13
DAD-0001	195.37	46.66
DAD-0001	195.42	47.26
DAD-0001	195.43	47.75
DAD-0001	195.47	48.28
DAD-0001	195.52	45.15
DAD-0001	195.53	43.33
DAD-0001	195.57	45.72
DAD-0001	195.62	44.98
DAD-0001	195.63	38.91
DAD-0001	195.67	44.07
DAD-0001	195.72	40.85
DAD-0001	195.73	38.16
DAD-0001	195.77	40.53
DAD-0001	195.82	36.8
DAD-0001	195.83	35
DAD-0001	195.87	33.28
DAD-0001	195.92	37.03
DAD-0001	195.93	36.44
DAD-0001	195.97	34.1
DAD-0001	196.02	40.89
DAD-0001	196.03	39.12

Hole	Depth	cps
DAD-0001	196.07	43.99
DAD-0001	196.12	53.12
DAD-0001	196.13	48.35
DAD-0001	196.17	58.38
DAD-0001	196.22	57.96
DAD-0001	196.23	50.27
DAD-0001	196.27	54.7
DAD-0001	196.32	54.73
DAD-0001	196.33	50.84
DAD-0001	196.37	46.98
DAD-0001	196.42	46.1
DAD-0001	196.43	47.72
DAD-0001	196.47	52.3
DAD-0001	196.52	53.4
DAD-0001	196.53	48.51
DAD-0001	196.57	45.9
DAD-0001	196.62	42.17
DAD-0001	196.63	47.1
DAD-0001	196.67	40.57
DAD-0001	196.72	38.36
DAD-0001	196.73	39.32
DAD-0001	196.77	35.29
DAD-0001	196.82	40.38
DAD-0001	196.83	40.02
DAD-0001	196.87	38.47
DAD-0001	196.92	36.3
DAD-0001	196.93	36.72
DAD-0001	196.97	37.2
DAD-0001	197.03	41.97
DAD-0001	197.13	46.53
DAD-0001	197.23	49
DAD-0001	197.33	45.19
DAD-0001	197.43	38.54
DAD-0001	197.53	35.81
DAD-0001	197.63	33.59
DAD-0001	197.73	35.6
DAD-0001	197.83	39.53
DAD-0001	197.93	37.61
DAD-0001	198.03	48.52
DAD-0001	198.13	53.2
DAD-0001	198.23	53.03
DAD-0001	198.33	56.46
DAD-0001	198.43	55.84
DAD-0001	198.53	49.85

Hole	Depth	cps
DAD-0001	198.63	39.81
DAD-0001	198.73	39.91
DAD-0001	198.77	37.91
DAD-0001	198.82	41.67
DAD-0001	198.83	40.17
DAD-0001	198.87	38.22
DAD-0001	198.92	40.99
DAD-0001	198.93	38.07
DAD-0001	198.97	35.54
DAD-0001	199.02	37.68
DAD-0001	199.03	33.39
DAD-0001	199.07	37.12
DAD-0001	199.12	31.81
DAD-0001	199.13	32.41
DAD-0001	199.17	27.3
DAD-0001	199.22	32.5
DAD-0001	199.23	32.74
DAD-0001	199.27	34.78
DAD-0001	199.32	32.72
DAD-0001	199.33	32.8
DAD-0001	199.37	31.16
DAD-0001	199.42	34.54
DAD-0001	199.43	29.82
DAD-0001	199.47	28.78
DAD-0001	199.52	28.99
DAD-0001	199.53	36.25
DAD-0001	199.57	27.36
DAD-0001	199.62	31.94
DAD-0001	199.63	31.07
DAD-0001	199.67	31.95
DAD-0001	199.72	32.42
DAD-0001	199.73	32.57
DAD-0001	199.77	28.44
DAD-0001	199.82	30.98
DAD-0001	199.83	33.2
DAD-0001	199.87	27.34
DAD-0001	199.92	31.32
DAD-0001	199.93	26.76
DAD-0001	199.97	30.04
DAD-0001	200.02	33.28
DAD-0001	200.03	30.91
DAD-0001	200.07	37.8
DAD-0001	200.12	40.06
DAD-0001	200.13	43.18

Hole	Depth	cps
DAD-0001	200.17	48.38
DAD-0001	200.22	69.31
DAD-0001	200.23	72.92
DAD-0001	200.27	102.07
DAD-0001	200.32	130.46
DAD-0001	200.33	122.15
DAD-0001	200.37	159.67
DAD-0001	200.42	179.82
DAD-0001	200.43	154.92
DAD-0001	200.47	198.68
DAD-0001	200.52	210.27
DAD-0001	200.53	202.12
DAD-0001	200.57	252.81
DAD-0001	200.62	264.27
DAD-0001	200.63	260.44
DAD-0001	200.67	292.33
DAD-0001	200.72	310.23
DAD-0001	200.73	301.93
DAD-0001	200.77	311.9
DAD-0001	200.82	306.58
DAD-0001	200.83	293.03
DAD-0001	200.87	272.87
DAD-0001	200.92	248.18
DAD-0001	200.93	259.8
DAD-0001	200.97	215.14
DAD-0001	201.02	176.89
DAD-0001	201.03	208.58
DAD-0001	201.07	144.02
DAD-0001	201.12	106.22
DAD-0001	201.13	146.01
DAD-0001	201.17	85.39
DAD-0001	201.22	72.33
DAD-0001	201.23	102.64
DAD-0001	201.27	56.98
DAD-0001	201.32	45.74
DAD-0001	201.33	77.13
DAD-0001	201.37	46.23
DAD-0001	201.42	44.99
DAD-0001	201.43	59.75
DAD-0001	201.47	42.28
DAD-0001	201.52	43.97
DAD-0001	201.53	52
DAD-0001	201.57	42.13
DAD-0001	201.62	48.97

Hole	Depth	cps
DAD-0001	201.63	53.11
DAD-0001	201.67	49.22
DAD-0001	201.72	55.98
DAD-0001	201.73	63.27
DAD-0001	201.77	69.16
DAD-0001	201.82	80.75
DAD-0001	201.83	71.44
DAD-0001	201.87	90.84
DAD-0001	201.92	84.71
DAD-0001	201.93	73.43
DAD-0001	201.97	74.08
DAD-0001	202.02	71.8
DAD-0001	202.03	74.66
DAD-0001	202.07	69.68
DAD-0001	202.12	75.98
DAD-0001	202.13	74.56
DAD-0001	202.17	66.22
DAD-0001	202.22	71.4
DAD-0001	202.23	69.33
DAD-0001	202.27	70.77
DAD-0001	202.32	81.06
DAD-0001	202.33	66.42
DAD-0001	202.37	70.93
DAD-0001	202.42	67.1
DAD-0001	202.43	60.27
DAD-0001	202.47	51.88
DAD-0001	202.52	58.44
DAD-0001	202.53	49.87
DAD-0001	202.57	53.29
DAD-0001	202.62	51.15
DAD-0001	202.63	52.99
DAD-0001	202.67	48.97
DAD-0001	202.72	50.23
DAD-0001	202.73	50.6
DAD-0001	202.77	54.41
DAD-0001	202.82	51.44
DAD-0001	202.83	44.52
DAD-0001	202.87	47.21
DAD-0001	202.92	53.94
DAD-0001	202.93	49.42
DAD-0001	202.97	52.15
DAD-0001	203.02	56.1
DAD-0001	203.03	57.43
DAD-0001	203.07	60.45

Hole	Depth	cps
DAD-0001	203.12	66.25
DAD-0001	203.13	69.13
DAD-0001	203.17	85.94
DAD-0001	203.22	91.65
DAD-0001	203.23	83.87
DAD-0001	203.27	98.95
DAD-0001	203.32	110.91
DAD-0001	203.33	103.51
DAD-0001	203.37	128.08
DAD-0001	203.42	139.22
DAD-0001	203.43	128.56
DAD-0001	203.47	146.75
DAD-0001	203.52	135.25
DAD-0001	203.53	130.22
DAD-0001	203.57	109.65
DAD-0001	203.62	91.57
DAD-0001	203.63	99.62
DAD-0001	203.67	75.39
DAD-0001	203.72	64.64
DAD-0001	203.73	75.47
DAD-0001	203.77	60.79
DAD-0001	203.82	57.09
DAD-0001	203.83	62.78
DAD-0001	203.87	53.72
DAD-0001	203.92	47.71
DAD-0001	203.93	56.49
DAD-0001	203.97	44.06
DAD-0001	204.02	46.71
DAD-0001	204.03	48.9
DAD-0001	204.07	47.49
DAD-0001	204.12	48.69
DAD-0001	204.13	45.09
DAD-0001	204.17	48
DAD-0001	204.22	46.84
DAD-0001	204.23	44.29
DAD-0001	204.27	47.86
DAD-0001	204.32	53.74
DAD-0001	204.33	43.72
DAD-0001	204.37	45.79
DAD-0001	204.42	41.47
DAD-0001	204.43	44.97
DAD-0001	204.47	46.25
DAD-0001	204.52	43.81
DAD-0001	204.53	47.67

Hole	Depth	cps
DAD-0001	204.57	46.95
DAD-0001	204.62	49.28
DAD-0001	204.63	51.36
DAD-0001	204.67	49.49
DAD-0001	204.72	45.02
DAD-0001	204.73	45.66
DAD-0001	204.77	36.96
DAD-0001	204.82	35.24
DAD-0001	204.83	39.51
DAD-0001	204.87	40.7
DAD-0001	204.92	42.15
DAD-0001	204.93	38.1
DAD-0001	204.97	47.38
DAD-0001	205.03	38.25
DAD-0001	205.13	43.3
DAD-0001	205.23	46.08
DAD-0001	205.33	61.52
DAD-0001	205.43	91.03
DAD-0001	205.53	109.23
DAD-0001	205.63	116.5
DAD-0001	205.73	107.19
DAD-0001	205.83	89.59
DAD-0001	205.93	75.77
DAD-0001	206.03	61.71
DAD-0001	206.13	59.12
DAD-0001	206.23	48.23
DAD-0001	206.33	50.92
DAD-0001	206.43	64.63
DAD-0001	206.53	68.05
DAD-0001	206.63	57.88
DAD-0001	206.73	56.02
DAD-0001	206.83	47.42
DAD-0001	206.93	45.62
DAD-0001	207.03	47.42
DAD-0001	207.13	40.5
DAD-0001	207.23	39.1
DAD-0001	207.33	39.84
DAD-0001	207.43	42.14
DAD-0001	207.53	42.91
DAD-0001	207.63	40.52
DAD-0001	207.73	38.45
DAD-0001	207.83	39.65
DAD-0001	207.93	42.82
DAD-0001	208.03	51.1

Hole	Depth	cps
DAD-0001	208.13	46.79
DAD-0001	208.23	50.21
DAD-0001	208.33	52.09
DAD-0001	208.43	55.71
DAD-0001	208.53	62.19
DAD-0001	208.63	54.6
DAD-0001	208.73	58.19
DAD-0001	208.83	56.23
DAD-0001	208.93	51.82
DAD-0001	209.03	55.08
DAD-0001	209.13	60.13
DAD-0001	209.23	86.14
DAD-0001	209.33	153.33
DAD-0001	209.43	181.44
DAD-0001	209.53	177.27
DAD-0001	209.63	151.32
DAD-0001	209.73	114.28
DAD-0001	209.83	101.07
DAD-0001	209.93	100.9
DAD-0001	210.03	102.95
DAD-0001	210.13	97.15
DAD-0001	210.23	97.52
DAD-0001	210.33	84.75
DAD-0001	210.43	76.53
DAD-0001	210.53	67.69
DAD-0001	210.63	54.9
DAD-0001	210.73	51.33
DAD-0001	210.83	49.4
DAD-0001	210.93	53.63
DAD-0001	211.03	55.56
DAD-0001	211.13	51.3
DAD-0001	211.23	45.41
DAD-0001	211.33	46.28
DAD-0001	211.43	44.95
DAD-0001	211.53	50.38
DAD-0001	211.63	62.3
DAD-0001	211.73	78.14
DAD-0001	211.83	83.95
DAD-0001	211.93	81.77
DAD-0001	212.03	80.45
DAD-0001	212.13	80.01
DAD-0001	212.23	68.95
DAD-0001	212.33	73.02
DAD-0001	212.43	69.55

Hole	Depth	cps
DAD-0001	212.53	66.29
DAD-0001	212.63	67.57
DAD-0001	212.73	64.35
DAD-0001	212.83	61.58
DAD-0001	212.93	69.53
DAD-0001	213.03	71.31
DAD-0001	213.13	69.93
DAD-0001	213.23	69.57
DAD-0001	213.33	63.06
DAD-0001	213.43	66.3
DAD-0001	213.53	75.46
DAD-0001	213.63	80.7
DAD-0001	213.73	79.63
DAD-0001	213.83	83.77
DAD-0001	213.93	107.41
DAD-0001	214.03	126.45
DAD-0001	214.13	119.57
DAD-0001	214.23	112.23
DAD-0001	214.33	96.72
DAD-0001	214.43	76.91
DAD-0001	214.53	66.29
DAD-0001	214.63	63.97
DAD-0001	214.73	65.66
DAD-0001	214.83	63.04
DAD-0001	214.93	62.09
DAD-0001	215.03	51.65
DAD-0001	215.13	47.94
DAD-0001	215.23	48.27
DAD-0001	215.33	45.76
DAD-0001	215.43	46.79
DAD-0001	215.53	52.72
DAD-0001	215.63	52.05
DAD-0001	215.73	45.84
DAD-0001	215.83	48.14
DAD-0001	215.93	39.83
DAD-0001	216.03	34.36
DAD-0001	216.13	33.25
DAD-0001	216.23	33.29
DAD-0001	216.33	30.69
DAD-0001	216.43	31.2
DAD-0001	216.53	34.19
DAD-0001	216.63	31.37
DAD-0001	216.73	32.74
DAD-0001	216.83	33.76

Hole	Depth	cps
DAD-0001	216.93	35.69
DAD-0001	217.03	33.78
DAD-0001	217.13	33.08
DAD-0001	217.23	33.68
DAD-0001	217.33	30.52
DAD-0001	217.43	31.01
DAD-0001	217.53	34.94
DAD-0001	217.63	36.28
DAD-0001	217.73	34.41
DAD-0001	217.83	38.27
DAD-0001	217.93	43.07
DAD-0001	218.03	51.89
DAD-0001	218.13	53.79
DAD-0001	218.23	60.78
DAD-0001	218.33	64.48
DAD-0001	218.43	62.22
DAD-0001	218.53	62.32
DAD-0001	218.63	63.57
DAD-0001	218.73	66.7
DAD-0001	218.83	68.22
DAD-0001	218.93	75.56
DAD-0001	219.03	76.08
DAD-0001	219.13	73.11
DAD-0001	219.23	70.93
DAD-0001	219.33	70.21
DAD-0001	219.43	74.78
DAD-0001	219.53	62.54
DAD-0001	219.63	59.62
DAD-0001	219.73	63.77
DAD-0001	219.83	64.54
DAD-0001	219.93	73.98
DAD-0001	220.03	80.99
DAD-0001	220.13	79.77
DAD-0001	220.23	77.32
DAD-0001	220.33	83.93
DAD-0001	220.43	81.3
DAD-0001	220.53	65.95
DAD-0001	220.63	57.62
DAD-0001	220.73	50.31
DAD-0001	220.83	54.45
DAD-0001	220.93	67.63
DAD-0001	221.03	77.98
DAD-0001	221.13	92.04
DAD-0001	221.23	89.74

Hole	Depth	cps
DAD-0001	221.33	85.15
DAD-0001	221.43	75.66
DAD-0001	221.53	71.66
DAD-0001	221.63	67.59
DAD-0001	221.73	61.84
DAD-0001	221.83	56.6
DAD-0001	221.93	56.47
DAD-0001	222.03	49.08
DAD-0001	222.13	57.91
DAD-0001	222.23	56.14
DAD-0001	222.33	62.69
DAD-0001	222.43	75.82
DAD-0001	222.53	73.17
DAD-0001	222.63	67.41
DAD-0001	222.73	65.84
DAD-0001	222.83	57.91
DAD-0001	222.93	57.66
DAD-0001	223.03	54.52
DAD-0001	223.13	52.58
DAD-0001	223.23	51.1
DAD-0001	223.33	53.22
DAD-0001	223.43	50.15
DAD-0001	223.53	50.79
DAD-0001	223.63	48.78
DAD-0001	223.73	48.49
DAD-0001	223.83	49.27
DAD-0001	223.93	49.82
DAD-0001	224.03	45.09
DAD-0001	224.13	36.92
DAD-0001	224.23	35.53
DAD-0001	224.33	37.71
DAD-0001	224.43	33.83
DAD-0001	224.53	33.34
DAD-0001	224.63	37.28
DAD-0001	224.73	37.53
DAD-0001	224.83	46.83
DAD-0001	224.93	51.84
DAD-0001	225.03	65.58
DAD-0001	225.13	80.48
DAD-0001	225.23	80.09
DAD-0001	225.33	74.52
DAD-0001	225.43	72.98
DAD-0001	225.53	76.07
DAD-0001	225.63	88.05

Hole	Depth	cps
DAD-0001	225.73	83.55
DAD-0001	225.83	66.66
DAD-0001	225.93	60.11
DAD-0001	226.03	57.21
DAD-0001	226.13	54.42
DAD-0001	226.23	57.76
DAD-0001	226.33	52.51
DAD-0001	226.43	45.35
DAD-0001	226.53	40.91
DAD-0001	226.63	41.24
DAD-0001	226.73	38.18
DAD-0001	226.83	37.39
DAD-0001	226.93	37.18
DAD-0001	227.03	34.14
DAD-0001	227.13	33.85
DAD-0001	227.23	39.06
DAD-0001	227.33	38.62
DAD-0001	227.43	38.35
DAD-0001	227.53	38.05
DAD-0001	227.63	35.85
DAD-0001	227.73	38.66
DAD-0001	227.83	45.65
DAD-0001	227.93	50.91
DAD-0001	228.03	57.25
DAD-0001	228.13	64.85
DAD-0001	228.23	71.02
DAD-0001	228.33	77.43
DAD-0001	228.43	75.72
DAD-0001	228.53	63.85
DAD-0001	228.63	62.45
DAD-0001	228.73	52.65
DAD-0001	228.83	48.26
DAD-0001	228.93	47.73
DAD-0001	229.03	48.54
DAD-0001	229.13	47.71
DAD-0001	229.23	43.11
DAD-0001	229.33	48.24
DAD-0001	229.43	39.37
DAD-0001	229.53	38.05
DAD-0001	229.63	36.34
DAD-0001	229.73	38.45
DAD-0001	229.83	46.36
DAD-0001	229.93	55.39
DAD-0001	230.03	68.17

Hole	Depth	cps
DAD-0001	230.13	73.1
DAD-0001	230.23	62.55
DAD-0001	230.33	49.66
DAD-0001	230.43	45.56
DAD-0001	230.53	53.72
DAD-0001	230.63	66.95
DAD-0001	230.73	76.78
DAD-0001	230.83	91.65
DAD-0001	230.93	105.92
DAD-0001	231.03	98.94
DAD-0001	231.13	81.75
DAD-0001	231.23	76.07
DAD-0001	231.33	63.17
DAD-0001	231.43	60.33
DAD-0001	231.53	67.04
DAD-0001	231.63	76.47
DAD-0001	231.73	69.6
DAD-0001	231.83	58.74
DAD-0001	231.93	62.03
DAD-0001	232.03	64.24
DAD-0001	232.13	55.57
DAD-0001	232.23	50.56
DAD-0001	232.33	51.71
DAD-0001	232.43	47.8
DAD-0001	232.53	44.13
DAD-0001	232.63	42.62
DAD-0001	232.73	51.75
DAD-0001	232.83	60.48
DAD-0001	232.93	52.37
DAD-0001	233.03	48.3
DAD-0001	233.13	41.89
DAD-0001	233.23	37.3
DAD-0001	233.33	33.5
DAD-0001	233.43	31.27
DAD-0001	233.53	35.42
DAD-0001	233.63	31.74
DAD-0001	233.73	32.68
DAD-0001	233.83	35.03
DAD-0001	233.93	49.17
DAD-0001	234.03	49.41
DAD-0001	234.13	45.79
DAD-0001	234.23	41.33
DAD-0001	234.33	37.94
DAD-0001	234.43	44.9

Hole	Depth	cps
DAD-0001	234.53	52.15
DAD-0001	234.63	64.02
DAD-0001	234.73	79.98
DAD-0001	234.83	91.14
DAD-0001	234.93	88.28
DAD-0001	235.03	94.65
DAD-0001	235.13	115.93
DAD-0001	235.23	121.44
DAD-0001	235.33	127.81
DAD-0001	235.43	156.24
DAD-0001	235.53	160.08
DAD-0001	235.63	134.79
DAD-0001	235.73	103.86
DAD-0001	235.83	81.63
DAD-0001	235.93	65.04
DAD-0001	236.03	52.02
DAD-0001	236.13	43.62
DAD-0001	236.23	40.72
DAD-0001	236.33	37.5
DAD-0001	236.43	38.26
DAD-0001	236.53	38.88
DAD-0001	236.63	44.29
DAD-0001	236.73	49.34
DAD-0001	236.83	48.78
DAD-0001	236.93	47.08
DAD-0001	237.03	41.14
DAD-0001	237.13	43.34
DAD-0001	237.23	42.89
DAD-0001	237.33	41.81
DAD-0001	237.43	39.24
DAD-0001	237.53	40.27
DAD-0001	237.63	53.11
DAD-0001	237.73	58.95
DAD-0001	237.83	58.99
DAD-0001	237.93	66.04
DAD-0001	238.03	64.72
DAD-0001	238.13	57.09
DAD-0001	238.23	46.5
DAD-0001	238.33	38.61
DAD-0001	238.43	29.73
DAD-0001	238.53	32.53
DAD-0001	238.63	34.96
DAD-0001	238.73	35.05
DAD-0001	238.83	38.13

Hole	Depth	cps
DAD-0001	238.93	36.38
DAD-0001	239.03	43.79
DAD-0001	239.13	51.79
DAD-0001	239.23	65.77
DAD-0001	239.33	84.92
DAD-0001	239.43	93.8
DAD-0001	239.53	85.05
DAD-0001	239.63	65.54
DAD-0001	239.73	50.24
DAD-0001	239.83	44.94
DAD-0001	239.93	48.27
DAD-0001	240.03	44.52
DAD-0001	240.13	55.35
DAD-0001	240.23	51.75
DAD-0001	240.33	49.78
DAD-0001	240.43	43.86
DAD-0001	240.53	43.6
DAD-0001	240.63	46.95
DAD-0001	240.73	55.63
DAD-0001	240.83	63.43
DAD-0001	240.93	63.05
DAD-0001	241.03	59.2
DAD-0001	241.13	57.42
DAD-0001	241.23	55.6
DAD-0001	241.33	52.7
DAD-0001	241.43	51.84
DAD-0001	241.53	51.96
DAD-0001	241.63	52.04
DAD-0001	241.73	53.3
DAD-0001	241.83	45.39
DAD-0001	241.93	44.87
DAD-0001	242.03	53.38
DAD-0001	242.13	61.15
DAD-0001	242.23	55.63
DAD-0001	242.33	44.02
DAD-0001	242.43	39.6
DAD-0001	242.53	37.76
DAD-0001	242.63	38.42
DAD-0001	242.73	41.08
DAD-0001	242.83	41.71
DAD-0001	242.93	42.05
DAD-0001	243.03	43.33
DAD-0001	243.13	45.01
DAD-0001	243.23	39.29

Hole	Depth	cps
DAD-0001	243.33	35.61
DAD-0001	243.43	32.77
DAD-0001	243.53	34.72
DAD-0001	243.63	39.26
DAD-0001	243.73	39.15
DAD-0001	243.83	37.32
DAD-0001	243.93	37.01
DAD-0001	244.03	37.71
DAD-0001	244.13	34.37
DAD-0001	244.23	39.72
DAD-0001	244.33	50.48
DAD-0001	244.43	47.03
DAD-0001	244.53	46.46
DAD-0001	244.63	42.06
DAD-0001	244.73	40
DAD-0001	244.83	41.69
DAD-0001	244.93	52.75
DAD-0001	245.03	50.1
DAD-0001	245.13	51.29
DAD-0001	245.23	57.68
DAD-0001	245.33	80.47
DAD-0001	245.43	94.61
DAD-0001	245.53	93.19
DAD-0001	245.63	82.88
DAD-0001	245.73	88.1
DAD-0001	245.83	73.25
DAD-0001	245.93	62.98
DAD-0001	246.03	58.53
DAD-0001	246.13	44.35
DAD-0001	246.23	39.39
DAD-0001	246.33	41.69
DAD-0001	246.43	44.89
DAD-0001	246.53	58.18
DAD-0001	246.63	48.25
DAD-0001	246.73	44.52
DAD-0001	246.83	39.05
DAD-0001	246.93	44.22
DAD-0001	247.03	49.66
DAD-0001	247.13	54.6
DAD-0001	247.23	53.83
DAD-0001	247.33	61.22
DAD-0001	247.43	50.99
DAD-0001	247.53	47.99
DAD-0001	247.63	44.1

Hole	Depth	cps
DAD-0001	247.73	37.79
DAD-0001	247.83	39.5
DAD-0001	247.93	42.25
DAD-0001	248.03	40.38
DAD-0001	248.13	46.07
DAD-0001	248.23	41.57
DAD-0001	248.33	37.85
DAD-0001	248.43	35.83
DAD-0001	248.53	42.89
DAD-0001	248.63	49.88
DAD-0001	248.73	51.74
DAD-0001	248.83	63.09
DAD-0001	248.93	66.21
DAD-0001	249.03	72.07
DAD-0001	249.13	77.05
DAD-0001	249.23	80.62
DAD-0001	249.33	86.53
DAD-0001	249.43	78.86
DAD-0001	249.53	63.58
DAD-0001	249.63	59.18
DAD-0001	249.73	61.75
DAD-0001	249.83	62.76
DAD-0001	249.93	55.41
DAD-0001	250.03	47.47
DAD-0001	250.13	41.35
DAD-0001	250.23	33.93
DAD-0001	250.33	29.82
DAD-0001	250.43	30.12
DAD-0001	250.53	26.22
DAD-0001	250.63	28.58
DAD-0001	250.73	24.44
DAD-0001	250.83	21.84
DAD-0001	250.93	25.77
DAD-0001	251.03	22.25
DAD-0001	251.13	24.89
DAD-0001	251.23	23.86
DAD-0001	251.33	27.22
DAD-0001	251.43	27.18
DAD-0001	251.53	24.37
DAD-0001	251.63	23.52
DAD-0001	251.73	24.81
DAD-0001	251.83	24.72
DAD-0001	251.93	21.35
DAD-0001	252.03	18.73

Hole	Depth	cps
DAD-0001	252.13	20.09
DAD-0001	252.23	16.61
DAD-0001	252.33	15.03
DAD-0001	252.43	13.88
DAD-0001	252.53	19.24
DAD-0001	252.63	21.86
DAD-0001	252.73	24.98
DAD-0001	252.83	25.44
DAD-0001	252.93	30.41
DAD-0001	253.03	32.02
DAD-0001	253.13	27
DAD-0001	253.23	23.93
DAD-0001	253.33	24.19
DAD-0001	253.43	18.2
DAD-0001	253.53	21.98
DAD-0001	253.63	26.65
DAD-0001	253.73	25.54
DAD-0001	253.83	30.87
DAD-0001	253.93	32.23
DAD-0001	254.03	29.45
DAD-0001	254.13	30.34
DAD-0001	254.23	24.75
DAD-0001	254.33	21.47
DAD-0001	254.43	22.01
DAD-0001	254.53	23.96
DAD-0001	254.63	25.92
DAD-0001	254.73	24.47
DAD-0001	254.83	28.59
DAD-0001	254.93	34.23
DAD-0001	255.03	34.48
DAD-0001	255.13	28.16
DAD-0001	255.23	23.33
DAD-0001	255.33	19.86
DAD-0001	255.43	19.72
DAD-0001	255.53	22.3
DAD-0001	255.63	24.57
DAD-0001	255.73	23.99
DAD-0001	255.83	26.57
DAD-0001	255.93	34.05
DAD-0001	256.03	35.71
DAD-0001	256.13	41.54
DAD-0001	256.23	50.33
DAD-0001	256.33	48.73
DAD-0001	256.43	50.81

Hole	Depth	cps
DAD-0001	256.53	42.29
DAD-0001	256.63	39.2
DAD-0001	256.73	33.82
DAD-0001	256.83	34.77
DAD-0001	256.93	29.51
DAD-0001	257.03	25.25
DAD-0001	257.13	25.39
DAD-0001	257.23	26.82
DAD-0001	257.33	25.37
DAD-0001	257.43	22.41
DAD-0001	257.53	21.64
DAD-0001	257.63	25.04
DAD-0001	257.73	23.68
DAD-0001	257.83	28.4
DAD-0001	257.93	32.33
DAD-0001	258.03	31.52
DAD-0001	258.13	29.81
DAD-0001	258.23	51.89
DAD-0001	258.33	41.43
DAD-0001	258.43	32.28
DAD-0001	258.53	25.68
DAD-0001	258.63	21.47
DAD-0001	258.73	21.29
DAD-0001	258.83	18.56
DAD-0001	258.93	17.71
DAD-0001	259.03	17.36
DAD-0001	259.13	17.19
DAD-0001	259.23	19.96
DAD-0001	259.33	25.46
DAD-0001	259.43	22.98
DAD-0001	259.53	23.09
DAD-0001	259.63	25.76
DAD-0001	259.73	25.28
DAD-0001	259.83	23.16
DAD-0001	259.93	22.45
DAD-0001	260.03	23.46
DAD-0001	260.13	24.51
DAD-0001	260.23	27.73
DAD-0001	260.33	24.46
DAD-0001	260.43	25.18
DAD-0001	260.53	23.28
DAD-0001	260.63	26.66
DAD-0001	260.73	27.62
DAD-0001	260.83	25.32

Hole	Depth	cps
DAD-0001	260.93	23.36
DAD-0001	261.03	19.87
DAD-0001	261.13	19.37
DAD-0001	261.23	15.92
DAD-0001	261.33	14.48
DAD-0001	261.43	15
DAD-0001	261.53	18.72
DAD-0001	261.63	24.16
DAD-0001	261.73	24.5
DAD-0001	261.83	21.87
DAD-0001	261.93	28.13
DAD-0001	262.03	35.9
DAD-0001	262.13	37.34
DAD-0001	262.23	34.98
DAD-0001	262.33	25.08
DAD-0001	262.43	22.63
DAD-0001	262.53	20.3
DAD-0001	262.63	19.07
DAD-0001	262.73	20.55
DAD-0001	262.83	17.62
DAD-0001	262.93	15.88
DAD-0001	263.03	16.04
DAD-0001	263.13	17.37
DAD-0001	263.23	19.55
DAD-0001	263.33	21.86
DAD-0001	263.43	21.77
DAD-0001	263.53	21.16
DAD-0001	263.63	20.28
DAD-0001	263.73	20.21
DAD-0001	263.83	26.67
DAD-0001	263.93	32.05
DAD-0001	264.03	46.33
DAD-0001	264.13	46.08
DAD-0001	264.23	37.12
DAD-0001	264.33	33.04
DAD-0001	264.43	45.45
DAD-0001	264.53	71.61
DAD-0001	264.63	66.49
DAD-0001	264.73	63.58
DAD-0001	264.83	73.97
DAD-0001	264.93	72.07
DAD-0001	265.03	52.76
DAD-0001	265.13	39.26
DAD-0001	265.23	33.42

Hole	Depth	cps
DAD-0001	265.33	28.96
DAD-0001	265.43	26.31
DAD-0001	265.53	26.99
DAD-0001	265.63	32.03
DAD-0001	265.73	34.6
DAD-0001	265.83	45.36
DAD-0001	265.93	35.25
DAD-0001	266.02	35.32
DAD-0001	266.03	29.5
DAD-0001	266.07	36.14
DAD-0001	266.12	34.38
DAD-0001	266.13	24.53
DAD-0001	266.17	32.23
DAD-0001	266.22	30.38
DAD-0001	266.23	26.29
DAD-0001	266.27	26.76
DAD-0001	266.32	25.99
DAD-0001	266.33	22.42
DAD-0001	266.37	24.74
DAD-0001	266.42	19.6
DAD-0001	266.43	18.75
DAD-0001	266.47	20.36
DAD-0001	266.52	22.48
DAD-0001	266.53	17.16
DAD-0001	266.57	22.07
DAD-0001	266.62	23.99
DAD-0001	266.63	23.42
DAD-0001	266.67	20.18
DAD-0001	266.72	17.75
DAD-0001	266.73	20.98
DAD-0001	266.77	16.77
DAD-0001	266.82	24.35
DAD-0001	266.83	20.26
DAD-0001	266.87	26.83
DAD-0001	266.92	25.4
DAD-0001	266.93	22.21
DAD-0001	266.97	33.89
DAD-0001	267.02	36.1
DAD-0001	267.03	34.44
DAD-0001	267.07	46.24
DAD-0001	267.12	43.74
DAD-0001	267.13	47.93
DAD-0001	267.17	33.06
DAD-0001	267.22	30.74

Hole	Depth	cps
DAD-0001	267.23	45.18
DAD-0001	267.27	25.96
DAD-0001	267.32	21.06
DAD-0001	267.33	34.88
DAD-0001	267.37	22.09
DAD-0001	267.42	19.73
DAD-0001	267.43	25.74
DAD-0001	267.47	19.69
DAD-0001	267.52	19.69
DAD-0001	267.53	25.54
DAD-0001	267.57	23.39
DAD-0001	267.62	21.31
DAD-0001	267.63	22.67
DAD-0001	267.67	25.42
DAD-0001	267.72	36.29
DAD-0001	267.73	22.52
DAD-0001	267.77	42.19
DAD-0001	267.82	62.28
DAD-0001	267.83	41.97
DAD-0001	267.87	108.63
DAD-0001	267.92	165.85
DAD-0001	267.93	84.98
DAD-0001	267.97	228.08
DAD-0001	268.02	298.89
DAD-0001	268.03	176.18
DAD-0001	268.07	359.98
DAD-0001	268.12	419.99
DAD-0001	268.13	289.6
DAD-0001	268.17	447.43
DAD-0001	268.22	463.72
DAD-0001	268.23	384.73
DAD-0001	268.27	451.51
DAD-0001	268.32	441.35
DAD-0001	268.33	419.63
DAD-0001	268.37	440.46
DAD-0001	268.42	434.55
DAD-0001	268.43	421.9
DAD-0001	268.47	431.63
DAD-0001	268.52	423.15
DAD-0001	268.53	424.37
DAD-0001	268.57	440.07
DAD-0001	268.62	456.88
DAD-0001	268.63	431.98
DAD-0001	268.67	447.85

Hole	Depth	cps
DAD-0001	268.72	438.92
DAD-0001	268.73	418.85
DAD-0001	268.77	439.88
DAD-0001	268.82	434.17
DAD-0001	268.83	443.87
DAD-0001	268.87	418.27
DAD-0001	268.92	409.53
DAD-0001	268.93	423.94
DAD-0001	268.97	418.02
DAD-0001	269.02	438.66
DAD-0001	269.03	421.71
DAD-0001	269.07	451.85
DAD-0001	269.12	477.49
DAD-0001	269.13	445.4
DAD-0001	269.17	490
DAD-0001	269.22	518.22
DAD-0001	269.23	474.91
DAD-0001	269.27	498.93
DAD-0001	269.32	461.06
DAD-0001	269.33	486.4
DAD-0001	269.37	437.05
DAD-0001	269.42	403.3
DAD-0001	269.43	445.78
DAD-0001	269.47	383.25
DAD-0001	269.52	378.29
DAD-0001	269.53	407.91
DAD-0001	269.57	376.49
DAD-0001	269.62	376.22
DAD-0001	269.63	389.56
DAD-0001	269.67	352.23
DAD-0001	269.72	346.8
DAD-0001	269.73	371.6
DAD-0001	269.77	344.05
DAD-0001	269.82	335.97
DAD-0001	269.83	359.67
DAD-0001	269.87	336.38
DAD-0001	269.92	353.5
DAD-0001	269.93	339.15
DAD-0001	269.97	343.37
DAD-0001	270.02	330.39
DAD-0001	270.03	341.23
DAD-0001	270.07	326.91
DAD-0001	270.12	319.36
DAD-0001	270.13	344.61

Hole	Depth	cps
DAD-0001	270.17	307.99
DAD-0001	270.22	340.83
DAD-0001	270.23	333.75
DAD-0001	270.27	342.15
DAD-0001	270.32	355.4
DAD-0001	270.33	341.87
DAD-0001	270.37	336.09
DAD-0001	270.42	343.96
DAD-0001	270.43	347.79
DAD-0001	270.47	342.8
DAD-0001	270.52	347.81
DAD-0001	270.53	341.08
DAD-0001	270.57	337.92
DAD-0001	270.62	341.2
DAD-0001	270.63	332.89
DAD-0001	270.67	337.14
DAD-0001	270.72	319.06
DAD-0001	270.73	334.67
DAD-0001	270.77	297.67
DAD-0001	270.82	264.23
DAD-0001	270.83	314.38
DAD-0001	270.87	213.8
DAD-0001	270.92	166.76
DAD-0001	270.93	251.85
DAD-0001	270.97	135.25
DAD-0001	271.02	126.79
DAD-0001	271.03	185.28
DAD-0001	271.07	144.11
DAD-0001	271.12	155.73
DAD-0001	271.13	162.54
DAD-0001	271.17	166.64
DAD-0001	271.22	174.57
DAD-0001	271.23	170.73
DAD-0001	271.27	174.82
DAD-0001	271.32	178.36
DAD-0001	271.33	173.24
DAD-0001	271.37	172.23
DAD-0001	271.42	160.08
DAD-0001	271.43	170.63
DAD-0001	271.47	158.94
DAD-0001	271.52	158.12
DAD-0001	271.53	164.91
DAD-0001	271.57	165
DAD-0001	271.62	163.97

Hole	Depth	cps
DAD-0001	271.63	162.57
DAD-0001	271.67	162.73
DAD-0001	271.72	164.65
DAD-0001	271.73	159.9
DAD-0001	271.77	175.75
DAD-0001	271.82	173.87
DAD-0001	271.83	171.1
DAD-0001	271.87	180.57
DAD-0001	271.92	185.64
DAD-0001	271.93	179.26
DAD-0001	271.97	182.42
DAD-0001	272.02	177.86
DAD-0001	272.03	183.95
DAD-0001	272.07	176
DAD-0001	272.12	170.09
DAD-0001	272.13	183.46
DAD-0001	272.17	161.89
DAD-0001	272.22	162.48
DAD-0001	272.23	164.76
DAD-0001	272.27	169.03
DAD-0001	272.32	170.91
DAD-0001	272.33	159.4
DAD-0001	272.37	185.96
DAD-0001	272.42	188.23
DAD-0001	272.43	165.63
DAD-0001	272.47	185.53
DAD-0001	272.52	176.91
DAD-0001	272.53	171.51
DAD-0001	272.57	175.17
DAD-0001	272.62	171.93
DAD-0001	272.63	169.56
DAD-0001	272.67	165.65
DAD-0001	272.72	159.57
DAD-0001	272.73	156.12
DAD-0001	272.77	168.56
DAD-0001	272.82	162.81
DAD-0001	272.83	165.18
DAD-0001	272.87	167.14
DAD-0001	272.92	172.27
DAD-0001	272.93	174.9
DAD-0001	272.97	171.69
DAD-0001	273.03	168.33
DAD-0001	273.13	160.18
DAD-0001	273.23	162.52

Hole	Depth	cps
DAD-0001	273.33	161.56
DAD-0001	273.43	170.73
DAD-0001	273.53	160.91
DAD-0001	273.63	153.82
DAD-0001	273.73	159.96
DAD-0001	273.83	151.91
DAD-0001	273.93	161.22
DAD-0001	274.03	153.98
DAD-0001	274.13	157.01
DAD-0001	274.23	147.54
DAD-0001	274.33	143.02
DAD-0001	274.43	143.86
DAD-0001	274.53	139.46
DAD-0001	274.63	134.87
DAD-0001	274.73	143.35
DAD-0001	274.83	147.42
DAD-0001	274.93	151.06
DAD-0001	275.03	156.08
DAD-0001	275.13	156.21
DAD-0001	275.23	152.5
DAD-0001	275.33	155.79
DAD-0001	275.43	150.74
DAD-0001	275.53	148.21
DAD-0001	275.63	146.41
DAD-0001	275.73	147.52
DAD-0001	275.83	146.61
DAD-0001	275.93	148.68
DAD-0001	276.03	145.89
DAD-0001	276.13	139.48
DAD-0001	276.23	139.68
DAD-0001	276.33	135.07
DAD-0001	276.43	140.65
DAD-0001	276.53	138.96
DAD-0001	276.63	132.31
DAD-0001	276.73	143.65
DAD-0001	276.83	136.06
DAD-0001	276.93	136.93
DAD-0001	277.03	136.19
DAD-0001	277.13	134.74
DAD-0001	277.23	140.79
DAD-0001	277.33	148.93
DAD-0001	277.43	157.24
DAD-0001	277.53	146.59
DAD-0001	277.63	143.07

Hole	Depth	cps
DAD-0001	277.73	137.21
DAD-0001	277.83	142.21
DAD-0001	277.93	144.69
DAD-0001	278.03	146.59
DAD-0001	278.13	143.23
DAD-0001	278.23	140.59
DAD-0001	278.33	146.16
DAD-0001	278.43	136.95
DAD-0001	278.53	134.99
DAD-0001	278.63	138.63
DAD-0001	278.73	143.07
DAD-0001	278.83	140.02
DAD-0001	278.93	135.43
DAD-0001	279.03	142.91
DAD-0001	279.13	131.96
DAD-0001	279.23	145.72
DAD-0001	279.33	133.46
DAD-0001	279.43	137.5
DAD-0001	279.53	126.06
DAD-0001	279.63	134.88
DAD-0001	279.73	136.15
DAD-0001	279.83	126.22
DAD-0001	279.93	120.74
DAD-0001	280.03	122.64
DAD-0001	280.13	115.46
DAD-0001	280.23	111.68
DAD-0001	280.33	115.3
DAD-0001	280.43	116.64
DAD-0001	280.53	117.8
DAD-0001	280.63	124.9
DAD-0001	280.73	130.86
DAD-0001	280.83	129.31
DAD-0001	280.93	130.88
DAD-0001	281.03	122.44
DAD-0001	281.13	113.24
DAD-0001	281.23	114.13
DAD-0001	281.33	105.64
DAD-0001	281.43	109.47
DAD-0001	281.53	105.53
DAD-0001	281.63	105.64
DAD-0001	281.73	114.18
DAD-0001	281.83	121.85
DAD-0001	281.93	115
DAD-0001	282.03	125.66

Hole	Depth	cps
DAD-0001	282.13	122.71
DAD-0001	282.23	119.26
DAD-0001	282.33	117.7
DAD-0001	282.43	117.06
DAD-0001	282.53	120.63
DAD-0001	282.63	115.45
DAD-0001	282.73	121.32
DAD-0001	282.83	124.25
DAD-0001	282.93	129.82
DAD-0001	283.03	133.39
DAD-0001	283.13	136.11
DAD-0001	283.23	134.94
DAD-0001	283.33	128.05
DAD-0001	283.43	121.66
DAD-0001	283.53	123.18
DAD-0001	283.63	117.63
DAD-0001	283.73	113.98
DAD-0001	283.83	110.29
DAD-0001	283.93	112.45
DAD-0001	284.03	117.22
DAD-0001	284.13	119.56
DAD-0001	284.23	121.42
DAD-0001	284.33	126.56
DAD-0001	284.43	116.77
DAD-0001	284.53	124.02
DAD-0001	284.63	127.67
DAD-0001	284.73	120.49
DAD-0001	284.83	126.99
DAD-0001	284.93	136.3
DAD-0001	285.03	134.31
DAD-0001	285.13	136.92
DAD-0001	285.23	136.77
DAD-0001	285.33	125.05
DAD-0001	285.43	130.42
DAD-0001	285.53	128.56
DAD-0001	285.63	128.77
DAD-0001	285.73	128.97
DAD-0001	285.83	134.41
DAD-0001	285.93	139.65
DAD-0001	286.03	133.71
DAD-0001	286.13	132.8
DAD-0001	286.23	129.98
DAD-0001	286.33	132.98
DAD-0001	286.43	141.27

Hole	Depth	cps
DAD-0001	286.53	135.06
DAD-0001	286.63	136.47
DAD-0001	286.73	128.2
DAD-0001	286.83	124.42
DAD-0001	286.93	125.07
DAD-0001	287.03	115.34
DAD-0001	287.13	112.41
DAD-0001	287.23	112.59
DAD-0001	287.33	105.14
DAD-0001	287.43	100.75
DAD-0001	287.53	108.19
DAD-0001	287.63	122.28
DAD-0001	287.73	118.83
DAD-0001	287.83	129.39
DAD-0001	287.93	135.69
DAD-0001	288.03	137.24
DAD-0001	288.13	131.43
DAD-0001	288.23	138.57
DAD-0001	288.33	137.8
DAD-0001	288.43	145.69
DAD-0001	288.53	132.22
DAD-0001	288.63	132.05
DAD-0001	288.73	131.62
DAD-0001	288.83	128.22
DAD-0001	288.93	114.3
DAD-0001	289.03	117.38
DAD-0001	289.13	115.65
DAD-0001	289.23	110.6
DAD-0001	289.33	112.46
DAD-0001	289.43	116.56
DAD-0001	289.53	110.77
DAD-0001	289.63	126.35
DAD-0001	289.73	122.01
DAD-0001	289.83	116.86
DAD-0001	289.93	118.86
DAD-0001	290.03	130.66
DAD-0001	290.13	120.71
DAD-0001	290.23	115.26
DAD-0001	290.33	102.79
DAD-0001	290.43	108.56
DAD-0001	290.53	99.92
DAD-0001	290.63	95.27
DAD-0001	290.73	96.57
DAD-0001	290.83	94.05

Hole	Depth	cps
DAD-0001	290.93	104.24
DAD-0001	291.03	95.65
DAD-0001	291.13	96.8
DAD-0001	291.23	95.53
DAD-0001	291.33	105.68
DAD-0001	291.43	116.31
DAD-0001	291.53	124.69
DAD-0001	291.63	127.08
DAD-0001	291.73	119.6
DAD-0001	291.83	124.87
DAD-0001	291.93	122.86
DAD-0001	292.03	121.62
DAD-0001	292.13	123.44
DAD-0001	292.23	121.98
DAD-0001	292.33	116.92
DAD-0001	292.43	118.57
DAD-0001	292.53	115.99
DAD-0001	292.63	110.77
DAD-0001	292.73	116.09
DAD-0001	292.83	106.44
DAD-0001	292.93	112.47
DAD-0001	293.03	112.53
DAD-0001	293.13	118.4
DAD-0001	293.23	120.64
DAD-0001	293.33	120.46
DAD-0001	293.43	122.36
DAD-0001	293.53	125.4
DAD-0001	293.63	126.53
DAD-0001	293.73	117.98
DAD-0001	293.83	123.87
DAD-0001	293.93	120.85
DAD-0001	294.03	120.2
DAD-0001	294.13	120.17
DAD-0001	294.23	117.37
DAD-0001	294.33	116.95
DAD-0001	294.43	116.62
DAD-0001	294.53	121.2
DAD-0001	294.63	116.73
DAD-0001	294.73	117.06
DAD-0001	294.83	126.48
DAD-0001	294.93	138.55
DAD-0001	295.03	135.03
DAD-0001	295.13	137.01
DAD-0001	295.23	128.33

Hole	Depth	cps
DAD-0001	295.33	129.58
DAD-0001	295.43	128.45
DAD-0001	295.53	122.22
DAD-0001	295.63	125.26
DAD-0001	295.73	121.48
DAD-0001	295.83	118.15
DAD-0001	295.93	116.38
DAD-0001	296.03	118.08
DAD-0001	296.13	127.25
DAD-0001	296.23	121.55
DAD-0001	296.33	118.47
DAD-0001	296.43	116.18
DAD-0001	296.53	126.09
DAD-0001	296.63	135.14
DAD-0001	296.73	130.29
DAD-0001	296.83	132.42
DAD-0001	296.93	131.22
DAD-0001	297.03	133.13
DAD-0001	297.13	139.96
DAD-0001	297.23	135.44
DAD-0001	297.33	132.34
DAD-0001	297.43	134.04
DAD-0001	297.53	132.01
DAD-0001	297.63	129.34
DAD-0001	297.73	123.9
DAD-0001	297.83	123.19
DAD-0001	297.93	130.83
DAD-0001	298.03	130.09
DAD-0001	298.13	129.22
DAD-0001	298.23	121.62
DAD-0001	298.33	116.29
DAD-0001	298.43	119.47
DAD-0001	298.53	120.09
DAD-0001	298.63	120.55
DAD-0001	298.73	111.73
DAD-0001	298.83	116.2
DAD-0001	298.93	118.87
DAD-0001	299.03	118.03
DAD-0001	299.13	118.73
DAD-0001	299.23	114.22
DAD-0001	299.33	108.03
DAD-0001	299.43	107.5
DAD-0001	299.53	108.61
DAD-0001	299.63	110.57

Hole	Depth	cps
DAD-0001	299.73	106.16
DAD-0001	299.83	100.9
DAD-0001	299.93	100.08
DAD-0001	300.03	101.11
DAD-0001	300.13	108.44
DAD-0001	300.23	112.94
DAD-0001	300.33	110.22
DAD-0001	300.43	107.17
DAD-0001	300.53	108.54
DAD-0001	300.63	100.95
DAD-0001	300.73	100.11
DAD-0001	300.83	108.25
DAD-0001	300.93	111.82
DAD-0001	301.03	115.23
DAD-0001	301.13	111.92
DAD-0001	301.23	101.57
DAD-0001	301.33	105.04
DAD-0001	301.43	107.54
DAD-0001	301.53	109.73
DAD-0001	301.63	108.33
DAD-0001	301.73	109.17
DAD-0001	301.83	104.89
DAD-0001	301.93	106.3
DAD-0001	302.03	107.65
DAD-0001	302.13	108.36
DAD-0001	302.23	105.83
DAD-0001	302.33	103.5
DAD-0001	302.43	115.08
DAD-0001	302.53	114.11
DAD-0001	302.63	114.25
DAD-0001	302.73	111.62
DAD-0001	302.83	113.71
DAD-0001	302.93	106.61
DAD-0001	303.03	113.51
DAD-0001	303.13	107.72
DAD-0001	303.23	103.04
DAD-0001	303.33	113.82
DAD-0001	303.43	110.69
DAD-0001	303.53	108.67
DAD-0001	303.63	112.22
DAD-0001	303.73	109.55
DAD-0001	303.83	105.34
DAD-0001	303.93	94.06
DAD-0001	304.03	92.52

Hole	Depth	cps
DAD-0001	304.13	104.91
DAD-0001	304.23	105.17
DAD-0001	304.33	109.53
DAD-0001	304.43	102.54
DAD-0001	304.53	102.31
DAD-0001	304.63	109.23
DAD-0001	304.73	108.05
DAD-0001	304.83	103.12
DAD-0001	304.93	102.9
DAD-0001	305.03	94.28
DAD-0001	305.13	98.65
DAD-0001	305.23	98.99
DAD-0001	305.33	99.87
DAD-0001	305.43	109.92
DAD-0001	305.53	106.94
DAD-0001	305.63	109.76
DAD-0001	305.73	119.34
DAD-0001	305.83	113.56
DAD-0001	305.93	109.06
DAD-0001	306.03	115.46
DAD-0001	306.13	119.68
DAD-0001	306.23	112.92
DAD-0001	306.33	108.36
DAD-0001	306.43	115.12
DAD-0001	306.53	116.16
DAD-0001	306.63	111.2
DAD-0001	306.73	125.62
DAD-0001	306.83	129.54
DAD-0001	306.93	132.71
DAD-0001	307.03	135.29
DAD-0001	307.13	132.62
DAD-0001	307.23	138.92
DAD-0001	307.33	141.04
DAD-0001	307.43	135.97
DAD-0001	307.53	132
DAD-0001	307.63	134.7
DAD-0001	307.73	134.25
DAD-0001	307.83	138.77
DAD-0001	307.93	139.48
DAD-0001	308.03	147.53
DAD-0001	308.13	144.91
DAD-0001	308.23	148.28
DAD-0001	308.33	149.15
DAD-0001	308.43	146.04

Hole	Depth	cps
DAD-0001	308.53	148.82
DAD-0001	308.63	139.34
DAD-0001	308.73	149.32
DAD-0001	308.83	146.66
DAD-0001	308.93	153.53
DAD-0001	309.03	145.83
DAD-0001	309.13	148.87
DAD-0001	309.23	148.41
DAD-0001	309.33	137.11
DAD-0001	309.43	138.55
DAD-0001	309.53	127.23
DAD-0001	309.63	134.99
DAD-0001	309.73	130.93
DAD-0001	309.83	126.62
DAD-0001	309.93	130.92
DAD-0001	310.03	142.58
DAD-0001	310.13	142.73
DAD-0001	310.23	137.42
DAD-0001	310.33	132.72
DAD-0001	310.43	139.67
DAD-0001	310.53	139.91
DAD-0001	310.63	143.66
DAD-0001	310.73	143.44
DAD-0001	310.83	141.16
DAD-0001	310.93	137.86
DAD-0001	311.03	141.31
DAD-0001	311.13	136.5
DAD-0001	311.23	137.41
DAD-0001	311.33	135.84
DAD-0001	311.43	130.27
DAD-0001	311.53	136.47
DAD-0001	311.63	148.75
DAD-0001	311.73	141.27
DAD-0001	311.83	145.46
DAD-0001	311.93	146.47
DAD-0001	312.03	145.93
DAD-0001	312.13	144.01
DAD-0001	312.23	147.17
DAD-0001	312.33	151.3
DAD-0001	312.43	148.33
DAD-0001	312.53	154.82
DAD-0001	312.63	153.71
DAD-0001	312.73	155.78
DAD-0001	312.83	155.31

Hole	Depth	cps
DAD-0001	312.93	149.01
DAD-0001	313.03	160.28
DAD-0001	313.13	160.84
DAD-0001	313.23	160.61
DAD-0001	313.33	150.6
DAD-0001	313.43	148.88
DAD-0001	313.53	139.57
DAD-0001	313.63	133.67
DAD-0001	313.73	129.06
DAD-0001	313.83	129.32
DAD-0001	313.93	131.07
DAD-0001	314.03	118.58
DAD-0001	314.13	125.96
DAD-0001	314.23	131.08
DAD-0001	314.33	142.32
DAD-0001	314.43	138.56
DAD-0001	314.53	140.87
DAD-0001	314.63	143.31
DAD-0001	314.73	130.01
DAD-0001	314.83	134.09
DAD-0001	314.93	139.4
DAD-0001	315.03	137.32
DAD-0001	315.13	123.1
DAD-0001	315.23	118.38
DAD-0001	315.33	117.99
DAD-0001	315.43	126.27
DAD-0001	315.53	122.12
DAD-0001	315.63	120.13
DAD-0001	315.73	121.28
DAD-0001	315.83	124.97
DAD-0001	315.93	122.38
DAD-0001	316.03	130.85
DAD-0001	316.13	131.3
DAD-0001	316.23	122.92
DAD-0001	316.33	125.5
DAD-0001	316.43	122.5
DAD-0001	316.53	127.79
DAD-0001	316.63	126.33
DAD-0001	316.73	122.19
DAD-0001	316.83	125.59
DAD-0001	316.93	122.96
DAD-0001	317.03	122.74
DAD-0001	317.13	127.82
DAD-0001	317.23	129.58

Hole	Depth	cps
DAD-0001	317.33	126.62
DAD-0001	317.43	125.43
DAD-0001	317.53	125.21
DAD-0001	317.63	125.28
DAD-0001	317.73	123
DAD-0001	317.83	135.04
DAD-0001	317.93	133.69
DAD-0001	318.03	117.65
DAD-0001	318.13	115.66
DAD-0001	318.23	122.73
DAD-0001	318.33	118.19
DAD-0001	318.43	121.12
DAD-0001	318.53	113.43
DAD-0001	318.63	109.74
DAD-0001	318.73	102.28
DAD-0001	318.83	98.62
DAD-0001	318.93	102.18
DAD-0001	319.03	101.42
DAD-0001	319.13	100.34
DAD-0001	319.23	104.46
DAD-0001	319.33	101.45
DAD-0001	319.43	102.17
DAD-0001	319.53	97.84
DAD-0001	319.63	93.25
DAD-0001	319.73	102.4
DAD-0001	319.83	101.16
DAD-0001	319.93	103.78
DAD-0001	320.03	111.23
DAD-0001	320.13	115.28
DAD-0001	320.23	108.67
DAD-0001	320.33	94.24
DAD-0001	320.43	91.47
DAD-0001	320.53	95.11
DAD-0001	320.63	98.69
DAD-0001	320.73	99.71
DAD-0001	320.83	109.58
DAD-0001	320.93	105.02
DAD-0001	321.03	100.7
DAD-0001	321.13	107.13
DAD-0001	321.23	111.7
DAD-0001	321.33	101.9
DAD-0001	321.43	93.76
DAD-0001	321.53	93.69
DAD-0001	321.63	94.01

Hole	Depth	cps
DAD-0001	321.73	103.5
DAD-0001	321.83	98.86
DAD-0001	321.93	98.36
DAD-0001	322.03	99.18
DAD-0001	322.13	99.24
DAD-0001	322.23	97.48
DAD-0001	322.33	101.62
DAD-0001	322.43	92.21
DAD-0001	322.53	89.43
DAD-0001	322.63	94.7
DAD-0001	322.73	96.66
DAD-0001	322.83	87.29
DAD-0001	322.93	91.93
DAD-0001	323.03	96.78
DAD-0001	323.13	97.72
DAD-0001	323.23	105.34
DAD-0001	323.33	109.48
DAD-0001	323.43	109.35
DAD-0001	323.53	117.03
DAD-0001	323.63	111.28
DAD-0001	323.73	110.56
DAD-0001	323.83	108.7
DAD-0001	323.93	106.51
DAD-0001	324.03	102.14
DAD-0001	324.13	102.47
DAD-0001	324.23	100.87
DAD-0001	324.33	102.2
DAD-0001	324.43	99.65
DAD-0001	324.53	98.03
DAD-0001	324.63	96.87
DAD-0001	324.73	90.95
DAD-0001	324.83	86.28
DAD-0001	324.93	93.29
DAD-0001	325.03	96.39
DAD-0001	325.13	98.61
DAD-0001	325.23	97.14
DAD-0001	325.33	89.29
DAD-0001	325.43	88.73
DAD-0001	325.53	84.74
DAD-0001	325.63	89.45
DAD-0001	325.73	88.85
DAD-0001	325.83	93.41
DAD-0001	325.93	83.2
DAD-0001	326.03	90.35

Hole	Depth	cps
DAD-0001	326.13	84.61
DAD-0001	326.23	87.16
DAD-0001	326.33	88.01
DAD-0001	326.43	83.52
DAD-0001	326.53	88.94
DAD-0001	326.63	90.62
DAD-0001	326.73	91.22
DAD-0001	326.83	83.82
DAD-0001	326.93	81.5
DAD-0001	327.03	88.95
DAD-0001	327.13	86.24
DAD-0001	327.23	91.09
DAD-0001	327.33	92.45
DAD-0001	327.43	86.98
DAD-0001	327.53	80.24
DAD-0001	327.63	75.85
DAD-0001	327.73	83.18
DAD-0001	327.83	84.16
DAD-0001	327.93	88.68
DAD-0001	328.03	82.48
DAD-0001	328.13	88.93
DAD-0001	328.23	94.61
DAD-0001	328.33	90.66
DAD-0001	328.43	83.14
DAD-0001	328.53	81.26
DAD-0001	328.63	83.87
DAD-0001	328.73	88.49
DAD-0001	328.83	89.8
DAD-0001	328.93	95.09
DAD-0001	329.03	91.86
DAD-0001	329.13	89.19
DAD-0001	329.23	83.28
DAD-0001	329.33	84.73
DAD-0001	329.43	85.03
DAD-0001	329.53	83.45
DAD-0001	329.63	85.23
DAD-0001	329.73	85.47
DAD-0001	329.83	92.1
DAD-0001	329.93	88.67
DAD-0001	330.03	86.91
DAD-0001	330.13	87.97
DAD-0001	330.23	93.08
DAD-0001	330.33	87.61
DAD-0001	330.43	82.45

Hole	Depth	cps
DAD-0001	330.53	88.96
DAD-0001	330.63	84.65
DAD-0001	330.73	98.94
DAD-0001	330.83	94.15
DAD-0001	330.93	101.44
DAD-0001	331.03	93.89
DAD-0001	331.13	97
DAD-0001	331.23	103.88
DAD-0001	331.33	102.98
DAD-0001	331.43	103.59
DAD-0001	331.53	106.72
DAD-0001	331.63	114.08
DAD-0001	331.73	108.64
DAD-0001	331.83	107.8
DAD-0001	331.93	100.6
DAD-0001	332.03	99.22
DAD-0001	332.13	93.92
DAD-0001	332.23	96.33
DAD-0001	332.33	89.22
DAD-0001	332.43	98.3
DAD-0001	332.53	95.26
DAD-0001	332.63	105.19
DAD-0001	332.73	102.51
DAD-0001	332.83	99.44
DAD-0001	332.93	101.52
DAD-0001	333.03	103.24
DAD-0001	333.13	110.85
DAD-0001	333.23	103.16
DAD-0001	333.33	97.27
DAD-0001	333.43	94.75
DAD-0001	333.53	97.79
DAD-0001	333.63	97.85
DAD-0001	333.73	96.45
DAD-0001	333.83	97.21
DAD-0001	333.93	97.57
DAD-0001	334.03	98.82
DAD-0001	334.13	102.98
DAD-0001	334.23	102.9
DAD-0001	334.33	107.49
DAD-0001	334.43	101.83
DAD-0001	334.53	105.9
DAD-0001	334.63	97.52
DAD-0001	334.73	105.55
DAD-0001	334.83	109.53

Hole	Depth	cps
DAD-0001	334.93	107.82
DAD-0001	335.03	101.32
DAD-0001	335.13	112.05
DAD-0001	335.23	106.87
DAD-0001	335.33	109.02
DAD-0001	335.43	109.67
DAD-0001	335.53	100.82
DAD-0001	335.63	100.76
DAD-0001	335.73	102.84
DAD-0001	335.83	106.39
DAD-0001	335.93	104.14
DAD-0001	336.03	106.24
DAD-0001	336.13	106.31
DAD-0001	336.23	104.85
DAD-0001	336.33	102.35
DAD-0001	336.43	100.44
DAD-0001	336.53	98.79
DAD-0001	336.63	99.42
DAD-0001	336.73	102.21
DAD-0001	336.83	107.15
DAD-0001	336.93	109.4
DAD-0001	337.03	114.16
DAD-0001	337.13	106.86
DAD-0001	337.23	115.37
DAD-0001	337.33	107.02
DAD-0001	337.43	107.8
DAD-0001	337.53	109.5
DAD-0001	337.63	108.51
DAD-0001	337.73	106.28
DAD-0001	337.83	99.12
DAD-0001	337.93	102.42
DAD-0001	338.03	102.65
DAD-0001	338.13	104.77
DAD-0001	338.23	98.76
DAD-0001	338.33	101.89
DAD-0001	338.43	95.21
DAD-0001	338.53	96.24
DAD-0001	338.63	101.74
DAD-0001	338.73	102.32
DAD-0001	338.83	101.85
DAD-0001	338.93	101.98
DAD-0001	339.03	100.61
DAD-0001	339.13	107.43
DAD-0001	339.23	103.26

Hole	Depth	cps
DAD-0001	339.33	113.77
DAD-0001	339.43	101.45
DAD-0001	339.53	109.99
DAD-0001	339.63	111.32
DAD-0001	339.73	109.5
DAD-0001	339.83	107.12
DAD-0001	339.93	106.67
DAD-0001	340.03	104.77
DAD-0001	340.13	99.12
DAD-0001	340.23	98.15
DAD-0001	340.33	104.11
DAD-0001	340.43	100.22
DAD-0001	340.53	101.88
DAD-0001	340.63	104.52
DAD-0001	340.73	110.13
DAD-0001	340.83	97.81
DAD-0001	340.93	100.71
DAD-0001	341.03	98.56
DAD-0001	341.13	94.64
DAD-0001	341.23	105.94
DAD-0001	341.33	101.17
DAD-0001	341.43	104.17
DAD-0001	341.53	113.44
DAD-0001	341.63	110.63
DAD-0001	341.73	112.34
DAD-0001	341.83	109.89
DAD-0001	341.93	106.74
DAD-0001	342.03	112.75
DAD-0001	342.13	110.69
DAD-0001	342.23	96.68
DAD-0001	342.33	100.15
DAD-0001	342.43	105.47
DAD-0001	342.53	102.01
DAD-0001	342.63	108.27
DAD-0001	342.73	107.07
DAD-0001	342.83	104.57
DAD-0001	342.93	109.18
DAD-0001	343.03	101.68
DAD-0001	343.13	109.11
DAD-0001	343.23	105.7
DAD-0001	343.33	102.15
DAD-0001	343.43	108.64
DAD-0001	343.53	105.73
DAD-0001	343.63	103.58

Hole	Depth	cps
DAD-0001	343.73	102.14
DAD-0001	343.83	108.23
DAD-0001	343.93	113.28
DAD-0001	344.03	110.95
DAD-0001	344.13	108.22
DAD-0001	344.23	114.11
DAD-0001	344.33	114.09
DAD-0001	344.43	111.85
DAD-0001	344.53	109.96
DAD-0001	344.63	113.02
DAD-0001	344.73	111.63
DAD-0001	344.83	109.41
DAD-0001	344.93	115.92
DAD-0001	345.03	120.2
DAD-0001	345.13	118.52
DAD-0001	345.23	113.01
DAD-0001	345.33	108.69
DAD-0001	345.43	107.55
DAD-0001	345.53	109.9
DAD-0001	345.63	112.47
DAD-0001	345.73	111.94
DAD-0001	345.83	107.8
DAD-0001	345.93	109.33
DAD-0001	346.03	103.62
DAD-0001	346.13	106.83
DAD-0001	346.23	101.26
DAD-0001	346.33	103.52
DAD-0001	346.43	105.34
DAD-0001	346.53	101.61
DAD-0001	346.63	95.4
DAD-0001	346.73	98.47
DAD-0001	346.83	94.59
DAD-0001	346.93	92.38
DAD-0001	347.03	91.66
DAD-0001	347.13	94.16
DAD-0001	347.23	97.1
DAD-0001	347.33	99.29
DAD-0001	347.43	104.29
DAD-0001	347.53	99.6
DAD-0001	347.63	95.17
DAD-0001	347.73	98.37
DAD-0001	347.83	92.72
DAD-0001	347.93	85.28
DAD-0001	348.03	82.8

Hole	Depth	cps
DAD-0001	348.13	86.53
DAD-0001	348.23	87.38
DAD-0001	348.33	91.4
DAD-0001	348.43	87.22
DAD-0001	348.53	87.59
DAD-0001	348.63	83.87
DAD-0001	348.73	84.37
DAD-0001	348.83	99.14
DAD-0001	348.93	98.51
DAD-0001	349.03	95.71
DAD-0001	349.13	100.03
DAD-0001	349.23	91.76
DAD-0001	349.33	91.71
DAD-0001	349.43	96.3
DAD-0001	349.53	87.15
DAD-0001	349.63	85.19
DAD-0001	349.73	83.41
DAD-0001	349.83	83.97
DAD-0001	349.93	78.51
DAD-0001	350.03	74.4
DAD-0001	350.13	82.48
DAD-0001	350.23	77.93
DAD-0001	350.33	75.27
DAD-0001	350.43	75.04
DAD-0001	350.53	84.15
DAD-0001	350.63	92.96
DAD-0001	350.73	94.39
DAD-0001	350.83	89.79
DAD-0001	350.93	98.96
DAD-0001	351.03	105.95
DAD-0001	351.13	101.48
DAD-0001	351.23	104.27
DAD-0001	351.33	102.07
DAD-0001	351.43	104.87
DAD-0001	351.53	104.48
DAD-0001	351.63	101.81
DAD-0001	351.73	98.74
DAD-0001	351.83	97.26
DAD-0001	351.93	100.81
DAD-0001	352.03	94
DAD-0001	352.13	95.71
DAD-0001	352.23	98.65
DAD-0001	352.33	104.71
DAD-0001	352.43	95.53

Hole	Depth	cps
DAD-0001	352.53	94.67
DAD-0001	352.63	90.99
DAD-0001	352.73	87.22
DAD-0001	352.83	93.2
DAD-0001	352.93	95.94
DAD-0001	353.03	91.63
DAD-0001	353.13	94.57
DAD-0001	353.23	97.71
DAD-0001	353.33	97.14
DAD-0001	353.43	93.66
DAD-0001	353.53	98.34
DAD-0001	353.63	97.05
DAD-0001	353.73	102.48
DAD-0001	353.83	103.68
DAD-0001	353.93	108.87
DAD-0001	354.03	110.27
DAD-0001	354.13	103.16
DAD-0001	354.23	106.19
DAD-0001	354.33	107.26
DAD-0001	354.43	103.84
DAD-0001	354.53	109.33
DAD-0001	354.63	104.83
DAD-0001	354.73	103.7
DAD-0001	354.83	110
DAD-0001	354.93	107.72
DAD-0001	355.03	101.95
DAD-0001	355.13	102.36
DAD-0001	355.23	104.32
DAD-0001	355.33	97.47
DAD-0001	355.43	95.2
DAD-0001	355.53	98.37
DAD-0001	355.63	99.57
DAD-0001	355.73	96.6
DAD-0001	355.83	105.46
DAD-0001	355.93	104.05
DAD-0001	356.03	99.12
DAD-0001	356.13	100.28
DAD-0001	356.23	102.27
DAD-0001	356.33	92.58
DAD-0001	356.43	99.59
DAD-0001	356.53	91.64
DAD-0001	356.63	92.78
DAD-0001	356.73	96.09
DAD-0001	356.83	98.8

Hole	Depth	cps
DAD-0001	356.93	99.78
DAD-0001	357.03	102.74
DAD-0001	357.13	105.23
DAD-0001	357.23	104.65
DAD-0001	357.33	97.99
DAD-0001	357.43	105.8
DAD-0001	357.53	99.97
DAD-0001	357.63	97.85
DAD-0001	357.73	98.61
DAD-0001	357.83	93.64
DAD-0001	357.93	99.74
DAD-0001	358.03	98.81
DAD-0001	358.13	102.63
DAD-0001	358.23	94.51
DAD-0001	358.33	104.45
DAD-0001	358.43	94.35
DAD-0001	358.53	98.33
DAD-0001	358.63	101.33
DAD-0001	358.73	104.91
DAD-0001	358.83	105.56
DAD-0001	358.93	102.71
DAD-0001	359.03	100.59
DAD-0001	359.13	98.51
DAD-0001	359.23	103.21
DAD-0001	359.33	96.57
DAD-0001	359.43	94.07
DAD-0001	359.53	96.74
DAD-0001	359.63	103.75
DAD-0001	359.73	108.9
DAD-0001	359.83	103.64
DAD-0001	359.93	106.07
DAD-0001	360.03	110.76
DAD-0001	360.13	113.75
DAD-0001	360.23	112.35
DAD-0001	360.33	107.34
DAD-0001	360.43	107.47
DAD-0001	360.53	108.32
DAD-0001	360.63	107.23
DAD-0001	360.73	105.95
DAD-0001	360.83	106.79
DAD-0001	360.93	101.49
DAD-0001	361.03	100
DAD-0001	361.13	99.29
DAD-0001	361.23	100.37

Hole	Depth	cps
DAD-0001	361.33	109.38
DAD-0001	361.43	105.28
DAD-0001	361.53	108.2
DAD-0001	361.63	109.95
DAD-0001	361.73	113.08
DAD-0001	361.83	112.74
DAD-0001	361.93	110.4
DAD-0001	362.03	103.97
DAD-0001	362.13	102.26
DAD-0001	362.23	101.79
DAD-0001	362.33	104.42
DAD-0001	362.43	114.27
DAD-0001	362.53	107.62
DAD-0001	362.63	114.28
DAD-0001	362.73	109.01
DAD-0001	362.83	110.34
DAD-0001	362.93	106.37
DAD-0001	363.03	106.71
DAD-0001	363.13	109.68
DAD-0001	363.23	117.09
DAD-0001	363.33	116.1
DAD-0001	363.43	117.28
DAD-0001	363.53	119.26
DAD-0001	363.63	120.14
DAD-0001	363.73	115.51
DAD-0001	363.83	117.41
DAD-0001	363.93	117.62
DAD-0001	364.03	117.65
DAD-0001	364.13	123.69
DAD-0001	364.23	117.23
DAD-0001	364.33	116.53
DAD-0001	364.43	118.74
DAD-0001	364.53	123.3
DAD-0001	364.63	113.65
DAD-0001	364.73	121.42
DAD-0001	364.83	120.97
DAD-0001	364.93	118.4
DAD-0001	365.03	112.47
DAD-0001	365.13	114.12
DAD-0001	365.23	117.15
DAD-0001	365.33	120.26
DAD-0001	365.43	119.28
DAD-0001	365.53	114.55
DAD-0001	365.63	118.13

Hole	Depth	cps
DAD-0001	365.73	119.32
DAD-0001	365.83	119.09
DAD-0001	365.93	116.53
DAD-0001	366.03	107.97
DAD-0001	366.13	110.65
DAD-0001	366.23	116.59
DAD-0001	366.33	108.75
DAD-0001	366.43	122.02
DAD-0001	366.53	118.35
DAD-0001	366.63	111.68
DAD-0001	366.73	116.68
DAD-0001	366.83	117.09
DAD-0001	366.93	116.46
DAD-0001	367.03	107.54
DAD-0001	367.13	105.78
DAD-0001	367.23	112.33
DAD-0001	367.33	111.18
DAD-0001	367.43	119.76
DAD-0001	367.53	116.75
DAD-0001	367.63	121.42
DAD-0001	367.73	121.75
DAD-0001	367.83	123.89
DAD-0001	367.93	120.23
DAD-0001	368.03	127.4
DAD-0001	368.13	126.07
DAD-0001	368.23	128.79
DAD-0001	368.33	135.76
DAD-0001	368.43	155.74
DAD-0001	368.53	158.8
DAD-0001	368.63	161.41
DAD-0001	368.73	152.35
DAD-0001	368.83	146.15
DAD-0001	368.93	142.47
DAD-0001	369.03	141.91
DAD-0001	369.13	128.36
DAD-0001	369.23	130.7
DAD-0001	369.33	139.44
DAD-0001	369.43	142.36
DAD-0001	369.53	146.67
DAD-0001	369.63	137.54
DAD-0001	369.73	148.25
DAD-0001	369.83	143.68
DAD-0001	369.93	147.44
DAD-0001	370.03	146.97

Hole	Depth	cps
DAD-0001	370.13	151.73
DAD-0001	370.23	158.33
DAD-0001	370.33	163.73
DAD-0001	370.43	170.81
DAD-0001	370.53	167.15
DAD-0001	370.63	159.77
DAD-0001	370.73	157.61
DAD-0001	370.83	151.37
DAD-0001	370.93	154.38
DAD-0001	371.03	149.98
DAD-0001	371.13	161.19
DAD-0001	371.23	151.37
DAD-0001	371.33	156.17
DAD-0001	371.43	139.85
DAD-0001	371.53	121.18
DAD-0001	371.63	110.21
DAD-0001	371.73	111.31
DAD-0001	371.83	121.31
DAD-0001	371.93	130.69
DAD-0001	372.03	139.63
DAD-0001	372.13	146.22
DAD-0001	372.23	156.7
DAD-0001	372.33	165.43
DAD-0001	372.43	170.7
DAD-0001	372.53	167.56
DAD-0001	372.63	170.17
DAD-0001	372.73	160.66
DAD-0001	372.83	170.87
DAD-0001	372.93	167.62
DAD-0001	373.03	173.55
DAD-0001	373.13	178.84
DAD-0001	373.23	179.51
DAD-0001	373.33	180.12
DAD-0001	373.43	177.92
DAD-0001	373.53	163.21
DAD-0001	373.63	156.01
DAD-0001	373.73	151.33
DAD-0001	373.83	143.36
DAD-0001	373.93	127.87
DAD-0001	374.03	118.56
DAD-0001	374.13	125.54
DAD-0001	374.23	130.56
DAD-0001	374.33	129.59
DAD-0001	374.43	139.35

Hole	Depth	cps
DAD-0001	374.53	139.97
DAD-0001	374.63	148.88
DAD-0001	374.73	159.55
DAD-0001	374.83	157.74
DAD-0001	374.93	166.02
DAD-0001	375.03	162.79
DAD-0001	375.13	143.39
DAD-0001	375.23	144.68
DAD-0001	375.33	143.53
DAD-0001	375.43	154.87
DAD-0001	375.53	159.65
DAD-0001	375.63	157.19
DAD-0001	375.73	157.01
DAD-0001	375.83	147.17
DAD-0001	375.93	156.61
DAD-0001	376.03	155.39
DAD-0001	376.13	144.28
DAD-0001	376.23	157.55
DAD-0001	376.33	165.08
DAD-0001	376.43	156.84
DAD-0001	376.53	160.39
DAD-0001	376.63	155.52
DAD-0001	376.73	162.88
DAD-0001	376.83	155.7
DAD-0001	376.93	155.59
DAD-0001	377.03	159.58
DAD-0001	377.13	162.92
DAD-0001	377.23	166.64
DAD-0001	377.33	164.64
DAD-0001	377.43	159.84
DAD-0001	377.53	163.57
DAD-0001	377.63	165.39
DAD-0001	377.73	163.19
DAD-0001	377.83	173.64
DAD-0001	377.93	161.98
DAD-0001	378.03	157.4
DAD-0001	378.13	153.28
DAD-0001	378.23	147.14
DAD-0001	378.33	152.7
DAD-0001	378.43	144.36
DAD-0001	378.53	145.86
DAD-0001	378.63	152.44
DAD-0001	378.73	153.16
DAD-0001	378.83	148.15

Hole	Depth	cps
DAD-0001	378.93	135.27
DAD-0001	379.03	136.19
DAD-0001	379.13	139.3
DAD-0001	379.23	145.56
DAD-0001	379.33	145.7
DAD-0001	379.43	146.65
DAD-0001	379.53	156.02
DAD-0001	379.63	155.98
DAD-0001	379.73	150.04
DAD-0001	379.83	146.83
DAD-0001	379.93	147.39
DAD-0001	380.03	140.12
DAD-0001	380.13	128.32
DAD-0001	380.23	127.94
DAD-0001	380.33	125.46
DAD-0001	380.43	132.85
DAD-0001	380.53	126.48
DAD-0001	380.63	127.07
DAD-0001	380.73	132.18
DAD-0001	380.83	135.14
DAD-0001	380.93	143.48
DAD-0001	381.03	142.75
DAD-0001	381.13	133.02
DAD-0001	381.23	138.3
DAD-0001	381.33	129.45
DAD-0001	381.43	133.94
DAD-0001	381.53	135.77
DAD-0001	381.63	134.75
DAD-0001	381.73	136.97
DAD-0001	381.83	126.66
DAD-0001	381.93	130.29
DAD-0001	382.03	131.14
DAD-0001	382.13	131.2
DAD-0001	382.23	129.44
DAD-0001	382.33	140.58
DAD-0001	382.43	127.48
DAD-0001	382.53	127.47
DAD-0001	382.63	125.66
DAD-0001	382.73	122.93
DAD-0001	382.83	124.45
DAD-0001	382.93	127.66
DAD-0001	383.03	116.65
DAD-0001	383.13	112.69
DAD-0001	383.23	110.06

Hole	Depth	cps
DAD-0001	383.33	105.51
DAD-0001	383.43	110.46
DAD-0001	383.53	116.3
DAD-0001	383.63	113.43
DAD-0001	383.73	111.84
DAD-0001	383.83	110.71
DAD-0001	383.93	114.7
DAD-0001	384.03	111.74
DAD-0001	384.13	110.19
DAD-0001	384.23	109.81
DAD-0001	384.33	112.97
DAD-0001	384.43	112.28
DAD-0001	384.53	112.31
DAD-0001	384.63	122.32
DAD-0001	384.73	126.46
DAD-0001	384.83	119.69
DAD-0001	384.93	119.21
DAD-0001	385.03	119.26
DAD-0001	385.13	121.27
DAD-0001	385.23	125.95
DAD-0001	385.33	126.25
DAD-0001	385.43	123.83
DAD-0001	385.53	124.35
DAD-0001	385.63	125.75
DAD-0001	385.73	123.06
DAD-0001	385.83	134.53
DAD-0001	385.93	130.72
DAD-0001	386.03	134.56
DAD-0001	386.13	134.75
DAD-0001	386.23	123.69
DAD-0001	386.33	127.48
DAD-0001	386.43	117
DAD-0001	386.53	107.8
DAD-0001	386.63	109.73
DAD-0001	386.73	106.76
DAD-0001	386.83	104
DAD-0001	386.93	109.05
DAD-0001	387.03	108.91
DAD-0001	387.13	118.84
DAD-0001	387.23	110.05
DAD-0001	387.33	109.35
DAD-0001	387.43	121.3
DAD-0001	387.53	128.36
DAD-0001	387.63	105.81

Hole	Depth	cps
DAD-0001	387.73	108.1
DAD-0001	387.83	114.11
DAD-0001	387.93	116.57
DAD-0001	388.03	124.46
DAD-0001	388.13	118.53
DAD-0001	388.23	104.28
DAD-0001	388.33	111.64
DAD-0001	388.43	108.7
DAD-0001	388.53	106.98
DAD-0001	388.63	110.52
DAD-0001	388.73	112.84
DAD-0001	388.83	100.49
DAD-0001	388.93	92.43
DAD-0001	389.03	94.64
DAD-0001	389.13	100.27
DAD-0001	389.23	104.04
DAD-0001	389.33	97.69
DAD-0001	389.43	90.39
DAD-0001	389.53	91.82
DAD-0001	389.63	86.25
DAD-0001	389.73	89.55
DAD-0001	389.83	94.99
DAD-0001	389.93	89.75
DAD-0001	390.03	91.9
DAD-0001	390.13	89.78
DAD-0001	390.23	88.72
DAD-0001	390.33	86.85
DAD-0001	390.43	88.43
DAD-0001	390.53	90.48
DAD-0001	390.63	99.33
DAD-0001	390.73	110.99
DAD-0001	390.83	115.49
DAD-0001	390.93	116.17
DAD-0001	391.03	127.77
DAD-0001	391.13	137.28
DAD-0001	391.23	128.01
DAD-0001	391.33	115.91
DAD-0001	391.43	114.05
DAD-0001	391.53	107.13
DAD-0001	391.63	97.39
DAD-0001	391.73	99.8
DAD-0001	391.83	94.2
DAD-0001	391.93	101.47
DAD-0001	392.03	100.71

Hole	Depth	cps
DAD-0001	392.13	87.62
DAD-0001	392.23	87.34
DAD-0001	392.33	88.13
DAD-0001	392.43	93.19
DAD-0001	392.53	87.49
DAD-0001	392.63	88.61
DAD-0001	392.73	77.25
DAD-0001	392.83	79.25
DAD-0001	392.93	74.85
DAD-0001	393.03	77.15
DAD-0001	393.13	82.25
DAD-0001	393.23	75.75
DAD-0001	393.33	77.83
DAD-0001	393.43	86.95
DAD-0001	393.53	87.95
DAD-0001	393.63	96.98
DAD-0001	393.73	108.13
DAD-0001	393.83	119.58
DAD-0001	393.93	124.26
DAD-0001	394.03	132.17
DAD-0001	394.13	129.81
DAD-0001	394.23	122.17
DAD-0001	394.33	109.32
DAD-0001	394.43	100.96
DAD-0001	394.53	99.4
DAD-0001	394.63	85.87
DAD-0001	394.73	90.31
DAD-0001	394.83	90.97
DAD-0001	394.93	103.09
DAD-0001	395.03	105.39
DAD-0001	395.13	116.48
DAD-0001	395.23	115.04
DAD-0001	395.33	115.76
DAD-0001	395.43	126.09
DAD-0001	395.53	134.19
DAD-0001	395.63	129.14
DAD-0001	395.73	114.19
DAD-0001	395.83	108.97
DAD-0001	395.93	97.22
DAD-0001	396.03	93.64
DAD-0001	396.13	93.32
DAD-0001	396.23	80.1
DAD-0001	396.33	85.32
DAD-0001	396.43	80.51

Hole	Depth	cps
DAD-0001	396.53	80.38
DAD-0001	396.63	84.27
DAD-0001	396.73	84.15
DAD-0001	396.83	79.94
DAD-0001	396.87	90.18
DAD-0001	396.92	86.41
DAD-0001	396.93	80.61
DAD-0001	396.97	82.14
DAD-0001	397.02	78.89
DAD-0001	397.03	81.14
DAD-0001	397.07	77.98
DAD-0001	397.12	83.77
DAD-0001	397.13	87.67
DAD-0001	397.17	87.15
DAD-0001	397.22	88.25
DAD-0001	397.23	79.68
DAD-0001	397.27	84.72
DAD-0001	397.32	84.59
DAD-0001	397.33	79.06
DAD-0001	397.37	84.98
DAD-0001	397.42	83.78
DAD-0001	397.43	77.25
DAD-0001	397.47	79.88
DAD-0001	397.52	81.1
DAD-0001	397.53	80.02
DAD-0001	397.57	74.74
DAD-0001	397.62	83
DAD-0001	397.63	77.24
DAD-0001	397.67	86.72
DAD-0001	397.72	88.19
DAD-0001	397.73	84.06
DAD-0001	397.77	90.79
DAD-0001	397.82	88.8
DAD-0001	397.83	96.85
DAD-0001	397.87	96.8
DAD-0001	397.92	99.47
DAD-0001	397.93	104.17
DAD-0001	397.97	101.89
DAD-0001	398.02	96.97
DAD-0001	398.03	100.24
DAD-0001	398.07	94.84
DAD-0001	398.12	102.1
DAD-0001	398.13	102.97
DAD-0001	398.17	100.71

Hole	Depth	cps
DAD-0001	398.22	97.11
DAD-0001	398.23	88.3
DAD-0001	398.27	93.85
DAD-0001	398.32	96.89
DAD-0001	398.33	85.94
DAD-0001	398.37	92.28
DAD-0001	398.42	92.49
DAD-0001	398.43	90.7
DAD-0001	398.47	93.24
DAD-0001	398.52	88.56
DAD-0001	398.53	92.62
DAD-0001	398.57	101.83
DAD-0001	398.62	106.37
DAD-0001	398.63	103.54
DAD-0001	398.67	110.81
DAD-0001	398.72	103.62
DAD-0001	398.73	104.87
DAD-0001	398.77	106.17
DAD-0001	398.82	120.12
DAD-0001	398.83	116.54
DAD-0001	398.87	139.59
DAD-0001	398.92	136.97
DAD-0001	398.93	137.22
DAD-0001	398.97	143.47
DAD-0001	399.02	154.13
DAD-0001	399.03	170.6
DAD-0001	399.07	170.1
DAD-0001	399.12	169.98
DAD-0001	399.13	188.54
DAD-0001	399.17	202.57
DAD-0001	399.22	232.5
DAD-0001	399.23	246.37
DAD-0001	399.27	282.36
DAD-0001	399.32	367.85
DAD-0001	399.33	375.01
DAD-0001	399.37	466.79
DAD-0001	399.42	560.9
DAD-0001	399.43	521.03
DAD-0001	399.47	625.89
DAD-0001	399.52	641.52
DAD-0001	399.53	569.57
DAD-0001	399.57	590.88
DAD-0001	399.62	523.01
DAD-0001	399.63	497.16

Hole	Depth	cps
DAD-0001	399.67	442.1
DAD-0001	399.72	361.39
DAD-0001	399.73	377.71
DAD-0001	399.77	306.07
DAD-0001	399.82	258.17
DAD-0001	399.83	295.31
DAD-0001	399.87	233.46
DAD-0001	399.92	205.95
DAD-0001	399.93	242.43
DAD-0001	399.97	190
DAD-0001	400.02	188.08
DAD-0001	400.03	216.62
DAD-0001	400.07	178.81
DAD-0001	400.12	191.61
DAD-0001	400.13	205.74
DAD-0001	400.17	191.76
DAD-0001	400.22	212.5
DAD-0001	400.23	203.8
DAD-0001	400.27	229.27
DAD-0001	400.32	251.31
DAD-0001	400.33	250.55
DAD-0001	400.37	271.08
DAD-0001	400.42	288.11
DAD-0001	400.43	262.6
DAD-0001	400.47	290.64
DAD-0001	400.52	265.51
DAD-0001	400.53	247.55
DAD-0001	400.57	255.83
DAD-0001	400.62	228.42
DAD-0001	400.63	218.87
DAD-0001	400.67	212.81
DAD-0001	400.72	188.74
DAD-0001	400.73	192.76
DAD-0001	400.77	176.88
DAD-0001	400.82	188.4
DAD-0001	400.83	192.99
DAD-0001	400.87	180.4
DAD-0001	400.92	196.89
DAD-0001	400.93	200.14
DAD-0001	400.97	200.6
DAD-0001	401.02	193.85
DAD-0001	401.03	199
DAD-0001	401.07	201.96
DAD-0001	401.12	208.33

Hole	Depth	cps
DAD-0001	401.13	201.65
DAD-0001	401.17	203.16
DAD-0001	401.22	204.11
DAD-0001	401.23	190.5
DAD-0001	401.27	191.61
DAD-0001	401.32	193.63
DAD-0001	401.33	180.87
DAD-0001	401.37	186.57
DAD-0001	401.42	169.17
DAD-0001	401.43	181.2
DAD-0001	401.47	169.51
DAD-0001	401.52	164.72
DAD-0001	401.53	186.52
DAD-0001	401.57	162.96
DAD-0001	401.62	161.09
DAD-0001	401.63	185.6
DAD-0001	401.67	167.34
DAD-0001	401.72	174.54
DAD-0001	401.73	174.18
DAD-0001	401.77	172.33
DAD-0001	401.82	172.92
DAD-0001	401.83	168.29
DAD-0001	401.87	169.38
DAD-0001	401.92	169.36
DAD-0001	401.93	161.42
DAD-0001	401.97	172.61
DAD-0001	402.02	175.51
DAD-0001	402.03	176.8
DAD-0001	402.07	191.58
DAD-0001	402.12	190.26
DAD-0001	402.13	176.31
DAD-0001	402.17	191.7
DAD-0001	402.22	200.84
DAD-0001	402.23	178.93
DAD-0001	402.27	190.61
DAD-0001	402.32	190.46
DAD-0001	402.33	188.43
DAD-0001	402.37	197.69
DAD-0001	402.42	199.91
DAD-0001	402.43	204
DAD-0001	402.47	196.3
DAD-0001	402.52	211.21
DAD-0001	402.53	226.35
DAD-0001	402.57	221.21

Hole	Depth	cps
DAD-0001	402.62	234.07
DAD-0001	402.63	242.73
DAD-0001	402.67	244.04
DAD-0001	402.72	258.97
DAD-0001	402.73	261.05
DAD-0001	402.77	276.34
DAD-0001	402.82	302.41
DAD-0001	402.83	292.87
DAD-0001	402.87	314.02
DAD-0001	402.92	320.06
DAD-0001	402.93	319.98
DAD-0001	402.97	341.12
DAD-0001	403.02	328.45
DAD-0001	403.03	352.43
DAD-0001	403.07	360.47
DAD-0001	403.12	385.69
DAD-0001	403.13	396.16
DAD-0001	403.17	386.68
DAD-0001	403.22	437.15
DAD-0001	403.23	447.73
DAD-0001	403.27	485.94
DAD-0001	403.32	550.56
DAD-0001	403.33	514.98
DAD-0001	403.37	589.01
DAD-0001	403.42	642.4
DAD-0001	403.43	620.28
DAD-0001	403.47	687.61
DAD-0001	403.52	742.41
DAD-0001	403.53	723.33
DAD-0001	403.57	807.89
DAD-0001	403.62	862.77
DAD-0001	403.63	863.37
DAD-0001	403.67	934.08
DAD-0001	403.72	1050.39
DAD-0001	403.73	1027.48
DAD-0001	403.77	1141.57
DAD-0001	403.82	1257.06
DAD-0001	403.83	1194.36
DAD-0001	403.87	1285.14
DAD-0001	403.92	1276.94
DAD-0001	403.93	1211.77
DAD-0001	403.97	1228.46
DAD-0001	404.02	1163.51
DAD-0001	404.03	1138.37

Hole	Depth	cps
DAD-0001	404.07	1133.06
DAD-0001	404.12	1086.66
DAD-0001	404.13	1079.46
DAD-0001	404.17	1034.34
DAD-0001	404.22	1011.52
DAD-0001	404.23	1007.88
DAD-0001	404.27	964.54
DAD-0001	404.32	949.91
DAD-0001	404.33	949.05
DAD-0001	404.37	925.88
DAD-0001	404.42	922.75
DAD-0001	404.43	901.85
DAD-0001	404.47	897.25
DAD-0001	404.52	877.17
DAD-0001	404.53	860.69
DAD-0001	404.57	837.96
DAD-0001	404.62	815.52
DAD-0001	404.63	853.58
DAD-0001	404.67	807.5
DAD-0001	404.72	773.01
DAD-0001	404.73	770.11
DAD-0001	404.77	683.82
DAD-0001	404.82	574.02
DAD-0001	404.83	564.57
DAD-0001	404.87	436.44
DAD-0001	404.92	327.01
DAD-0001	404.93	365.75
DAD-0001	404.97	240.78
DAD-0001	405.02	170.3
DAD-0001	405.03	228.98
DAD-0001	405.07	128.83
DAD-0001	405.12	100.61
DAD-0001	405.13	147.05
DAD-0001	405.17	76.72
DAD-0001	405.22	66.87
DAD-0001	405.23	103.16
DAD-0001	405.27	65.68
DAD-0001	405.32	60.53
DAD-0001	405.33	77.08
DAD-0001	405.37	55.23
DAD-0001	405.42	50.42
DAD-0001	405.43	62.81
DAD-0001	405.47	48.78
DAD-0001	405.52	49.76

Hole	Depth	cps
DAD-0001	405.53	52.58
DAD-0001	405.57	46.66
DAD-0001	405.62	43.22
DAD-0001	405.63	49.46
DAD-0001	405.67	44.01
DAD-0001	405.72	48.13
DAD-0001	405.73	45.34
DAD-0001	405.77	44.29
DAD-0001	405.82	45.4
DAD-0001	405.83	41.21
DAD-0001	405.87	35.35
DAD-0001	405.92	37.3
DAD-0001	405.93	44.39
DAD-0001	405.97	40.75
DAD-0001	406.02	37.66
DAD-0001	406.03	47.35
DAD-0001	406.07	41.64
DAD-0001	406.12	44.2
DAD-0001	406.13	45.91
DAD-0001	406.17	42.94
DAD-0001	406.22	44.12
DAD-0001	406.23	45.16
DAD-0001	406.27	36.44
DAD-0001	406.32	39.53
DAD-0001	406.33	41.74
DAD-0001	406.37	36.22
DAD-0001	406.42	33.71
DAD-0001	406.43	35.69
DAD-0001	406.47	31.33
DAD-0001	406.52	25.89
DAD-0001	406.53	29.61
DAD-0001	406.57	26.22
DAD-0001	406.62	32.48
DAD-0001	406.63	27.19
DAD-0001	406.67	32.65
DAD-0001	406.72	34.15
DAD-0001	406.73	29.94
DAD-0001	406.77	31.41
DAD-0001	406.82	37.67
DAD-0001	406.83	29.97
DAD-0001	406.87	32.77
DAD-0001	406.92	36.09
DAD-0001	406.93	32.25
DAD-0001	406.97	38.51

Hole	Depth	cps
DAD-0001	407.03	32.17
DAD-0001	407.13	27.67
DAD-0001	407.23	25.94
DAD-0001	407.33	24.76
DAD-0001	407.43	26.91
DAD-0001	407.53	26.03
DAD-0001	407.63	25.75
DAD-0001	407.73	24.09
DAD-0001	407.83	24.02
DAD-0001	407.93	26.15
DAD-0001	408.03	27.75
DAD-0001	408.13	30.13
DAD-0001	408.23	27.9
DAD-0001	408.33	27.23
DAD-0001	408.43	27.6
DAD-0001	408.53	32.82
DAD-0001	408.63	24.41
DAD-0001	408.73	20.68
DAD-0001	408.83	27.48
DAD-0001	408.93	25.09
DAD-0001	409.03	18.57
DAD-0002	0	8.44
DAD-0002	0.05	8.04
DAD-0002	0.1	7.72
DAD-0002	0.15	7.5
DAD-0002	0.2	8.5
DAD-0002	0.25	7.56
DAD-0002	0.3	6.92
DAD-0002	0.35	5.75
DAD-0002	0.4	5.49
DAD-0002	0.45	5.8
DAD-0002	0.5	5.5
DAD-0002	0.55	4.9
DAD-0002	0.6	6.54
DAD-0002	0.65	7.44
DAD-0002	0.7	3.9
DAD-0002	0.75	5.63
DAD-0002	0.8	8.4
DAD-0002	0.85	6.96
DAD-0002	0.9	5.95
DAD-0002	0.95	7.4
DAD-0002	1	6.31
DAD-0002	1.05	6
DAD-0002	1.1	5.74

Hole	Depth	cps
DAD-0002	1.15	6.76
DAD-0002	1.2	5.85
DAD-0002	1.25	8.93
DAD-0002	1.3	9.77
DAD-0002	1.35	8.76
DAD-0002	1.4	8.49
DAD-0002	1.45	7.53
DAD-0002	1.5	6.79
DAD-0002	1.55	6.69
DAD-0002	1.6	6.21
DAD-0002	1.65	5.04
DAD-0002	1.7	5.5
DAD-0002	1.75	7.09
DAD-0002	1.8	8.59
DAD-0002	1.85	7.99
DAD-0002	1.9	7.07
DAD-0002	1.95	6.41
DAD-0002	2	5.17
DAD-0002	2.05	5.59
DAD-0002	2.1	5.47
DAD-0002	2.15	6.65
DAD-0002	2.2	6.68
DAD-0002	2.25	7.9
DAD-0002	2.3	8.73
DAD-0002	2.35	8.43
DAD-0002	2.4	7.91
DAD-0002	2.45	7.91
DAD-0002	2.5	7.46
DAD-0002	2.55	7.59
DAD-0002	2.6	6.03
DAD-0002	2.65	6.04
DAD-0002	2.7	4.94
DAD-0002	2.75	7.48
DAD-0002	2.8	6.34
DAD-0002	2.85	7.25
DAD-0002	2.9	9.11
DAD-0002	2.95	8.31
DAD-0002	3	7
DAD-0002	3.05	7.31
DAD-0002	3.1	5.86
DAD-0002	3.15	5.23
DAD-0002	3.2	5.68
DAD-0002	3.25	5.96
DAD-0002	3.3	5.35

Hole	Depth	cps
DAD-0002	3.35	4.51
DAD-0002	3.4	6.93
DAD-0002	3.45	7.68
DAD-0002	3.5	7.33
DAD-0002	3.55	8.24
DAD-0002	3.6	6.44
DAD-0002	3.65	6.84
DAD-0002	3.7	6.73
DAD-0002	3.75	5.49
DAD-0002	3.8	5.48
DAD-0002	3.85	5
DAD-0002	3.9	6.33
DAD-0002	3.95	6.82
DAD-0002	4	5.97
DAD-0002	4.05	7.02
DAD-0002	4.1	8.19
DAD-0002	4.15	9.95
DAD-0002	4.2	9
DAD-0002	4.25	8.62
DAD-0002	4.3	8.66
DAD-0002	4.35	7.11
DAD-0002	4.4	5.23
DAD-0002	4.45	6.02
DAD-0002	4.5	6.2
DAD-0002	4.55	7.62
DAD-0002	4.6	8.19
DAD-0002	4.65	6.88
DAD-0002	4.7	8
DAD-0002	4.75	6.33
DAD-0002	4.8	6.8
DAD-0002	4.85	7.98
DAD-0002	4.9	7.63
DAD-0002	4.95	6.05
DAD-0002	5	5.88
DAD-0002	5.05	4.83
DAD-0002	5.1	5.36
DAD-0002	5.15	4.91
DAD-0002	5.2	6.25
DAD-0002	5.25	8.43
DAD-0002	5.3	9.93
DAD-0002	5.35	9.78
DAD-0002	5.4	8.35
DAD-0002	5.45	9.42
DAD-0002	5.5	9.31

Hole	Depth	cps
DAD-0002	5.55	12.1
DAD-0002	5.6	12.28
DAD-0002	5.65	12.87
DAD-0002	5.7	11.2
DAD-0002	5.75	8.91
DAD-0002	5.8	8.07
DAD-0002	5.85	7.56
DAD-0002	5.9	8.92
DAD-0002	5.95	7.8
DAD-0002	6	6.22
DAD-0002	6.05	7.19
DAD-0002	6.1	5.83
DAD-0002	6.15	4.49
DAD-0002	6.2	3.9
DAD-0002	6.25	3.52
DAD-0002	6.3	4.5
DAD-0002	6.35	5.55
DAD-0002	6.4	6.71
DAD-0002	6.45	7.44
DAD-0002	6.5	7.46
DAD-0002	6.55	7.09
DAD-0002	6.6	6.73
DAD-0002	6.65	5.72
DAD-0002	6.7	6.33
DAD-0002	6.75	5.94
DAD-0002	6.8	6.09
DAD-0002	6.85	4.93
DAD-0002	6.9	4.62
DAD-0002	6.95	3.56
DAD-0002	7	3.22
DAD-0002	7.05	3
DAD-0002	7.1	2.83
DAD-0002	7.15	2.74
DAD-0002	7.2	4.32
DAD-0002	7.25	2.9
DAD-0002	7.3	2.39
DAD-0002	7.35	2.84
DAD-0002	7.4	2.74
DAD-0002	7.45	3.51
DAD-0002	7.5	5.27
DAD-0002	7.55	6.93
DAD-0002	7.6	5.6
DAD-0002	7.65	5.14
DAD-0002	7.7	4.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	7.75	4.92
DAD-0002	7.8	4.64
DAD-0002	7.85	5.62
DAD-0002	7.9	5.95
DAD-0002	7.95	6.59
DAD-0002	8	5.81
DAD-0002	8.05	5.29
DAD-0002	8.1	4.07
DAD-0002	8.15	4.07
DAD-0002	8.2	3.64
DAD-0002	8.25	4.19
DAD-0002	8.3	4.16
DAD-0002	8.35	3.28
DAD-0002	8.4	3.1
DAD-0002	8.45	3.41
DAD-0002	8.5	5.32
DAD-0002	8.55	4.91
DAD-0002	8.6	4.6
DAD-0002	8.65	5.69
DAD-0002	8.7	4.35
DAD-0002	8.75	3.82
DAD-0002	8.8	3.49
DAD-0002	8.85	4.1
DAD-0002	8.9	4.47
DAD-0002	8.95	4.68
DAD-0002	9	4.81
DAD-0002	9.05	3.72
DAD-0002	9.1	3.81
DAD-0002	9.15	4.27
DAD-0002	9.2	3.78
DAD-0002	9.25	2.64
DAD-0002	9.3	3.1
DAD-0002	9.35	3.83
DAD-0002	9.4	4.28
DAD-0002	9.45	4.19
DAD-0002	9.5	3.67
DAD-0002	9.55	4.21
DAD-0002	9.6	3.76
DAD-0002	9.65	5.94
DAD-0002	9.7	5.29
DAD-0002	9.75	4.82
DAD-0002	9.8	5.75
DAD-0002	9.85	6.84
DAD-0002	9.9	7.12

Hole	Depth	cps
DAD-0002	9.95	7.39
DAD-0002	10	7.65
DAD-0002	10.05	7.4
DAD-0002	10.1	6.76
DAD-0002	10.15	6.28
DAD-0002	10.2	5.13
DAD-0002	10.25	4.78
DAD-0002	10.3	4.1
DAD-0002	10.35	4.48
DAD-0002	10.4	6.81
DAD-0002	10.45	8.02
DAD-0002	10.5	7.56
DAD-0002	10.55	6.84
DAD-0002	10.6	7.23
DAD-0002	10.65	6.61
DAD-0002	10.7	5.72
DAD-0002	10.75	3.91
DAD-0002	10.8	3.94
DAD-0002	10.85	5.67
DAD-0002	10.9	5.54
DAD-0002	10.95	4.66
DAD-0002	11	4.89
DAD-0002	11.05	6.3
DAD-0002	11.1	5.19
DAD-0002	11.15	6.05
DAD-0002	11.2	5.41
DAD-0002	11.25	4.92
DAD-0002	11.3	3.71
DAD-0002	11.35	2.89
DAD-0002	11.4	2.36
DAD-0002	11.45	2.41
DAD-0002	11.5	2.85
DAD-0002	11.55	4.8
DAD-0002	11.6	5.36
DAD-0002	11.65	6.63
DAD-0002	11.7	5.76
DAD-0002	11.75	7.21
DAD-0002	11.8	9.85
DAD-0002	11.85	7.84
DAD-0002	11.9	9.86
DAD-0002	11.95	7.92
DAD-0002	12	7.46
DAD-0002	12.05	6.24
DAD-0002	12.1	7.48

Hole	Depth	cps
DAD-0002	12.15	6.31
DAD-0002	12.2	5.54
DAD-0002	12.25	5.38
DAD-0002	12.3	6.1
DAD-0002	12.35	4.96
DAD-0002	12.4	4.66
DAD-0002	12.45	3.59
DAD-0002	12.5	4.08
DAD-0002	12.55	4.01
DAD-0002	12.6	4.4
DAD-0002	12.65	5.05
DAD-0002	12.7	6.42
DAD-0002	12.75	7.02
DAD-0002	12.8	5.77
DAD-0002	12.85	6.8
DAD-0002	12.9	7.09
DAD-0002	12.95	9.35
DAD-0002	13	9.35
DAD-0002	13.05	10.1
DAD-0002	13.1	10.19
DAD-0002	13.15	9.46
DAD-0002	13.2	7.3
DAD-0002	13.25	6.66
DAD-0002	13.3	5.8
DAD-0002	13.35	6.07
DAD-0002	13.4	6.68
DAD-0002	13.45	6.64
DAD-0002	13.5	6.68
DAD-0002	13.55	6.68
DAD-0002	13.6	5.76
DAD-0002	13.65	5.17
DAD-0002	13.7	4.34
DAD-0002	13.75	4.6
DAD-0002	13.8	3.96
DAD-0002	13.85	3.51
DAD-0002	13.9	5.27
DAD-0002	13.95	4.44
DAD-0002	14	6.32
DAD-0002	14.05	5.18
DAD-0002	14.1	5.2
DAD-0002	14.15	4.43
DAD-0002	14.2	3.83
DAD-0002	14.25	3.01
DAD-0002	14.3	2.9

Hole	Depth	cps
DAD-0002	14.35	5.31
DAD-0002	14.4	4.4
DAD-0002	14.45	3.79
DAD-0002	14.5	4.62
DAD-0002	14.55	4.8
DAD-0002	14.6	4.91
DAD-0002	14.65	5.44
DAD-0002	14.7	5.43
DAD-0002	14.75	4.61
DAD-0002	14.8	3.57
DAD-0002	14.85	4.92
DAD-0002	14.9	4.59
DAD-0002	14.95	5.59
DAD-0002	15	5.83
DAD-0002	15.05	5.21
DAD-0002	15.1	4.79
DAD-0002	15.15	5.32
DAD-0002	15.2	4.03
DAD-0002	15.25	3.59
DAD-0002	15.3	5
DAD-0002	15.35	6.29
DAD-0002	15.4	5.06
DAD-0002	15.45	5.52
DAD-0002	15.5	5.85
DAD-0002	15.55	4.86
DAD-0002	15.6	5.82
DAD-0002	15.65	6.47
DAD-0002	15.7	5.75
DAD-0002	15.75	5.62
DAD-0002	15.8	7.2
DAD-0002	15.85	7.06
DAD-0002	15.9	6.61
DAD-0002	15.95	6.65
DAD-0002	16	6.66
DAD-0002	16.05	6.66
DAD-0002	16.1	6.69
DAD-0002	16.15	5.87
DAD-0002	16.2	6.17
DAD-0002	16.25	5.54
DAD-0002	16.3	5.94
DAD-0002	16.35	5.38
DAD-0002	16.4	4.95
DAD-0002	16.45	3.8
DAD-0002	16.5	5.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	16.55	6.82
DAD-0002	16.6	6.78
DAD-0002	16.65	5.91
DAD-0002	16.7	5.73
DAD-0002	16.75	4.77
DAD-0002	16.8	4.45
DAD-0002	16.85	4.35
DAD-0002	16.9	4.68
DAD-0002	16.95	5.24
DAD-0002	17	6.91
DAD-0002	17.05	6.42
DAD-0002	17.1	4.83
DAD-0002	17.15	4.55
DAD-0002	17.2	4.34
DAD-0002	17.25	3.8
DAD-0002	17.3	2.62
DAD-0002	17.35	3.04
DAD-0002	17.4	4.61
DAD-0002	17.45	4.8
DAD-0002	17.5	4.53
DAD-0002	17.55	3.89
DAD-0002	17.6	5.57
DAD-0002	17.65	5.52
DAD-0002	17.7	5.05
DAD-0002	17.75	4.28
DAD-0002	17.8	4.21
DAD-0002	17.85	4.6
DAD-0002	17.9	5.27
DAD-0002	17.95	4.39
DAD-0002	18	5.01
DAD-0002	18.05	5.09
DAD-0002	18.1	5.51
DAD-0002	18.15	6.22
DAD-0002	18.2	6.31
DAD-0002	18.25	6.03
DAD-0002	18.3	7.06
DAD-0002	18.35	6.91
DAD-0002	18.4	7.16
DAD-0002	18.45	5.68
DAD-0002	18.5	6.33
DAD-0002	18.55	5.99
DAD-0002	18.6	5.81
DAD-0002	18.65	5.24
DAD-0002	18.7	4.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	18.75	5.34
DAD-0002	18.8	5.71
DAD-0002	18.85	4.28
DAD-0002	18.9	4.54
DAD-0002	18.95	4.73
DAD-0002	19	4.86
DAD-0002	19.05	6.21
DAD-0002	19.1	7.07
DAD-0002	19.15	7.21
DAD-0002	19.2	7.37
DAD-0002	19.25	6.65
DAD-0002	19.3	6.16
DAD-0002	19.35	5.85
DAD-0002	19.4	7.27
DAD-0002	19.45	6.61
DAD-0002	19.5	6.57
DAD-0002	19.55	6.13
DAD-0002	19.6	4.54
DAD-0002	19.65	3.49
DAD-0002	19.7	4.85
DAD-0002	19.75	3.71
DAD-0002	19.8	3.79
DAD-0002	19.85	3.39
DAD-0002	19.9	2.71
DAD-0002	19.95	3.08
DAD-0002	20	3.34
DAD-0002	20.05	3.09
DAD-0002	20.1	3.35
DAD-0002	20.15	3.52
DAD-0002	20.2	2.43
DAD-0002	20.25	2.49
DAD-0002	20.3	3.35
DAD-0002	20.35	3.94
DAD-0002	20.4	5.13
DAD-0002	20.45	5.96
DAD-0002	20.5	4.91
DAD-0002	20.55	4.6
DAD-0002	20.6	4.81
DAD-0002	20.65	4.46
DAD-0002	20.7	4.66
DAD-0002	20.75	3.57
DAD-0002	20.8	5.31
DAD-0002	20.85	5.69
DAD-0002	20.9	6.41

Hole	Depth	cps
DAD-0002	20.95	6.47
DAD-0002	21	6.56
DAD-0002	21.05	5.29
DAD-0002	21.1	7.75
DAD-0002	21.15	7.76
DAD-0002	21.2	6.08
DAD-0002	21.25	8.74
DAD-0002	21.3	7.67
DAD-0002	21.35	7.77
DAD-0002	21.4	6.51
DAD-0002	21.45	5.6
DAD-0002	21.5	5.38
DAD-0002	21.55	5.67
DAD-0002	21.6	5.03
DAD-0002	21.65	5.89
DAD-0002	21.7	6.03
DAD-0002	21.75	4.52
DAD-0002	21.8	5.55
DAD-0002	21.85	4.58
DAD-0002	21.9	4.33
DAD-0002	21.95	3.76
DAD-0002	22	3.79
DAD-0002	22.05	4.63
DAD-0002	22.1	3.55
DAD-0002	22.15	5.3
DAD-0002	22.2	6.85
DAD-0002	22.25	7.89
DAD-0002	22.3	8.62
DAD-0002	22.35	7.46
DAD-0002	22.4	7.09
DAD-0002	22.45	6.04
DAD-0002	22.5	6.14
DAD-0002	22.55	8.29
DAD-0002	22.6	7.21
DAD-0002	22.65	5.27
DAD-0002	22.7	6.83
DAD-0002	22.75	7.02
DAD-0002	22.8	7.59
DAD-0002	22.85	8.04
DAD-0002	22.9	6.24
DAD-0002	22.95	5.03
DAD-0002	23	6.23
DAD-0002	23.05	7.45
DAD-0002	23.1	6.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	23.15	4.17
DAD-0002	23.2	4.03
DAD-0002	23.25	3.96
DAD-0002	23.3	4.75
DAD-0002	23.35	4.89
DAD-0002	23.4	4.57
DAD-0002	23.45	5.13
DAD-0002	23.5	3.87
DAD-0002	23.55	4.22
DAD-0002	23.6	3.67
DAD-0002	23.65	3.3
DAD-0002	23.7	5.13
DAD-0002	23.75	4.26
DAD-0002	23.8	5.33
DAD-0002	23.85	5.27
DAD-0002	23.9	6.9
DAD-0002	23.95	6.33
DAD-0002	24	5.55
DAD-0002	24.05	6.24
DAD-0002	24.1	6.66
DAD-0002	24.15	6.58
DAD-0002	24.2	6.88
DAD-0002	24.25	7.56
DAD-0002	24.3	6.3
DAD-0002	24.35	7.49
DAD-0002	24.4	5.43
DAD-0002	24.45	4.94
DAD-0002	24.5	4.19
DAD-0002	24.55	5.7
DAD-0002	24.6	5.88
DAD-0002	24.65	5.22
DAD-0002	24.7	5.58
DAD-0002	24.75	7.09
DAD-0002	24.8	7.23
DAD-0002	24.85	7.05
DAD-0002	24.9	6.49
DAD-0002	24.95	6.07
DAD-0002	25	5.35
DAD-0002	25.05	5.19
DAD-0002	25.1	5.15
DAD-0002	25.15	5.56
DAD-0002	25.2	5.44
DAD-0002	25.25	7.02
DAD-0002	25.3	7.65

Hole	Depth	cps
DAD-0002	25.35	5.95
DAD-0002	25.4	4.4
DAD-0002	25.45	3.81
DAD-0002	25.5	5.48
DAD-0002	25.55	4.97
DAD-0002	25.6	5
DAD-0002	25.65	5.43
DAD-0002	25.7	4.96
DAD-0002	25.75	3.36
DAD-0002	25.8	3.1
DAD-0002	25.85	2.93
DAD-0002	25.9	4.45
DAD-0002	25.95	4.65
DAD-0002	26	4.83
DAD-0002	26.05	6.17
DAD-0002	26.1	7.84
DAD-0002	26.15	7.32
DAD-0002	26.2	8.27
DAD-0002	26.25	6.04
DAD-0002	26.3	9.06
DAD-0002	26.35	9.44
DAD-0002	26.4	8.46
DAD-0002	26.45	7.83
DAD-0002	26.5	8.24
DAD-0002	26.55	7.61
DAD-0002	26.6	7.64
DAD-0002	26.65	5.53
DAD-0002	26.7	5.77
DAD-0002	26.75	7.19
DAD-0002	26.8	6.97
DAD-0002	26.85	7.65
DAD-0002	26.9	8.49
DAD-0002	26.95	9.4
DAD-0002	27	9.84
DAD-0002	27.05	7.94
DAD-0002	27.1	7.06
DAD-0002	27.15	7.71
DAD-0002	27.2	9.47
DAD-0002	27.25	11.88
DAD-0002	27.3	13.01
DAD-0002	27.35	9.96
DAD-0002	27.4	8.36
DAD-0002	27.45	7.22
DAD-0002	27.5	7.79

Hole	Depth	cps
DAD-0002	27.55	7.79
DAD-0002	27.6	5.72
DAD-0002	27.65	5.94
DAD-0002	27.7	4.46
DAD-0002	27.75	3.88
DAD-0002	27.8	3.88
DAD-0002	27.85	4.72
DAD-0002	27.9	4.87
DAD-0002	27.95	4.58
DAD-0002	28	5.61
DAD-0002	28.05	5.45
DAD-0002	28.1	7.86
DAD-0002	28.15	7.85
DAD-0002	28.2	7
DAD-0002	28.25	6.84
DAD-0002	28.3	6.31
DAD-0002	28.35	5.98
DAD-0002	28.4	4.48
DAD-0002	28.45	4.71
DAD-0002	28.5	5.26
DAD-0002	28.55	4.39
DAD-0002	28.6	4.65
DAD-0002	28.65	5.22
DAD-0002	28.7	4.38
DAD-0002	28.75	5.05
DAD-0002	28.8	7.17
DAD-0002	28.85	7.28
DAD-0002	28.9	9.04
DAD-0002	28.95	7.33
DAD-0002	29	6.53
DAD-0002	29.05	6
DAD-0002	29.1	5.69
DAD-0002	29.15	4.29
DAD-0002	29.2	4.96
DAD-0002	29.25	5.38
DAD-0002	29.3	4.82
DAD-0002	29.35	3.27
DAD-0002	29.4	4.27
DAD-0002	29.45	4.96
DAD-0002	29.5	4.6
DAD-0002	29.55	6.06
DAD-0002	29.6	8.27
DAD-0002	29.65	8.53
DAD-0002	29.7	7.37

Hole	Depth	cps
DAD-0002	29.75	7.03
DAD-0002	29.8	5.59
DAD-0002	29.85	5.83
DAD-0002	29.9	5.65
DAD-0002	29.95	7.22
DAD-0002	30	7.4
DAD-0002	30.05	9.53
DAD-0002	30.1	7.69
DAD-0002	30.15	7.28
DAD-0002	30.2	7.8
DAD-0002	30.25	8.24
DAD-0002	30.3	7.14
DAD-0002	30.35	6.13
DAD-0002	30.4	8.38
DAD-0002	30.45	5.73
DAD-0002	30.5	4.3
DAD-0002	30.55	6.22
DAD-0002	30.6	5.06
DAD-0002	30.65	5.56
DAD-0002	30.7	4.64
DAD-0002	30.75	5.67
DAD-0002	30.8	6.35
DAD-0002	30.85	8.92
DAD-0002	30.9	8.25
DAD-0002	30.95	7.82
DAD-0002	31	7.1
DAD-0002	31.05	5.3
DAD-0002	31.1	7.03
DAD-0002	31.15	7
DAD-0002	31.2	8.57
DAD-0002	31.25	7.52
DAD-0002	31.3	7.22
DAD-0002	31.35	8.3
DAD-0002	31.4	8.24
DAD-0002	31.45	7.4
DAD-0002	31.5	8.55
DAD-0002	31.55	8.42
DAD-0002	31.6	7.5
DAD-0002	31.65	9.97
DAD-0002	31.7	9.43
DAD-0002	31.75	7.39
DAD-0002	31.8	6.36
DAD-0002	31.85	6.93
DAD-0002	31.9	6.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	31.95	6.3
DAD-0002	32	6.44
DAD-0002	32.05	4.47
DAD-0002	32.1	4.33
DAD-0002	32.15	4.24
DAD-0002	32.2	3.68
DAD-0002	32.25	3.78
DAD-0002	32.3	2.99
DAD-0002	32.35	3.29
DAD-0002	32.4	3.92
DAD-0002	32.45	3.09
DAD-0002	32.5	3.38
DAD-0002	32.55	4.39
DAD-0002	32.6	4.68
DAD-0002	32.65	4.93
DAD-0002	32.7	8.39
DAD-0002	32.75	7.43
DAD-0002	32.8	8
DAD-0002	32.85	9.63
DAD-0002	32.9	10.33
DAD-0002	32.95	10.56
DAD-0002	33	9.01
DAD-0002	33.05	11.7
DAD-0002	33.1	10.96
DAD-0002	33.15	12.07
DAD-0002	33.2	10.85
DAD-0002	33.25	10.74
DAD-0002	33.3	13.59
DAD-0002	33.35	13.15
DAD-0002	33.4	18.63
DAD-0002	33.45	15.86
DAD-0002	33.5	15.27
DAD-0002	33.55	12.18
DAD-0002	33.6	10.41
DAD-0002	33.65	9.66
DAD-0002	33.7	10.01
DAD-0002	33.75	8.59
DAD-0002	33.8	7.22
DAD-0002	33.85	6.69
DAD-0002	33.9	6.24
DAD-0002	33.95	6.32
DAD-0002	34	6.01
DAD-0002	34.05	5.36
DAD-0002	34.1	6.21

Hole	Depth	cps
DAD-0002	34.15	4.71
DAD-0002	34.2	4.54
DAD-0002	34.25	3.57
DAD-0002	34.3	4.56
DAD-0002	34.35	3.9
DAD-0002	34.4	3.96
DAD-0002	34.45	2.7
DAD-0002	34.5	2.7
DAD-0002	34.55	3.11
DAD-0002	34.6	2.99
DAD-0002	34.65	2.47
DAD-0002	34.7	3.79
DAD-0002	34.75	2.59
DAD-0002	34.8	2.19
DAD-0002	34.85	2.33
DAD-0002	34.9	3.67
DAD-0002	34.95	3.36
DAD-0002	35	4.81
DAD-0002	35.05	4.12
DAD-0002	35.1	3.63
DAD-0002	35.15	3.29
DAD-0002	35.2	4.3
DAD-0002	35.25	4.57
DAD-0002	35.3	6.06
DAD-0002	35.35	5.83
DAD-0002	35.4	7.79
DAD-0002	35.45	9.03
DAD-0002	35.5	8.26
DAD-0002	35.55	6.45
DAD-0002	35.6	6.93
DAD-0002	35.65	6.38
DAD-0002	35.7	5.63
DAD-0002	35.75	5.17
DAD-0002	35.8	4.87
DAD-0002	35.85	4.59
DAD-0002	35.9	5.22
DAD-0002	35.95	5.26
DAD-0002	36	4.86
DAD-0002	36.05	7.1
DAD-0002	36.1	6.54
DAD-0002	36.15	6.61
DAD-0002	36.2	5.74
DAD-0002	36.25	4.67
DAD-0002	36.3	4.37

Hole	Depth	cps
DAD-0002	36.35	4.24
DAD-0002	36.4	4.58
DAD-0002	36.45	4.81
DAD-0002	36.5	4.16
DAD-0002	36.55	4.95
DAD-0002	36.6	4.21
DAD-0002	36.65	3.7
DAD-0002	36.7	5.46
DAD-0002	36.75	5.79
DAD-0002	36.8	5.07
DAD-0002	36.85	5.11
DAD-0002	36.9	5.1
DAD-0002	36.95	5.48
DAD-0002	37	5.78
DAD-0002	37.05	4.68
DAD-0002	37.1	3.58
DAD-0002	37.15	2.85
DAD-0002	37.2	2.75
DAD-0002	37.25	3.96
DAD-0002	37.3	4.79
DAD-0002	37.35	5.33
DAD-0002	37.4	4.04
DAD-0002	37.45	5.96
DAD-0002	37.5	4.87
DAD-0002	37.55	4.52
DAD-0002	37.6	4.3
DAD-0002	37.65	4.59
DAD-0002	37.7	5.59
DAD-0002	37.75	5.85
DAD-0002	37.8	4.34
DAD-0002	37.85	3.76
DAD-0002	37.9	3.79
DAD-0002	37.95	4.22
DAD-0002	38	2.87
DAD-0002	38.05	3.21
DAD-0002	38.1	4.71
DAD-0002	38.15	4.45
DAD-0002	38.2	4.65
DAD-0002	38.25	4.3
DAD-0002	38.3	4.15
DAD-0002	38.35	3.23
DAD-0002	38.4	3.02
DAD-0002	38.45	2.9
DAD-0002	38.5	2.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	38.55	3.16
DAD-0002	38.6	2.54
DAD-0002	38.65	1.73
DAD-0002	38.7	2.41
DAD-0002	38.75	2.07
DAD-0002	38.8	1.83
DAD-0002	38.85	3.75
DAD-0002	38.9	2.96
DAD-0002	38.95	2.42
DAD-0002	39	2.04
DAD-0002	39.05	1.38
DAD-0002	39.1	2.58
DAD-0002	39.15	2.57
DAD-0002	39.2	3.39
DAD-0002	39.25	3.57
DAD-0002	39.3	3.24
DAD-0002	39.35	4.25
DAD-0002	39.4	4.14
DAD-0002	39.45	4.48
DAD-0002	39.5	5.1
DAD-0002	39.55	5.52
DAD-0002	39.6	4.63
DAD-0002	39.65	4.45
DAD-0002	39.7	5.93
DAD-0002	39.75	6.11
DAD-0002	39.8	6.18
DAD-0002	39.85	5.38
DAD-0002	39.9	4.04
DAD-0002	39.95	6.39
DAD-0002	40	7.73
DAD-0002	40.05	7.27
DAD-0002	40.1	7.82
DAD-0002	40.15	7.75
DAD-0002	40.2	6.87
DAD-0002	40.25	6.31
DAD-0002	40.3	5.51
DAD-0002	40.35	4.95
DAD-0002	40.4	4.6
DAD-0002	40.45	4.75
DAD-0002	40.5	3.99
DAD-0002	40.55	3.07
DAD-0002	40.6	3.69
DAD-0002	40.65	3.29
DAD-0002	40.7	5.48

Hole	Depth	cps
DAD-0002	40.75	4.09
DAD-0002	40.8	3.96
DAD-0002	40.85	3.46
DAD-0002	40.9	3.54
DAD-0002	40.95	4.87
DAD-0002	41	5.73
DAD-0002	41.05	5.1
DAD-0002	41.1	5.09
DAD-0002	41.15	4.69
DAD-0002	41.2	5.24
DAD-0002	41.25	3.93
DAD-0002	41.3	4.26
DAD-0002	41.35	3.68
DAD-0002	41.4	3.28
DAD-0002	41.45	3.03
DAD-0002	41.5	4.11
DAD-0002	41.55	4.01
DAD-0002	41.6	4.32
DAD-0002	41.65	4.11
DAD-0002	41.7	4.87
DAD-0002	41.75	4.92
DAD-0002	41.8	4.12
DAD-0002	41.85	3.98
DAD-0002	41.9	4.35
DAD-0002	41.95	4.17
DAD-0002	42	3.62
DAD-0002	42.05	3.22
DAD-0002	42.1	2.98
DAD-0002	42.15	2.8
DAD-0002	42.2	3.13
DAD-0002	42.25	3.76
DAD-0002	42.3	3.39
DAD-0002	42.35	3.93
DAD-0002	42.4	2.64
DAD-0002	42.45	4.24
DAD-0002	42.5	4.08
DAD-0002	42.55	4.36
DAD-0002	42.6	3.34
DAD-0002	42.65	3.1
DAD-0002	42.7	2.13
DAD-0002	42.75	2.26
DAD-0002	42.8	1.52
DAD-0002	42.85	1.85
DAD-0002	42.9	3.29

Hole	Depth	cps
DAD-0002	42.95	5.47
DAD-0002	43	4.53
DAD-0002	43.05	6.01
DAD-0002	43.1	4.87
DAD-0002	43.15	5.31
DAD-0002	43.2	5.16
DAD-0002	43.25	5.96
DAD-0002	43.3	6.03
DAD-0002	43.35	6.13
DAD-0002	43.4	5.83
DAD-0002	43.45	6.46
DAD-0002	43.5	6.8
DAD-0002	43.55	8.68
DAD-0002	43.6	7.88
DAD-0002	43.65	7.34
DAD-0002	43.7	6.13
DAD-0002	43.75	6.2
DAD-0002	43.8	5.02
DAD-0002	43.85	4.6
DAD-0002	43.9	3.88
DAD-0002	43.95	4.23
DAD-0002	44	6.57
DAD-0002	44.05	5.18
DAD-0002	44.1	5.1
DAD-0002	44.15	4.26
DAD-0002	44.2	4.58
DAD-0002	44.25	4.34
DAD-0002	44.3	3.35
DAD-0002	44.35	2.65
DAD-0002	44.4	5.48
DAD-0002	44.45	4.89
DAD-0002	44.5	5.34
DAD-0002	44.55	4.42
DAD-0002	44.6	3.81
DAD-0002	44.65	3.38
DAD-0002	44.7	3.09
DAD-0002	44.75	2.49
DAD-0002	44.8	3.74
DAD-0002	44.85	4.14
DAD-0002	44.9	4.86
DAD-0002	44.95	3.72
DAD-0002	45	3.74
DAD-0002	45.05	3.76
DAD-0002	45.1	3.76

Hole	Depth	cps
DAD-0002	45.15	2.92
DAD-0002	45.2	3.17
DAD-0002	45.25	3.36
DAD-0002	45.3	4.72
DAD-0002	45.35	3.21
DAD-0002	45.4	2.15
DAD-0002	45.45	2.68
DAD-0002	45.5	3.05
DAD-0002	45.55	3.7
DAD-0002	45.6	4.54
DAD-0002	45.65	4.69
DAD-0002	45.7	4.42
DAD-0002	45.75	4.67
DAD-0002	45.8	4.37
DAD-0002	45.85	3.31
DAD-0002	45.9	4.26
DAD-0002	45.95	4.43
DAD-0002	46	4.56
DAD-0002	46.05	4.33
DAD-0002	46.1	5
DAD-0002	46.15	5.8
DAD-0002	46.2	4.69
DAD-0002	46.25	3.59
DAD-0002	46.3	3.25
DAD-0002	46.35	3.03
DAD-0002	46.4	3.29
DAD-0002	46.45	3.88
DAD-0002	46.5	3.89
DAD-0002	46.55	4.25
DAD-0002	46.6	3.25
DAD-0002	46.65	2.61
DAD-0002	46.7	2.16
DAD-0002	46.75	1.85
DAD-0002	46.8	2.88
DAD-0002	46.85	1.94
DAD-0002	46.9	2.52
DAD-0002	46.95	3.72
DAD-0002	47	3.73
DAD-0002	47.05	4.17
DAD-0002	47.1	4.44
DAD-0002	47.15	3.39
DAD-0002	47.2	3.51
DAD-0002	47.25	3.63
DAD-0002	47.3	2.47

Hole	Depth	cps
DAD-0002	47.35	3.33
DAD-0002	47.4	3.91
DAD-0002	47.45	3.87
DAD-0002	47.5	3.42
DAD-0002	47.55	5.23
DAD-0002	47.6	5.64
DAD-0002	47.65	7.9
DAD-0002	47.7	6.47
DAD-0002	47.75	6.76
DAD-0002	47.8	5.38
DAD-0002	47.85	5.23
DAD-0002	47.9	6
DAD-0002	47.95	5.65
DAD-0002	48	10.03
DAD-0002	48.05	11.72
DAD-0002	48.1	13.26
DAD-0002	48.15	16.31
DAD-0002	48.2	13.34
DAD-0002	48.25	11.42
DAD-0002	48.3	10.63
DAD-0002	48.35	9.31
DAD-0002	48.4	7.06
DAD-0002	48.45	5.48
DAD-0002	48.5	3.64
DAD-0002	48.55	4.07
DAD-0002	48.6	5.2
DAD-0002	48.65	5.96
DAD-0002	48.7	5.21
DAD-0002	48.75	4.77
DAD-0002	48.8	4.9
DAD-0002	48.85	4.08
DAD-0002	48.9	3.94
DAD-0002	48.95	4.29
DAD-0002	49	5.69
DAD-0002	49.05	4.6
DAD-0002	49.1	3.92
DAD-0002	49.15	3.9
DAD-0002	49.2	4.69
DAD-0002	49.25	3.97
DAD-0002	49.3	4.34
DAD-0002	49.35	3.37
DAD-0002	49.4	2.71
DAD-0002	49.45	2.25
DAD-0002	49.5	2.35

Hole	Depth	cps
DAD-0002	49.55	4.08
DAD-0002	49.6	4.38
DAD-0002	49.65	3.32
DAD-0002	49.7	3.03
DAD-0002	49.75	3.65
DAD-0002	49.8	3.26
DAD-0002	49.85	3.41
DAD-0002	49.9	4.79
DAD-0002	49.95	4.41
DAD-0002	50	4.16
DAD-0002	50.05	3.58
DAD-0002	50.1	3.61
DAD-0002	50.15	4.85
DAD-0002	50.2	4.9
DAD-0002	50.25	7.82
DAD-0002	50.3	12.33
DAD-0002	50.35	14.09
DAD-0002	50.4	15.57
DAD-0002	50.45	14.84
DAD-0002	50.5	15.06
DAD-0002	50.55	13.63
DAD-0002	50.6	12.38
DAD-0002	50.65	13.24
DAD-0002	50.7	12.94
DAD-0002	50.75	10.59
DAD-0002	50.8	8.67
DAD-0002	50.85	8.66
DAD-0002	50.9	7.39
DAD-0002	50.95	9.45
DAD-0002	51	10
DAD-0002	51.05	13.71
DAD-0002	51.1	13.2
DAD-0002	51.15	12.4
DAD-0002	51.2	11.05
DAD-0002	51.25	9.71
DAD-0002	51.3	8.46
DAD-0002	51.35	6.84
DAD-0002	51.4	4.54
DAD-0002	51.45	6.32
DAD-0002	51.5	5.4
DAD-0002	51.55	5.61
DAD-0002	51.6	5.37
DAD-0002	51.65	4.79
DAD-0002	51.7	4.02

Hole	Depth	cps
DAD-0002	51.75	4.7
DAD-0002	51.8	4.8
DAD-0002	51.85	4.04
DAD-0002	51.9	3.12
DAD-0002	51.95	4.98
DAD-0002	52	4.61
DAD-0002	52.05	4.35
DAD-0002	52.1	4.18
DAD-0002	52.15	4.09
DAD-0002	52.2	3.23
DAD-0002	52.25	2.59
DAD-0002	52.3	2.99
DAD-0002	52.35	2.44
DAD-0002	52.4	1.64
DAD-0002	52.45	1.94
DAD-0002	52.5	1.31
DAD-0002	52.55	2.96
DAD-0002	52.6	2.82
DAD-0002	52.65	2.31
DAD-0002	52.7	1.95
DAD-0002	52.75	2.53
DAD-0002	52.8	2.91
DAD-0002	52.85	2.77
DAD-0002	52.9	3.89
DAD-0002	52.95	3.85
DAD-0002	53	4.19
DAD-0002	53.05	4
DAD-0002	53.1	4.72
DAD-0002	53.15	3.97
DAD-0002	53.2	4.28
DAD-0002	53.25	4.1
DAD-0002	53.3	4.4
DAD-0002	53.35	5.03
DAD-0002	53.4	5.8
DAD-0002	53.45	5.51
DAD-0002	53.5	4.09
DAD-0002	53.55	4.39
DAD-0002	53.6	4.16
DAD-0002	53.65	3.63
DAD-0002	53.7	2.86
DAD-0002	53.75	3.96
DAD-0002	53.8	3.86
DAD-0002	53.85	4.2
DAD-0002	53.9	5.72

Hole	Depth	cps
DAD-0002	53.95	5.07
DAD-0002	54	5.46
DAD-0002	54.05	4.11
DAD-0002	54.1	3.61
DAD-0002	54.15	3.25
DAD-0002	54.2	3
DAD-0002	54.25	4.07
DAD-0002	54.3	4.81
DAD-0002	54.35	7.34
DAD-0002	54.4	7.43
DAD-0002	54.45	6.27
DAD-0002	54.5	7.56
DAD-0002	54.55	6.27
DAD-0002	54.6	4.55
DAD-0002	54.65	5.94
DAD-0002	54.7	3.94
DAD-0002	54.75	3.45
DAD-0002	54.8	2.3
DAD-0002	54.85	1.97
DAD-0002	54.9	2.14
DAD-0002	54.95	4.7
DAD-0002	55	3.92
DAD-0002	55.05	3.85
DAD-0002	55.1	3.37
DAD-0002	55.15	3.1
DAD-0002	55.2	2.9
DAD-0002	55.25	2.79
DAD-0002	55.3	2.69
DAD-0002	55.35	3.45
DAD-0002	55.4	3.11
DAD-0002	55.45	3.72
DAD-0002	55.5	2.92
DAD-0002	55.55	4.48
DAD-0002	55.6	4.31
DAD-0002	55.65	4.55
DAD-0002	55.7	4.27
DAD-0002	55.75	6.12
DAD-0002	55.8	5.75
DAD-0002	55.85	5.48
DAD-0002	55.9	4.54
DAD-0002	55.95	5.14
DAD-0002	56	4.7
DAD-0002	56.05	4.35
DAD-0002	56.1	3.68

Hole	Depth	cps
DAD-0002	56.15	4.49
DAD-0002	56.2	5.03
DAD-0002	56.25	3.77
DAD-0002	56.3	3.35
DAD-0002	56.35	2.26
DAD-0002	56.4	2.79
DAD-0002	56.45	2.29
DAD-0002	56.5	2.77
DAD-0002	56.55	4.32
DAD-0002	56.6	5.35
DAD-0002	56.65	3.57
DAD-0002	56.7	4.05
DAD-0002	56.75	3.99
DAD-0002	56.8	3.06
DAD-0002	56.85	3.67
DAD-0002	56.9	3.26
DAD-0002	56.95	6.34
DAD-0002	57	6.75
DAD-0002	57.05	6.2
DAD-0002	57.1	5.81
DAD-0002	57.15	4.78
DAD-0002	57.2	5.72
DAD-0002	57.25	4.27
DAD-0002	57.3	4.05
DAD-0002	57.35	4.74
DAD-0002	57.4	3.54
DAD-0002	57.45	4.41
DAD-0002	57.5	3.77
DAD-0002	57.55	3.73
DAD-0002	57.6	2.85
DAD-0002	57.65	2.29
DAD-0002	57.7	3.58
DAD-0002	57.75	4.03
DAD-0002	57.8	4.33
DAD-0002	57.85	4.12
DAD-0002	57.9	3.18
DAD-0002	57.95	3.78
DAD-0002	58	5.4
DAD-0002	58.05	5.22
DAD-0002	58.1	4.74
DAD-0002	58.15	3.98
DAD-0002	58.2	3.92
DAD-0002	58.25	4.71
DAD-0002	58.3	4.82

Hole	Depth	cps
DAD-0002	58.35	3.61
DAD-0002	58.4	4.05
DAD-0002	58.45	3.14
DAD-0002	58.5	2.53
DAD-0002	58.55	2.54
DAD-0002	58.6	2.13
DAD-0002	58.65	2.7
DAD-0002	58.7	2.65
DAD-0002	58.75	3.02
DAD-0002	58.8	3.25
DAD-0002	58.85	3.01
DAD-0002	58.9	3.7
DAD-0002	58.95	4.16
DAD-0002	59	3.23
DAD-0002	59.05	4.27
DAD-0002	59.1	3.32
DAD-0002	59.15	5.17
DAD-0002	59.2	6.42
DAD-0002	59.25	4.76
DAD-0002	59.3	4.86
DAD-0002	59.35	4.12
DAD-0002	59.4	3.63
DAD-0002	59.45	2.87
DAD-0002	59.5	4.41
DAD-0002	59.55	4.64
DAD-0002	59.6	5.21
DAD-0002	59.65	4.32
DAD-0002	59.7	3.75
DAD-0002	59.75	2.52
DAD-0002	59.8	2.53
DAD-0002	59.85	2.12
DAD-0002	59.9	1.44
DAD-0002	59.95	4.28
DAD-0002	60	4.55
DAD-0002	60.05	4.29
DAD-0002	60.1	7.02
DAD-0002	60.15	7.24
DAD-0002	60.2	8.69
DAD-0002	60.25	7.89
DAD-0002	60.3	7.79
DAD-0002	60.35	6.87
DAD-0002	60.4	6.28
DAD-0002	60.45	5.06
DAD-0002	60.5	4.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	60.55	3.97
DAD-0002	60.6	3.09
DAD-0002	60.65	4.07
DAD-0002	60.7	3.15
DAD-0002	60.75	3.36
DAD-0002	60.8	3.52
DAD-0002	60.85	2.78
DAD-0002	60.9	2.7
DAD-0002	60.95	2.69
DAD-0002	61	2.25
DAD-0002	61.05	2.35
DAD-0002	61.1	4.05
DAD-0002	61.15	3.14
DAD-0002	61.2	3.75
DAD-0002	61.25	4.18
DAD-0002	61.3	5.29
DAD-0002	61.35	4.83
DAD-0002	61.4	3.65
DAD-0002	61.45	4.11
DAD-0002	61.5	3.59
DAD-0002	61.55	4.07
DAD-0002	61.6	3.57
DAD-0002	61.65	2.81
DAD-0002	61.7	2.3
DAD-0002	61.75	3.22
DAD-0002	61.8	2.14
DAD-0002	61.85	4.31
DAD-0002	61.9	4.54
DAD-0002	61.95	6.34
DAD-0002	62	8.37
DAD-0002	62.05	8.53
DAD-0002	62.1	7.81
DAD-0002	62.15	6.88
DAD-0002	62.2	6.24
DAD-0002	62.25	6.6
DAD-0002	62.3	5.66
DAD-0002	62.35	5.4
DAD-0002	62.4	6.91
DAD-0002	62.45	5.48
DAD-0002	62.5	4.98
DAD-0002	62.55	4.16
DAD-0002	62.6	3.6
DAD-0002	62.65	4.42
DAD-0002	62.7	3.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	62.75	3.44
DAD-0002	62.8	3.54
DAD-0002	62.85	2.77
DAD-0002	62.9	2.68
DAD-0002	62.95	2.2
DAD-0002	63	2.28
DAD-0002	63.05	3.17
DAD-0002	63.1	2.52
DAD-0002	63.15	3.31
DAD-0002	63.2	4.28
DAD-0002	63.25	3.73
DAD-0002	63.3	3.75
DAD-0002	63.35	4.97
DAD-0002	63.4	7.4
DAD-0002	63.45	6.61
DAD-0002	63.5	6.03
DAD-0002	63.55	9.36
DAD-0002	63.6	12.05
DAD-0002	63.65	17.55
DAD-0002	63.7	15
DAD-0002	63.75	12.11
DAD-0002	63.8	10.59
DAD-0002	63.85	9.57
DAD-0002	63.9	6.83
DAD-0002	63.95	7.05
DAD-0002	64	9.74
DAD-0002	64.05	9.65
DAD-0002	64.1	11.68
DAD-0002	64.15	21.37
DAD-0002	64.2	32.85
DAD-0002	64.25	37.32
DAD-0002	64.3	38.31
DAD-0002	64.35	36.65
DAD-0002	64.4	30.05
DAD-0002	64.45	23.27
DAD-0002	64.5	18.58
DAD-0002	64.55	13.67
DAD-0002	64.6	9.91
DAD-0002	64.65	7.26
DAD-0002	64.7	5.49
DAD-0002	64.75	5.09
DAD-0002	64.8	7.75
DAD-0002	64.85	7.86
DAD-0002	64.9	7.49

Hole	Depth	cps
DAD-0002	64.95	5.95
DAD-0002	65	4.9
DAD-0002	65.05	6.31
DAD-0002	65.1	6.48
DAD-0002	65.15	5.7
DAD-0002	65.2	6.81
DAD-0002	65.25	7.12
DAD-0002	65.3	6.51
DAD-0002	65.35	6.14
DAD-0002	65.4	6.25
DAD-0002	65.45	7.16
DAD-0002	65.5	6.59
DAD-0002	65.55	8.34
DAD-0002	65.6	6.99
DAD-0002	65.65	6.41
DAD-0002	65.7	6.88
DAD-0002	65.75	5.54
DAD-0002	65.8	6.67
DAD-0002	65.85	5.84
DAD-0002	65.9	7.32
DAD-0002	65.95	9.17
DAD-0002	66	8.69
DAD-0002	66.05	7.16
DAD-0002	66.1	8.67
DAD-0002	66.15	10.17
DAD-0002	66.2	9.01
DAD-0002	66.25	10.03
DAD-0002	66.3	9.52
DAD-0002	66.35	11.72
DAD-0002	66.4	9.81
DAD-0002	66.45	10.16
DAD-0002	66.5	12.5
DAD-0002	66.55	13.18
DAD-0002	66.6	16.69
DAD-0002	66.65	17.03
DAD-0002	66.7	17.27
DAD-0002	66.75	13.18
DAD-0002	66.8	12.4
DAD-0002	66.85	12.22
DAD-0002	66.9	10.21
DAD-0002	66.95	8.26
DAD-0002	67	7.03
DAD-0002	67.05	6.97
DAD-0002	67.1	6.57

Hole	Depth	cps
DAD-0002	67.15	7.85
DAD-0002	67.2	7.51
DAD-0002	67.25	7.25
DAD-0002	67.3	7.9
DAD-0002	67.35	7.48
DAD-0002	67.4	6.45
DAD-0002	67.45	7.83
DAD-0002	67.5	8.33
DAD-0002	67.55	8.61
DAD-0002	67.6	9.22
DAD-0002	67.65	10.46
DAD-0002	67.7	10.9
DAD-0002	67.75	9.95
DAD-0002	67.8	9.3
DAD-0002	67.85	7.82
DAD-0002	67.9	5.85
DAD-0002	67.95	4.92
DAD-0002	68	5.91
DAD-0002	68.05	6.67
DAD-0002	68.1	5.07
DAD-0002	68.15	5.66
DAD-0002	68.2	6.07
DAD-0002	68.25	6.34
DAD-0002	68.3	5.21
DAD-0002	68.35	6.89
DAD-0002	68.4	7.24
DAD-0002	68.45	6.73
DAD-0002	68.5	7.6
DAD-0002	68.55	8.28
DAD-0002	68.6	7.45
DAD-0002	68.65	6.52
DAD-0002	68.7	7.46
DAD-0002	68.75	10.13
DAD-0002	68.8	8.67
DAD-0002	68.85	13.05
DAD-0002	68.9	13.08
DAD-0002	68.95	15.84
DAD-0002	69	14.35
DAD-0002	69.05	13.67
DAD-0002	69.1	11.01
DAD-0002	69.15	9.99
DAD-0002	69.2	11.87
DAD-0002	69.25	11.86
DAD-0002	69.3	12.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	69.35	11.85
DAD-0002	69.4	9.49
DAD-0002	69.45	8.6
DAD-0002	69.5	8.87
DAD-0002	69.55	8.18
DAD-0002	69.6	8.54
DAD-0002	69.65	9.58
DAD-0002	69.7	9.47
DAD-0002	69.75	9.8
DAD-0002	69.8	10.07
DAD-0002	69.85	10.22
DAD-0002	69.9	11.06
DAD-0002	69.95	9.23
DAD-0002	70	8.01
DAD-0002	70.05	8.35
DAD-0002	70.1	9.91
DAD-0002	70.15	8.1
DAD-0002	70.2	8.14
DAD-0002	70.25	8.51
DAD-0002	70.3	9.64
DAD-0002	70.35	11.72
DAD-0002	70.4	12.69
DAD-0002	70.45	12.53
DAD-0002	70.5	11.21
DAD-0002	70.55	8.62
DAD-0002	70.6	7.27
DAD-0002	70.65	8.75
DAD-0002	70.7	7.65
DAD-0002	70.75	7.82
DAD-0002	70.8	6.66
DAD-0002	70.85	6.74
DAD-0002	70.9	5.97
DAD-0002	70.95	6.71
DAD-0002	71	5.55
DAD-0002	71.05	5.53
DAD-0002	71.1	6.35
DAD-0002	71.15	5.64
DAD-0002	71.2	5.54
DAD-0002	71.25	6.75
DAD-0002	71.3	5.95
DAD-0002	71.35	7.93
DAD-0002	71.4	9.2
DAD-0002	71.45	9.66
DAD-0002	71.5	8.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	71.55	9.9
DAD-0002	71.6	8.06
DAD-0002	71.65	8.94
DAD-0002	71.7	9.1
DAD-0002	71.75	8.41
DAD-0002	71.8	7.48
DAD-0002	71.85	8
DAD-0002	71.9	7.1
DAD-0002	71.95	6.13
DAD-0002	72	5.44
DAD-0002	72.05	7.88
DAD-0002	72.1	9.24
DAD-0002	72.15	9.23
DAD-0002	72.2	8.81
DAD-0002	72.25	10.6
DAD-0002	72.3	12.29
DAD-0002	72.35	10.53
DAD-0002	72.4	8.53
DAD-0002	72.45	7.53
DAD-0002	72.5	7.29
DAD-0002	72.55	5.79
DAD-0002	72.6	5.14
DAD-0002	72.65	4.78
DAD-0002	72.7	6.21
DAD-0002	72.75	6.3
DAD-0002	72.8	5.97
DAD-0002	72.85	6.63
DAD-0002	72.9	6.2
DAD-0002	72.95	7.54
DAD-0002	73	6.76
DAD-0002	73.05	5.51
DAD-0002	73.1	5.43
DAD-0002	73.15	5.4
DAD-0002	73.2	5.77
DAD-0002	73.25	5.66
DAD-0002	73.3	5.95
DAD-0002	73.35	6.56
DAD-0002	73.4	5.71
DAD-0002	73.45	5.96
DAD-0002	73.5	4.84
DAD-0002	73.55	4.58
DAD-0002	73.6	4.83
DAD-0002	73.65	4.19
DAD-0002	73.7	4.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	73.75	3.6
DAD-0002	73.8	2.87
DAD-0002	73.85	1.95
DAD-0002	73.9	2.57
DAD-0002	73.95	2.17
DAD-0002	74	3.59
DAD-0002	74.05	4.12
DAD-0002	74.1	5.31
DAD-0002	74.15	5.74
DAD-0002	74.2	4.73
DAD-0002	74.25	4.84
DAD-0002	74.3	3.69
DAD-0002	74.35	3.79
DAD-0002	74.4	3.45
DAD-0002	74.45	3.56
DAD-0002	74.5	4.07
DAD-0002	74.55	6.09
DAD-0002	74.6	6.27
DAD-0002	74.65	5.9
DAD-0002	74.7	6.48
DAD-0002	74.75	4.43
DAD-0002	74.8	5.51
DAD-0002	74.85	4.58
DAD-0002	74.9	5.17
DAD-0002	74.95	5.13
DAD-0002	75	5.13
DAD-0002	75.05	5.96
DAD-0002	75.1	5.71
DAD-0002	75.15	5.16
DAD-0002	75.2	5.54
DAD-0002	75.25	4.54
DAD-0002	75.3	5.95
DAD-0002	75.35	5.27
DAD-0002	75.4	6.47
DAD-0002	75.45	6.89
DAD-0002	75.5	6.76
DAD-0002	75.55	8.31
DAD-0002	75.6	7.76
DAD-0002	75.65	9.05
DAD-0002	75.7	8.34
DAD-0002	75.75	6.92
DAD-0002	75.8	6.81
DAD-0002	75.85	7.18
DAD-0002	75.9	8.24

Hole	Depth	cps
DAD-0002	75.95	6.41
DAD-0002	76	5.17
DAD-0002	76.05	5.59
DAD-0002	76.1	5.86
DAD-0002	76.15	4.81
DAD-0002	76.2	3.28
DAD-0002	76.25	5.19
DAD-0002	76.3	5.26
DAD-0002	76.35	4.86
DAD-0002	76.4	3.72
DAD-0002	76.45	3.79
DAD-0002	76.5	3.01
DAD-0002	76.55	2.89
DAD-0002	76.6	3.22
DAD-0002	76.65	3.45
DAD-0002	76.7	3.17
DAD-0002	76.75	4.21
DAD-0002	76.8	4.53
DAD-0002	76.85	3.08
DAD-0002	76.9	5.4
DAD-0002	76.95	4.52
DAD-0002	77	3.49
DAD-0002	77.05	3.65
DAD-0002	77.1	3.34
DAD-0002	77.15	3.94
DAD-0002	77.2	4.34
DAD-0002	77.25	4.99
DAD-0002	77.3	5.05
DAD-0002	77.35	5.12
DAD-0002	77.4	6.02
DAD-0002	77.45	4.49
DAD-0002	77.5	4.25
DAD-0002	77.55	4.98
DAD-0002	77.6	5.09
DAD-0002	77.65	5.13
DAD-0002	77.7	4.75
DAD-0002	77.75	3.27
DAD-0002	77.8	2.22
DAD-0002	77.85	2.75
DAD-0002	77.9	3.48
DAD-0002	77.95	3.99
DAD-0002	78	2.7
DAD-0002	78.05	3.05
DAD-0002	78.1	4.96

Hole	Depth	cps
DAD-0002	78.15	5.45
DAD-0002	78.2	4.89
DAD-0002	78.25	7.01
DAD-0002	78.3	9.27
DAD-0002	78.35	10
DAD-0002	78.4	11.83
DAD-0002	78.45	8.92
DAD-0002	78.5	7.42
DAD-0002	78.55	5.88
DAD-0002	78.6	6.49
DAD-0002	78.65	5.22
DAD-0002	78.7	4.36
DAD-0002	78.75	4.59
DAD-0002	78.8	3.94
DAD-0002	78.85	3.49
DAD-0002	78.9	3.21
DAD-0002	78.95	3.81
DAD-0002	79	4.62
DAD-0002	79.05	3.95
DAD-0002	79.1	3.47
DAD-0002	79.15	3.59
DAD-0002	79.2	3.26
DAD-0002	79.25	2.23
DAD-0002	79.3	1.93
DAD-0002	79.35	1.73
DAD-0002	79.4	2.82
DAD-0002	79.45	2.33
DAD-0002	79.5	2.82
DAD-0002	79.55	3.99
DAD-0002	79.6	2.7
DAD-0002	79.65	4.33
DAD-0002	79.7	3.3
DAD-0002	79.75	3.02
DAD-0002	79.8	3.28
DAD-0002	79.85	3.45
DAD-0002	79.9	3.75
DAD-0002	79.95	4.65
DAD-0002	80	5.7
DAD-0002	80.05	6.47
DAD-0002	80.1	6.5
DAD-0002	80.15	5.67
DAD-0002	80.2	4.69
DAD-0002	80.25	4.04
DAD-0002	80.3	3.56

Hole	Depth	cps
DAD-0002	80.35	2.85
DAD-0002	80.4	3.19
DAD-0002	80.45	3.81
DAD-0002	80.5	2.97
DAD-0002	80.55	2.39
DAD-0002	80.6	2.44
DAD-0002	80.65	1.64
DAD-0002	80.7	2.77
DAD-0002	80.75	2.7
DAD-0002	80.8	2.68
DAD-0002	80.85	3.47
DAD-0002	80.9	4.02
DAD-0002	80.95	3.15
DAD-0002	81	2.97
DAD-0002	81.05	3.66
DAD-0002	81.1	2.51
DAD-0002	81.15	2.13
DAD-0002	81.2	2.28
DAD-0002	81.25	1.54
DAD-0002	81.3	1.44
DAD-0002	81.35	0.97
DAD-0002	81.4	0.65
DAD-0002	81.45	1.26
DAD-0002	81.5	2.1
DAD-0002	81.55	1.85
DAD-0002	81.6	2.08
DAD-0002	81.65	3.48
DAD-0002	81.7	3.98
DAD-0002	81.75	3.51
DAD-0002	81.8	2.76
DAD-0002	81.85	3.93
DAD-0002	81.9	2.65
DAD-0002	81.95	3.05
DAD-0002	82	2.88
DAD-0002	82.05	2.35
DAD-0002	82.1	2.41
DAD-0002	82.15	1.62
DAD-0002	82.2	1.91
DAD-0002	82.25	2.14
DAD-0002	82.3	3.14
DAD-0002	82.35	2.98
DAD-0002	82.4	2.86
DAD-0002	82.45	3.16
DAD-0002	82.5	3.4

Hole	Depth	cps
DAD-0002	82.55	4.78
DAD-0002	82.6	3.24
DAD-0002	82.65	2.6
DAD-0002	82.7	2.99
DAD-0002	82.75	4.89
DAD-0002	82.8	5.36
DAD-0002	82.85	4.06
DAD-0002	82.9	3.16
DAD-0002	82.95	2.98
DAD-0002	83	4.92
DAD-0002	83.05	7.08
DAD-0002	83.1	8.07
DAD-0002	83.15	14.07
DAD-0002	83.2	14.67
DAD-0002	83.25	12.77
DAD-0002	83.3	11.03
DAD-0002	83.35	8.63
DAD-0002	83.4	6.64
DAD-0002	83.45	6.13
DAD-0002	83.5	4.09
DAD-0002	83.55	3.53
DAD-0002	83.6	3.62
DAD-0002	83.65	4.5
DAD-0002	83.7	5.93
DAD-0002	83.75	4.82
DAD-0002	83.8	4.09
DAD-0002	83.85	4.82
DAD-0002	83.9	3.23
DAD-0002	83.95	3.79
DAD-0002	84	3.74
DAD-0002	84.05	4.11
DAD-0002	84.1	5.64
DAD-0002	84.15	7.05
DAD-0002	84.2	5.99
DAD-0002	84.25	7.64
DAD-0002	84.3	6.3
DAD-0002	84.35	6.26
DAD-0002	84.4	6.23
DAD-0002	84.45	5.39
DAD-0002	84.5	6.11
DAD-0002	84.55	6.21
DAD-0002	84.6	7.07
DAD-0002	84.65	6.36
DAD-0002	84.7	6.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	84.75	5.25
DAD-0002	84.8	5.12
DAD-0002	84.85	4.24
DAD-0002	84.9	4.9
DAD-0002	84.95	4.09
DAD-0002	85	4.37
DAD-0002	85.05	4.15
DAD-0002	85.1	3.59
DAD-0002	85.15	4.45
DAD-0002	85.2	4.65
DAD-0002	85.25	3.16
DAD-0002	85.3	3.44
DAD-0002	85.35	3.6
DAD-0002	85.4	3.27
DAD-0002	85.45	3.04
DAD-0002	85.5	3.71
DAD-0002	85.55	3.34
DAD-0002	85.6	5.2
DAD-0002	85.65	4.76
DAD-0002	85.7	3.67
DAD-0002	85.75	5.4
DAD-0002	85.8	4.47
DAD-0002	85.85	4.27
DAD-0002	85.9	3.68
DAD-0002	85.95	3.71
DAD-0002	86	3.35
DAD-0002	86.05	3.53
DAD-0002	86.1	2.38
DAD-0002	86.15	2
DAD-0002	86.2	2.16
DAD-0002	86.25	2.7
DAD-0002	86.3	2.64
DAD-0002	86.35	3.44
DAD-0002	86.4	4.37
DAD-0002	86.45	4.58
DAD-0002	86.5	4.72
DAD-0002	86.55	3.95
DAD-0002	86.6	3.49
DAD-0002	86.65	3.16
DAD-0002	86.7	4.2
DAD-0002	86.75	4.08
DAD-0002	86.8	4.02
DAD-0002	86.85	3.93
DAD-0002	86.9	4.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	86.95	5.24
DAD-0002	87	4.75
DAD-0002	87.05	4.48
DAD-0002	87.1	5.1
DAD-0002	87.15	3.92
DAD-0002	87.2	4.31
DAD-0002	87.25	5.01
DAD-0002	87.3	4.63
DAD-0002	87.35	5.62
DAD-0002	87.4	5.44
DAD-0002	87.45	4.51
DAD-0002	87.5	5.56
DAD-0002	87.55	4.61
DAD-0002	87.6	4.38
DAD-0002	87.65	5.43
DAD-0002	87.7	4.47
DAD-0002	87.75	3.82
DAD-0002	87.8	3.8
DAD-0002	87.85	4.24
DAD-0002	87.9	4.55
DAD-0002	87.95	5.17
DAD-0002	88	5.59
DAD-0002	88.05	3.77
DAD-0002	88.1	4.22
DAD-0002	88.15	3.69
DAD-0002	88.2	4.55
DAD-0002	88.25	4.74
DAD-0002	88.3	4.88
DAD-0002	88.35	4.53
DAD-0002	88.4	3.45
DAD-0002	88.45	3.14
DAD-0002	88.5	2.95
DAD-0002	88.55	3.68
DAD-0002	88.6	3.02
DAD-0002	88.65	2.13
DAD-0002	88.7	1.49
DAD-0002	88.75	2.72
DAD-0002	88.8	3.59
DAD-0002	88.85	2.54
DAD-0002	88.9	3.03
DAD-0002	88.95	3.39
DAD-0002	89	2.38
DAD-0002	89.05	3.36
DAD-0002	89.1	4.04

Hole	Depth	cps
DAD-0002	89.15	4.94
DAD-0002	89.2	3.85
DAD-0002	89.25	3.94
DAD-0002	89.3	4.01
DAD-0002	89.35	3.67
DAD-0002	89.4	3.82
DAD-0002	89.45	3.1
DAD-0002	89.5	2.15
DAD-0002	89.55	2.76
DAD-0002	89.6	2.36
DAD-0002	89.65	2.06
DAD-0002	89.7	2.28
DAD-0002	89.75	3.69
DAD-0002	89.8	3.9
DAD-0002	89.85	4.01
DAD-0002	89.9	3.66
DAD-0002	89.95	2.55
DAD-0002	90	2.62
DAD-0002	90.05	2.67
DAD-0002	90.1	2.3
DAD-0002	90.15	3.3
DAD-0002	90.2	4.01
DAD-0002	90.25	4.9
DAD-0002	90.3	4.28
DAD-0002	90.35	3.86
DAD-0002	90.4	3.13
DAD-0002	90.45	3.87
DAD-0002	90.5	3.56
DAD-0002	90.55	2.51
DAD-0002	90.6	1.77
DAD-0002	90.65	3.32
DAD-0002	90.7	5.68
DAD-0002	90.75	3.96
DAD-0002	90.8	3.2
DAD-0002	90.85	4.33
DAD-0002	90.9	4.7
DAD-0002	90.95	5.19
DAD-0002	91	4.46
DAD-0002	91.05	3.53
DAD-0002	91.1	2.9
DAD-0002	91.15	4.14
DAD-0002	91.2	4.56
DAD-0002	91.25	5.31
DAD-0002	91.3	4.2

Hole	Depth	cps
DAD-0002	91.35	2.94
DAD-0002	91.4	3.34
DAD-0002	91.45	2.8
DAD-0002	91.5	2.42
DAD-0002	91.55	2.14
DAD-0002	91.6	1.94
DAD-0002	91.65	2.21
DAD-0002	91.7	2.4
DAD-0002	91.75	2.11
DAD-0002	91.8	2.74
DAD-0002	91.85	2.35
DAD-0002	91.9	2.92
DAD-0002	91.95	3.34
DAD-0002	92	4.46
DAD-0002	92.05	4.04
DAD-0002	92.1	4.54
DAD-0002	92.15	4.46
DAD-0002	92.2	5.25
DAD-0002	92.25	4.12
DAD-0002	92.3	4.19
DAD-0002	92.35	3.36
DAD-0002	92.4	3.62
DAD-0002	92.45	3.78
DAD-0002	92.5	3.46
DAD-0002	92.55	3.24
DAD-0002	92.6	3.52
DAD-0002	92.65	2.88
DAD-0002	92.7	2.86
DAD-0002	92.75	2.44
DAD-0002	92.8	3.42
DAD-0002	92.85	3.24
DAD-0002	92.9	3.52
DAD-0002	92.95	2.89
DAD-0002	93	3.27
DAD-0002	93.05	3.53
DAD-0002	93.1	2.9
DAD-0002	93.15	2.02
DAD-0002	93.2	3.53
DAD-0002	93.25	4.14
DAD-0002	93.3	2.89
DAD-0002	93.35	3.73
DAD-0002	93.4	4.28
DAD-0002	93.45	4.28
DAD-0002	93.5	3.44

Hole	Depth	cps
DAD-0002	93.55	3.28
DAD-0002	93.6	2.75
DAD-0002	93.65	4.45
DAD-0002	93.7	3.56
DAD-0002	93.75	2.92
DAD-0002	93.8	3.73
DAD-0002	93.85	3.08
DAD-0002	93.9	2.16
DAD-0002	93.95	2.35
DAD-0002	94	2.07
DAD-0002	94.05	1.86
DAD-0002	94.1	1.74
DAD-0002	94.15	1.64
DAD-0002	94.2	1.58
DAD-0002	94.25	2.82
DAD-0002	94.3	3.69
DAD-0002	94.35	5.57
DAD-0002	94.4	5.59
DAD-0002	94.45	4.3
DAD-0002	94.5	5.12
DAD-0002	94.55	5.67
DAD-0002	94.6	5.66
DAD-0002	94.65	5.23
DAD-0002	94.7	4.49
DAD-0002	94.75	3.57
DAD-0002	94.8	2.91
DAD-0002	94.85	2.47
DAD-0002	94.9	3.01
DAD-0002	94.95	2.96
DAD-0002	95	2.94
DAD-0002	95.05	3.76
DAD-0002	95.1	3.9
DAD-0002	95.15	4.82
DAD-0002	95.2	4.64
DAD-0002	95.25	5.83
DAD-0002	95.3	4.06
DAD-0002	95.35	4.11
DAD-0002	95.4	3.76
DAD-0002	95.45	4.3
DAD-0002	95.5	4.26
DAD-0002	95.55	4.65
DAD-0002	95.6	3.72
DAD-0002	95.65	3.45
DAD-0002	95.7	4.13

Hole	Depth	cps
DAD-0002	95.75	4.2
DAD-0002	95.8	3.41
DAD-0002	95.85	4.53
DAD-0002	95.9	4
DAD-0002	95.95	3.21
DAD-0002	96	2.67
DAD-0002	96.05	2.7
DAD-0002	96.1	3.16
DAD-0002	96.15	3.49
DAD-0002	96.2	3.28
DAD-0002	96.25	3.14
DAD-0002	96.3	3.46
DAD-0002	96.35	2.84
DAD-0002	96.4	4.09
DAD-0002	96.45	4.57
DAD-0002	96.5	4.91
DAD-0002	96.55	4.34
DAD-0002	96.6	6.41
DAD-0002	96.65	6.18
DAD-0002	96.7	6.86
DAD-0002	96.75	6.04
DAD-0002	96.8	4.28
DAD-0002	96.85	4.3
DAD-0002	96.9	3.48
DAD-0002	96.95	4.14
DAD-0002	97	3.76
DAD-0002	97.05	3.07
DAD-0002	97.1	2.6
DAD-0002	97.15	3.52
DAD-0002	97.2	3.78
DAD-0002	97.25	3.1
DAD-0002	97.3	2.62
DAD-0002	97.35	3.53
DAD-0002	97.4	2.88
DAD-0002	97.45	2.45
DAD-0002	97.5	3.83
DAD-0002	97.55	3.98
DAD-0002	97.6	3.22
DAD-0002	97.65	4.38
DAD-0002	97.7	4.74
DAD-0002	97.75	4.14
DAD-0002	97.8	3.76
DAD-0002	97.85	3.9
DAD-0002	97.9	3.58

Hole	Depth	cps
DAD-0002	97.95	2.94
DAD-0002	98	3.75
DAD-0002	98.05	3.5
DAD-0002	98.1	4.56
DAD-0002	98.15	3.62
DAD-0002	98.2	4.2
DAD-0002	98.25	4.19
DAD-0002	98.3	3.8
DAD-0002	98.35	5.61
DAD-0002	98.4	4.8
DAD-0002	98.45	3.36
DAD-0002	98.5	4.04
DAD-0002	98.55	4.15
DAD-0002	98.6	4.17
DAD-0002	98.65	2.94
DAD-0002	98.7	2.07
DAD-0002	98.75	3.58
DAD-0002	98.8	6.77
DAD-0002	98.85	6.06
DAD-0002	98.9	6.33
DAD-0002	98.95	4.46
DAD-0002	99	5.63
DAD-0002	99.05	4.41
DAD-0002	99.1	3.97
DAD-0002	99.15	4.06
DAD-0002	99.2	3.67
DAD-0002	99.25	4.26
DAD-0002	99.3	2.99
DAD-0002	99.35	2.5
DAD-0002	99.4	1.76
DAD-0002	99.45	2.5
DAD-0002	99.5	3.45
DAD-0002	99.55	2.85
DAD-0002	99.6	2.43
DAD-0002	99.65	3.36
DAD-0002	99.7	4.46
DAD-0002	99.75	3.94
DAD-0002	99.8	4.44
DAD-0002	99.85	6.08
DAD-0002	99.9	6.4
DAD-0002	99.95	6.14
DAD-0002	100	6.8
DAD-0002	100.05	8.53
DAD-0002	100.1	9.35

Hole	Depth	cps
DAD-0002	100.15	9.5
DAD-0002	100.2	11.29
DAD-0002	100.25	10.44
DAD-0002	100.3	9.89
DAD-0002	100.35	9
DAD-0002	100.4	10.44
DAD-0002	100.45	11.06
DAD-0002	100.5	10.61
DAD-0002	100.55	10.43
DAD-0002	100.6	11.15
DAD-0002	100.65	12.45
DAD-0002	100.7	12.83
DAD-0002	100.75	12.31
DAD-0002	100.8	12.37
DAD-0002	100.85	12.04
DAD-0002	100.9	10.08
DAD-0002	100.95	8.75
DAD-0002	101	7.85
DAD-0002	101.05	7.61
DAD-0002	101.1	6.99
DAD-0002	101.15	6.11
DAD-0002	101.2	7.17
DAD-0002	101.25	7.04
DAD-0002	101.3	8.69
DAD-0002	101.35	8.62
DAD-0002	101.4	8.11
DAD-0002	101.45	8.6
DAD-0002	101.5	7.68
DAD-0002	101.55	7.49
DAD-0002	101.6	8.2
DAD-0002	101.65	8.66
DAD-0002	101.7	9.4
DAD-0002	101.75	10.38
DAD-0002	101.8	12.33
DAD-0002	101.85	12.43
DAD-0002	101.9	12.82
DAD-0002	101.95	11.41
DAD-0002	102	10.39
DAD-0002	102.05	8.51
DAD-0002	102.1	7.26
DAD-0002	102.15	7.17
DAD-0002	102.2	5.81
DAD-0002	102.25	6.97
DAD-0002	102.3	6.54

Hole	Depth	cps
DAD-0002	102.35	5.43
DAD-0002	102.4	5.47
DAD-0002	102.45	7.17
DAD-0002	102.5	6.29
DAD-0002	102.55	5.23
DAD-0002	102.6	4.89
DAD-0002	102.65	3.38
DAD-0002	102.7	3.18
DAD-0002	102.75	4.3
DAD-0002	102.8	5.12
DAD-0002	102.85	5.25
DAD-0002	102.9	5.34
DAD-0002	102.95	6.67
DAD-0002	103	5.86
DAD-0002	103.05	5.39
DAD-0002	103.1	5.07
DAD-0002	103.15	5.21
DAD-0002	103.2	4.9
DAD-0002	103.25	6.38
DAD-0002	103.3	5.74
DAD-0002	103.35	6.1
DAD-0002	103.4	5.94
DAD-0002	103.45	7.05
DAD-0002	103.5	6.18
DAD-0002	103.55	6.44
DAD-0002	103.6	7.46
DAD-0002	103.65	7.3
DAD-0002	103.7	9.71
DAD-0002	103.75	11.77
DAD-0002	103.8	10.4
DAD-0002	103.85	8.56
DAD-0002	103.9	8.91
DAD-0002	103.95	7.48
DAD-0002	104	9.03
DAD-0002	104.05	9.32
DAD-0002	104.1	7.8
DAD-0002	104.15	6.7
DAD-0002	104.2	8.06
DAD-0002	104.25	8.98
DAD-0002	104.3	8.86
DAD-0002	104.35	8.81
DAD-0002	104.4	7.83
DAD-0002	104.45	6.63
DAD-0002	104.5	6.75

Hole	Depth	cps
DAD-0002	104.55	8.13
DAD-0002	104.6	6.55
DAD-0002	104.65	7.11
DAD-0002	104.7	5.86
DAD-0002	104.75	6.69
DAD-0002	104.8	5.56
DAD-0002	104.85	5.16
DAD-0002	104.9	6.54
DAD-0002	104.95	6.27
DAD-0002	105	8.57
DAD-0002	105.05	9.42
DAD-0002	105.1	13.24
DAD-0002	105.15	15.24
DAD-0002	105.2	14.89
DAD-0002	105.25	18.37
DAD-0002	105.3	16.25
DAD-0002	105.35	13.92
DAD-0002	105.4	13.6
DAD-0002	105.45	13.81
DAD-0002	105.5	13.58
DAD-0002	105.55	12.58
DAD-0002	105.6	11.77
DAD-0002	105.65	12.51
DAD-0002	105.7	13.03
DAD-0002	105.75	12.09
DAD-0002	105.8	12.37
DAD-0002	105.85	13.83
DAD-0002	105.9	12.7
DAD-0002	105.95	11.85
DAD-0002	106	10.08
DAD-0002	106.05	9.22
DAD-0002	106.1	10.25
DAD-0002	106.15	10.55
DAD-0002	106.2	11.98
DAD-0002	106.25	11.45
DAD-0002	106.3	10.97
DAD-0002	106.35	10.17
DAD-0002	106.4	9.24
DAD-0002	106.45	11.02
DAD-0002	106.5	9.75
DAD-0002	106.55	7.25
DAD-0002	106.6	6.83
DAD-0002	106.65	5.23
DAD-0002	106.7	4.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	106.75	4.72
DAD-0002	106.8	4.59
DAD-0002	106.85	4.48
DAD-0002	106.9	4.83
DAD-0002	106.95	6.33
DAD-0002	107	6.15
DAD-0002	107.05	5.6
DAD-0002	107.1	8.94
DAD-0002	107.15	7.5
DAD-0002	107.2	7.33
DAD-0002	107.25	8.44
DAD-0002	107.3	9.32
DAD-0002	107.35	9.48
DAD-0002	107.4	10.06
DAD-0002	107.45	9.16
DAD-0002	107.5	8.49
DAD-0002	107.55	9.36
DAD-0002	107.6	9.47
DAD-0002	107.65	7.48
DAD-0002	107.7	6.9
DAD-0002	107.75	6.97
DAD-0002	107.8	6.99
DAD-0002	107.85	5.27
DAD-0002	107.9	4.92
DAD-0002	107.95	5.53
DAD-0002	108	4.26
DAD-0002	108.05	6.38
DAD-0002	108.1	5.34
DAD-0002	108.15	5.85
DAD-0002	108.2	5.76
DAD-0002	108.25	5.72
DAD-0002	108.3	7.41
DAD-0002	108.35	6.91
DAD-0002	108.4	6.98
DAD-0002	108.45	6.63
DAD-0002	108.5	5.94
DAD-0002	108.55	5.87
DAD-0002	108.6	9.14
DAD-0002	108.65	10.15
DAD-0002	108.7	9.56
DAD-0002	108.75	7.93
DAD-0002	108.8	6.79
DAD-0002	108.85	8.58
DAD-0002	108.9	7.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	108.95	9.62
DAD-0002	109	8.77
DAD-0002	109.05	9.52
DAD-0002	109.1	9.58
DAD-0002	109.15	7.59
DAD-0002	109.2	7.07
DAD-0002	109.25	7.58
DAD-0002	109.3	7
DAD-0002	109.35	5.72
DAD-0002	109.4	4.83
DAD-0002	109.45	3.77
DAD-0002	109.5	5.57
DAD-0002	109.55	5.57
DAD-0002	109.6	5.61
DAD-0002	109.65	8.14
DAD-0002	109.7	9.88
DAD-0002	109.75	10.21
DAD-0002	109.8	7.16
DAD-0002	109.85	7.51
DAD-0002	109.9	7.44
DAD-0002	109.95	8.65
DAD-0002	110	8.66
DAD-0002	110.05	10.32
DAD-0002	110.1	10.61
DAD-0002	110.15	10.34
DAD-0002	110.2	11.41
DAD-0002	110.25	11.32
DAD-0002	110.3	11.82
DAD-0002	110.35	9.64
DAD-0002	110.4	9.37
DAD-0002	110.45	12.04
DAD-0002	110.5	12.65
DAD-0002	110.55	11.07
DAD-0002	110.6	9.11
DAD-0002	110.65	9.84
DAD-0002	110.7	11.57
DAD-0002	110.75	10.73
DAD-0002	110.8	9.63
DAD-0002	110.85	8.4
DAD-0002	110.9	7.92
DAD-0002	110.95	8.47
DAD-0002	111	9.69
DAD-0002	111.05	10.96
DAD-0002	111.1	10.63

Hole	Depth	cps
DAD-0002	111.15	11.1
DAD-0002	111.2	9.8
DAD-0002	111.25	10.53
DAD-0002	111.3	8.23
DAD-0002	111.35	5.77
DAD-0002	111.4	5.73
DAD-0002	111.45	4.44
DAD-0002	111.5	5.24
DAD-0002	111.55	4.96
DAD-0002	111.6	4.3
DAD-0002	111.65	4.7
DAD-0002	111.7	4.98
DAD-0002	111.75	7.67
DAD-0002	111.8	7.87
DAD-0002	111.85	7.69
DAD-0002	111.9	6.68
DAD-0002	111.95	6.37
DAD-0002	112	5.31
DAD-0002	112.05	7.12
DAD-0002	112.1	8.39
DAD-0002	112.15	8.83
DAD-0002	112.2	10.52
DAD-0002	112.25	13.48
DAD-0002	112.3	15.46
DAD-0002	112.35	14.63
DAD-0002	112.4	13.99
DAD-0002	112.45	12.39
DAD-0002	112.5	9.9
DAD-0002	112.55	7.44
DAD-0002	112.6	8.19
DAD-0002	112.65	7.88
DAD-0002	112.7	7.63
DAD-0002	112.75	6.55
DAD-0002	112.8	7.09
DAD-0002	112.85	7.92
DAD-0002	112.9	6.36
DAD-0002	112.95	7.04
DAD-0002	113	6.71
DAD-0002	113.05	7.26
DAD-0002	113.1	7.16
DAD-0002	113.15	7.52
DAD-0002	113.2	8.95
DAD-0002	113.25	12.59
DAD-0002	113.3	13.77

Hole	Depth	cps
DAD-0002	113.35	13.02
DAD-0002	113.4	12.81
DAD-0002	113.45	11.77
DAD-0002	113.5	10.27
DAD-0002	113.55	9.64
DAD-0002	113.6	7.53
DAD-0002	113.65	6.09
DAD-0002	113.7	5.14
DAD-0002	113.75	4.46
DAD-0002	113.8	4.77
DAD-0002	113.85	5.39
DAD-0002	113.9	5
DAD-0002	113.95	5.14
DAD-0002	114	4.85
DAD-0002	114.05	4.24
DAD-0002	114.1	3.41
DAD-0002	114.15	4.46
DAD-0002	114.2	3.94
DAD-0002	114.25	4.01
DAD-0002	114.3	5.29
DAD-0002	114.35	4.09
DAD-0002	114.4	3.26
DAD-0002	114.45	5.23
DAD-0002	114.5	4.05
DAD-0002	114.55	5.31
DAD-0002	114.6	5.75
DAD-0002	114.65	6.93
DAD-0002	114.7	5.23
DAD-0002	114.75	4.91
DAD-0002	114.8	5.1
DAD-0002	114.85	4.38
DAD-0002	114.9	3.46
DAD-0002	114.95	4.06
DAD-0002	115	3.67
DAD-0002	115.05	3.37
DAD-0002	115.1	4.02
DAD-0002	115.15	3.64
DAD-0002	115.2	4.25
DAD-0002	115.25	5.49
DAD-0002	115.3	5.88
DAD-0002	115.35	5.76
DAD-0002	115.4	4.81
DAD-0002	115.45	4.16
DAD-0002	115.5	3.73

Hole	Depth	cps
DAD-0002	115.55	3.44
DAD-0002	115.6	4.47
DAD-0002	115.65	3.9
DAD-0002	115.7	4.79
DAD-0002	115.75	4.16
DAD-0002	115.8	4.14
DAD-0002	115.85	3.31
DAD-0002	115.9	2.32
DAD-0002	115.95	2.06
DAD-0002	116	1.86
DAD-0002	116.05	2.96
DAD-0002	116.1	2.46
DAD-0002	116.15	2.54
DAD-0002	116.2	3.84
DAD-0002	116.25	5.18
DAD-0002	116.3	4.43
DAD-0002	116.35	3.9
DAD-0002	116.4	3.51
DAD-0002	116.45	4.1
DAD-0002	116.5	3.7
DAD-0002	116.55	4.23
DAD-0002	116.6	4.63
DAD-0002	116.65	4.93
DAD-0002	116.7	5.12
DAD-0002	116.75	4.37
DAD-0002	116.8	4.26
DAD-0002	116.85	5.43
DAD-0002	116.9	4.13
DAD-0002	116.95	4.96
DAD-0002	117	4.28
DAD-0002	117.05	5.09
DAD-0002	117.1	4.35
DAD-0002	117.15	4.24
DAD-0002	117.2	4.2
DAD-0002	117.25	4.17
DAD-0002	117.3	2.9
DAD-0002	117.35	3.7
DAD-0002	117.4	6.38
DAD-0002	117.45	6.08
DAD-0002	117.5	6.29
DAD-0002	117.55	4.65
DAD-0002	117.6	4.88
DAD-0002	117.65	4.25
DAD-0002	117.7	3.37

Hole	Depth	cps
DAD-0002	117.75	2.78
DAD-0002	117.8	5.3
DAD-0002	117.85	4.94
DAD-0002	117.9	3.85
DAD-0002	117.95	2.67
DAD-0002	118	1.85
DAD-0002	118.05	1.29
DAD-0002	118.1	1.73
DAD-0002	118.15	3.3
DAD-0002	118.2	3.13
DAD-0002	118.25	4.65
DAD-0002	118.3	4.47
DAD-0002	118.35	4.32
DAD-0002	118.4	4.24
DAD-0002	118.45	4.2
DAD-0002	118.5	4.61
DAD-0002	118.55	4
DAD-0002	118.6	5.23
DAD-0002	118.65	4.47
DAD-0002	118.7	3.91
DAD-0002	118.75	3.1
DAD-0002	118.8	2.98
DAD-0002	118.85	2.89
DAD-0002	118.9	5.36
DAD-0002	118.95	5.37
DAD-0002	119	4.94
DAD-0002	119.05	5.48
DAD-0002	119.1	5.83
DAD-0002	119.15	6.56
DAD-0002	119.2	6.2
DAD-0002	119.25	7.21
DAD-0002	119.3	7.13
DAD-0002	119.35	9.07
DAD-0002	119.4	7.1
DAD-0002	119.45	7.83
DAD-0002	119.5	7.88
DAD-0002	119.55	10.46
DAD-0002	119.6	11.08
DAD-0002	119.65	9.74
DAD-0002	119.7	11.28
DAD-0002	119.75	10.72
DAD-0002	119.8	9.03
DAD-0002	119.85	11.3
DAD-0002	119.9	11.19

Hole	Depth	cps
DAD-0002	119.95	11.96
DAD-0002	120	12.44
DAD-0002	120.05	11.1
DAD-0002	120.1	11.43
DAD-0002	120.15	10.03
DAD-0002	120.2	7.8
DAD-0002	120.25	7.12
DAD-0002	120.3	5.86
DAD-0002	120.35	4.07
DAD-0002	120.4	3.66
DAD-0002	120.45	3.35
DAD-0002	120.5	2.3
DAD-0002	120.55	1.58
DAD-0002	120.6	3.18
DAD-0002	120.65	3.89
DAD-0002	120.7	3.1
DAD-0002	120.75	3.38
DAD-0002	120.8	3.99
DAD-0002	120.85	5.68
DAD-0002	120.9	5.57
DAD-0002	120.95	4.31
DAD-0002	121	4.23
DAD-0002	121.05	5.45
DAD-0002	121.1	5.85
DAD-0002	121.15	6.94
DAD-0002	121.2	6.02
DAD-0002	121.25	4.58
DAD-0002	121.3	4.42
DAD-0002	121.35	4.3
DAD-0002	121.4	4.23
DAD-0002	121.45	3.34
DAD-0002	121.5	3.56
DAD-0002	121.55	3.29
DAD-0002	121.6	4.8
DAD-0002	121.65	5.41
DAD-0002	121.7	4.97
DAD-0002	121.75	5.56
DAD-0002	121.8	5.54
DAD-0002	121.85	5.54
DAD-0002	121.9	6.75
DAD-0002	121.95	5.48
DAD-0002	122	4.2
DAD-0002	122.05	6.66
DAD-0002	122.1	5.91

Hole	Depth	cps
DAD-0002	122.15	5.38
DAD-0002	122.2	6.25
DAD-0002	122.25	6.85
DAD-0002	122.3	6.91
DAD-0002	122.35	8.18
DAD-0002	122.4	6.93
DAD-0002	122.45	6.49
DAD-0002	122.5	5.81
DAD-0002	122.55	5.74
DAD-0002	122.6	6.49
DAD-0002	122.65	4.93
DAD-0002	122.7	5.08
DAD-0002	122.75	4.34
DAD-0002	122.8	4.27
DAD-0002	122.85	3.38
DAD-0002	122.9	3.61
DAD-0002	122.95	3.76
DAD-0002	123	5.1
DAD-0002	123.05	4.76
DAD-0002	123.1	5.38
DAD-0002	123.15	5.41
DAD-0002	123.2	4.57
DAD-0002	123.25	4.45
DAD-0002	123.3	3.93
DAD-0002	123.35	3.53
DAD-0002	123.4	3.69
DAD-0002	123.45	2.96
DAD-0002	123.5	2.05
DAD-0002	123.55	2.26
DAD-0002	123.6	2.4
DAD-0002	123.65	3.33
DAD-0002	123.7	3.13
DAD-0002	123.75	3
DAD-0002	123.8	3.72
DAD-0002	123.85	4.66
DAD-0002	123.9	3.63
DAD-0002	123.95	2.94
DAD-0002	124	2.47
DAD-0002	124.05	2.12
DAD-0002	124.1	3.55
DAD-0002	124.15	2.44
DAD-0002	124.2	3.35
DAD-0002	124.25	3.16
DAD-0002	124.3	4.29

Hole	Depth	cps
DAD-0002	124.35	2.96
DAD-0002	124.4	4.14
DAD-0002	124.45	4.09
DAD-0002	124.5	3.66
DAD-0002	124.55	4.19
DAD-0002	124.6	4.98
DAD-0002	124.65	5.11
DAD-0002	124.7	5.2
DAD-0002	124.75	6.52
DAD-0002	124.8	6.54
DAD-0002	124.85	7
DAD-0002	124.9	6.03
DAD-0002	124.95	5
DAD-0002	125	4.27
DAD-0002	125.05	3.79
DAD-0002	125.1	3.87
DAD-0002	125.15	4.74
DAD-0002	125.2	4.11
DAD-0002	125.25	4.09
DAD-0002	125.3	4.52
DAD-0002	125.35	3.94
DAD-0002	125.4	5.67
DAD-0002	125.45	6.03
DAD-0002	125.5	4.18
DAD-0002	125.55	4.13
DAD-0002	125.6	2.87
DAD-0002	125.65	1.98
DAD-0002	125.7	1.78
DAD-0002	125.75	2.08
DAD-0002	125.8	3.54
DAD-0002	125.85	6.18
DAD-0002	125.9	5.52
DAD-0002	125.95	4.65
DAD-0002	126	4.03
DAD-0002	126.05	4.46
DAD-0002	126.1	4.35
DAD-0002	126.15	4.71
DAD-0002	126.2	5.39
DAD-0002	126.25	5.39
DAD-0002	126.3	3.71
DAD-0002	126.35	4.22
DAD-0002	126.4	4.57
DAD-0002	126.45	4.41
DAD-0002	126.5	3.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	126.55	4.6
DAD-0002	126.6	4.85
DAD-0002	126.65	4.59
DAD-0002	126.7	4.86
DAD-0002	126.75	5.45
DAD-0002	126.8	4.62
DAD-0002	126.85	4.48
DAD-0002	126.9	3.13
DAD-0002	126.95	3.83
DAD-0002	127	3.48
DAD-0002	127.05	2.81
DAD-0002	127.1	3.6
DAD-0002	127.15	4.99
DAD-0002	127.2	5.98
DAD-0002	127.25	5.83
DAD-0002	127.3	6.56
DAD-0002	127.35	7.01
DAD-0002	127.4	6.54
DAD-0002	127.45	4.52
DAD-0002	127.5	4.83
DAD-0002	127.55	3.77
DAD-0002	127.6	4.75
DAD-0002	127.65	4.14
DAD-0002	127.7	4.13
DAD-0002	127.75	3.27
DAD-0002	127.8	3.91
DAD-0002	127.85	3.12
DAD-0002	127.9	2.6
DAD-0002	127.95	3.47
DAD-0002	128	3.23
DAD-0002	128.05	5.16
DAD-0002	128.1	3.96
DAD-0002	128.15	4.44
DAD-0002	128.2	4.76
DAD-0002	128.25	3.72
DAD-0002	128.3	4.68
DAD-0002	128.35	4.94
DAD-0002	128.4	3.83
DAD-0002	128.45	3.48
DAD-0002	128.5	2.42
DAD-0002	128.55	2.94
DAD-0002	128.6	2.46
DAD-0002	128.65	3.39
DAD-0002	128.7	4.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	128.75	3.63
DAD-0002	128.8	3.36
DAD-0002	128.85	3.57
DAD-0002	128.9	4.16
DAD-0002	128.95	4.98
DAD-0002	129	4.28
DAD-0002	129.05	5.5
DAD-0002	129.1	4.66
DAD-0002	129.15	4.91
DAD-0002	129.2	4.64
DAD-0002	129.25	4.44
DAD-0002	129.3	3.07
DAD-0002	129.35	2.12
DAD-0002	129.4	2.3
DAD-0002	129.45	4.53
DAD-0002	129.5	3.96
DAD-0002	129.55	3.56
DAD-0002	129.6	4.98
DAD-0002	129.65	3.43
DAD-0002	129.7	4.47
DAD-0002	129.75	5.18
DAD-0002	129.8	5.71
DAD-0002	129.85	6.06
DAD-0002	129.9	5.44
DAD-0002	129.95	5.82
DAD-0002	130	4.44
DAD-0002	130.05	3.49
DAD-0002	130.1	4.13
DAD-0002	130.15	3.28
DAD-0002	130.2	4.78
DAD-0002	130.25	7.48
DAD-0002	130.3	8.09
DAD-0002	130.35	7.26
DAD-0002	130.4	6.69
DAD-0002	130.45	5.87
DAD-0002	130.5	4.5
DAD-0002	130.55	4.82
DAD-0002	130.6	4.16
DAD-0002	130.65	3.71
DAD-0002	130.7	3.82
DAD-0002	130.75	4.71
DAD-0002	130.8	4.94
DAD-0002	130.85	5.13
DAD-0002	130.9	5.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	130.95	4.49
DAD-0002	131	4.37
DAD-0002	131.05	4.29
DAD-0002	131.1	2.98
DAD-0002	131.15	2.07
DAD-0002	131.2	3.11
DAD-0002	131.25	2.17
DAD-0002	131.3	2.34
DAD-0002	131.35	2.88
DAD-0002	131.4	2.83
DAD-0002	131.45	3.21
DAD-0002	131.5	3.89
DAD-0002	131.55	3.96
DAD-0002	131.6	2.73
DAD-0002	131.65	3.14
DAD-0002	131.7	3.83
DAD-0002	131.75	3.46
DAD-0002	131.8	3.23
DAD-0002	131.85	2.66
DAD-0002	131.9	3.09
DAD-0002	131.95	3.82
DAD-0002	132	3.09
DAD-0002	132.05	2.14
DAD-0002	132.1	2.73
DAD-0002	132.15	3.14
DAD-0002	132.2	3.02
DAD-0002	132.25	3.79
DAD-0002	132.3	3.87
DAD-0002	132.35	3.96
DAD-0002	132.4	4.84
DAD-0002	132.45	4.58
DAD-0002	132.5	4.03
DAD-0002	132.55	4.06
DAD-0002	132.6	4.89
DAD-0002	132.65	4.22
DAD-0002	132.7	3.78
DAD-0002	132.75	2.64
DAD-0002	132.8	3.51
DAD-0002	132.85	3.27
DAD-0002	132.9	3.96
DAD-0002	132.95	4.44
DAD-0002	133	4.78
DAD-0002	133.05	6.72
DAD-0002	133.1	6.79

Hole	Depth	cps
DAD-0002	133.15	5.11
DAD-0002	133.2	6.87
DAD-0002	133.25	5.21
DAD-0002	133.3	4.46
DAD-0002	133.35	5.61
DAD-0002	133.4	6.41
DAD-0002	133.45	6.51
DAD-0002	133.5	7.06
DAD-0002	133.55	6.94
DAD-0002	133.6	9.36
DAD-0002	133.65	9.31
DAD-0002	133.7	9.32
DAD-0002	133.75	8.53
DAD-0002	133.8	7.98
DAD-0002	133.85	7.12
DAD-0002	133.9	6.59
DAD-0002	133.95	7.42
DAD-0002	134	7.18
DAD-0002	134.05	7.86
DAD-0002	134.1	8.32
DAD-0002	134.15	10.3
DAD-0002	134.2	10.04
DAD-0002	134.25	8.61
DAD-0002	134.3	7.55
DAD-0002	134.35	9.39
DAD-0002	134.4	9.79
DAD-0002	134.45	8.44
DAD-0002	134.5	9.24
DAD-0002	134.55	8.48
DAD-0002	134.6	9.62
DAD-0002	134.65	9.94
DAD-0002	134.7	11.47
DAD-0002	134.75	9.97
DAD-0002	134.8	11.06
DAD-0002	134.85	11.87
DAD-0002	134.9	11.17
DAD-0002	134.95	10.18
DAD-0002	135	9.96
DAD-0002	135.05	9.01
DAD-0002	135.1	7.47
DAD-0002	135.15	7.64
DAD-0002	135.2	8.24
DAD-0002	135.25	7.81
DAD-0002	135.3	5.42

Hole	Depth	cps
DAD-0002	135.35	6.25
DAD-0002	135.4	4.32
DAD-0002	135.45	4.66
DAD-0002	135.5	7.39
DAD-0002	135.55	8.03
DAD-0002	135.6	7.22
DAD-0002	135.65	7.53
DAD-0002	135.7	7.74
DAD-0002	135.75	6.99
DAD-0002	135.8	5.61
DAD-0002	135.85	4.27
DAD-0002	135.9	4.17
DAD-0002	135.95	4.53
DAD-0002	136	3.97
DAD-0002	136.05	3.58
DAD-0002	136.1	4.54
DAD-0002	136.15	4.77
DAD-0002	136.2	6.22
DAD-0002	136.25	5.13
DAD-0002	136.3	4.42
DAD-0002	136.35	5.16
DAD-0002	136.4	5.28
DAD-0002	136.45	5.39
DAD-0002	136.5	4.58
DAD-0002	136.55	4.83
DAD-0002	136.6	5.87
DAD-0002	136.65	5.33
DAD-0002	136.7	5.4
DAD-0002	136.75	7.55
DAD-0002	136.8	8.97
DAD-0002	136.85	8.71
DAD-0002	136.9	6.79
DAD-0002	136.95	9.28
DAD-0002	137	11.01
DAD-0002	137.05	11.04
DAD-0002	137.1	9.34
DAD-0002	137.15	11.14
DAD-0002	137.2	10.99
DAD-0002	137.25	11.3
DAD-0002	137.3	10.32
DAD-0002	137.35	8.34
DAD-0002	137.4	7.85
DAD-0002	137.45	6.26
DAD-0002	137.5	4.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	137.55	3.8
DAD-0002	137.6	5.12
DAD-0002	137.65	4.75
DAD-0002	137.7	4.53
DAD-0002	137.75	5.64
DAD-0002	137.8	6.01
DAD-0002	137.85	5.87
DAD-0002	137.9	5.73
DAD-0002	137.95	5.19
DAD-0002	138	3.55
DAD-0002	138.05	3.69
DAD-0002	138.1	4.2
DAD-0002	138.15	6.66
DAD-0002	138.2	6.28
DAD-0002	138.25	4.31
DAD-0002	138.3	4.25
DAD-0002	138.35	5.05
DAD-0002	138.4	5.22
DAD-0002	138.45	4.88
DAD-0002	138.5	5.06
DAD-0002	138.55	5.23
DAD-0002	138.6	4.11
DAD-0002	138.65	4.14
DAD-0002	138.7	2.91
DAD-0002	138.75	3.29
DAD-0002	138.8	3.97
DAD-0002	138.85	4.87
DAD-0002	138.9	3.38
DAD-0002	138.95	3.2
DAD-0002	139	3.88
DAD-0002	139.05	3.93
DAD-0002	139.1	4.83
DAD-0002	139.15	3.77
DAD-0002	139.2	5.11
DAD-0002	139.25	3.97
DAD-0002	139.3	5.73
DAD-0002	139.35	4.42
DAD-0002	139.4	3.92
DAD-0002	139.45	3.98
DAD-0002	139.5	5.71
DAD-0002	139.55	6.06
DAD-0002	139.6	8.82
DAD-0002	139.65	7.8
DAD-0002	139.7	7.99

Hole	Depth	cps
DAD-0002	139.75	5.97
DAD-0002	139.8	5.82
DAD-0002	139.85	4.9
DAD-0002	139.9	4.64
DAD-0002	139.95	4.06
DAD-0002	140	4.49
DAD-0002	140.05	5.23
DAD-0002	140.1	4.45
DAD-0002	140.15	8.06
DAD-0002	140.2	6.79
DAD-0002	140.25	6.78
DAD-0002	140.3	7.61
DAD-0002	140.35	6.51
DAD-0002	140.4	5.78
DAD-0002	140.45	6.5
DAD-0002	140.5	5.77
DAD-0002	140.55	3.98
DAD-0002	140.6	4.01
DAD-0002	140.65	8.23
DAD-0002	140.7	7.35
DAD-0002	140.75	5.52
DAD-0002	140.8	5.09
DAD-0002	140.85	5.19
DAD-0002	140.9	4.4
DAD-0002	140.95	4.29
DAD-0002	141	5.02
DAD-0002	141.05	5.14
DAD-0002	141.1	4.78
DAD-0002	141.15	5.81
DAD-0002	141.2	5.68
DAD-0002	141.25	6.41
DAD-0002	141.3	7.8
DAD-0002	141.35	6.67
DAD-0002	141.4	6.31
DAD-0002	141.45	6.08
DAD-0002	141.5	4.68
DAD-0002	141.55	4.93
DAD-0002	141.6	4.68
DAD-0002	141.65	4.48
DAD-0002	141.7	5.63
DAD-0002	141.75	8.07
DAD-0002	141.8	8.95
DAD-0002	141.85	7.82
DAD-0002	141.9	6.75

Hole	Depth	cps
DAD-0002	141.95	8.42
DAD-0002	142	6.68
DAD-0002	142.05	6.73
DAD-0002	142.1	7.16
DAD-0002	142.15	6.65
DAD-0002	142.2	5.9
DAD-0002	142.25	7.92
DAD-0002	142.3	7.66
DAD-0002	142.35	8.28
DAD-0002	142.4	6.85
DAD-0002	142.45	6.07
DAD-0002	142.5	6.72
DAD-0002	142.55	7.21
DAD-0002	142.6	5.42
DAD-0002	142.65	7.54
DAD-0002	142.7	7.68
DAD-0002	142.75	6.53
DAD-0002	142.8	5.76
DAD-0002	142.85	6.05
DAD-0002	142.9	6.68
DAD-0002	142.95	5.9
DAD-0002	143	4.95
DAD-0002	143.05	4.72
DAD-0002	143.1	5.35
DAD-0002	143.15	6.23
DAD-0002	143.2	8.06
DAD-0002	143.25	9.75
DAD-0002	143.3	8.06
DAD-0002	143.35	6.85
DAD-0002	143.4	8.11
DAD-0002	143.45	10.62
DAD-0002	143.5	12.3
DAD-0002	143.55	11.89
DAD-0002	143.6	11.92
DAD-0002	143.65	10.37
DAD-0002	143.7	9.34
DAD-0002	143.75	9.03
DAD-0002	143.8	7.95
DAD-0002	143.85	5.94
DAD-0002	143.9	5.35
DAD-0002	143.95	5.35
DAD-0002	144	5.41
DAD-0002	144.05	6.24
DAD-0002	144.1	4.78

Hole	Depth	cps
DAD-0002	144.15	4.55
DAD-0002	144.2	5.65
DAD-0002	144.25	4.74
DAD-0002	144.3	5.39
DAD-0002	144.35	5.83
DAD-0002	144.4	7.01
DAD-0002	144.45	6.15
DAD-0002	144.5	5.57
DAD-0002	144.55	5.55
DAD-0002	144.6	5.55
DAD-0002	144.65	6.78
DAD-0002	144.7	5.13
DAD-0002	144.75	6.52
DAD-0002	144.8	7.01
DAD-0002	144.85	6.96
DAD-0002	144.9	6.51
DAD-0002	144.95	6.56
DAD-0002	145	5.78
DAD-0002	145.05	5.64
DAD-0002	145.1	5.5
DAD-0002	145.15	6.78
DAD-0002	145.2	5.57
DAD-0002	145.25	5.94
DAD-0002	145.3	4.12
DAD-0002	145.35	4.5
DAD-0002	145.4	5.62
DAD-0002	145.45	6.36
DAD-0002	145.5	5.62
DAD-0002	145.55	4.3
DAD-0002	145.6	4.23
DAD-0002	145.65	4.54
DAD-0002	145.7	5.2
DAD-0002	145.75	6.08
DAD-0002	145.8	6.31
DAD-0002	145.85	6.06
DAD-0002	145.9	5.46
DAD-0002	145.95	6.31
DAD-0002	146	5.19
DAD-0002	146.05	7.32
DAD-0002	146.1	7.47
DAD-0002	146.15	8.85
DAD-0002	146.2	9.34
DAD-0002	146.25	7.26
DAD-0002	146.3	7.49

Hole	Depth	cps
DAD-0002	146.35	6.4
DAD-0002	146.4	4.81
DAD-0002	146.45	7.01
DAD-0002	146.5	5.63
DAD-0002	146.55	5.93
DAD-0002	146.6	6.99
DAD-0002	146.65	6.47
DAD-0002	146.7	7.01
DAD-0002	146.75	9.02
DAD-0002	146.8	8.28
DAD-0002	146.85	7.36
DAD-0002	146.9	6.73
DAD-0002	146.95	5.9
DAD-0002	147	4.49
DAD-0002	147.05	4.81
DAD-0002	147.1	4.16
DAD-0002	147.15	5.32
DAD-0002	147.2	6.16
DAD-0002	147.25	5.09
DAD-0002	147.3	6.86
DAD-0002	147.35	7.28
DAD-0002	147.4	8.85
DAD-0002	147.45	9.12
DAD-0002	147.5	11.27
DAD-0002	147.55	11.87
DAD-0002	147.6	11.12
DAD-0002	147.65	9.31
DAD-0002	147.7	8.1
DAD-0002	147.75	9.89
DAD-0002	147.8	11.94
DAD-0002	147.85	10.66
DAD-0002	147.9	10.25
DAD-0002	147.95	8.33
DAD-0002	148	6.59
DAD-0002	148.05	8.76
DAD-0002	148.1	7.27
DAD-0002	148.15	7.53
DAD-0002	148.2	9
DAD-0002	148.25	8.72
DAD-0002	148.3	8.95
DAD-0002	148.35	9.03
DAD-0002	148.4	9.13
DAD-0002	148.45	9.69
DAD-0002	148.5	7.6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	148.55	7.76
DAD-0002	148.6	8.63
DAD-0002	148.65	8.78
DAD-0002	148.7	7.74
DAD-0002	148.75	7.37
DAD-0002	148.8	7.15
DAD-0002	148.85	6.64
DAD-0002	148.9	6.7
DAD-0002	148.95	5.49
DAD-0002	149	6.28
DAD-0002	149.05	5.98
DAD-0002	149.1	7
DAD-0002	149.15	6.84
DAD-0002	149.2	7.59
DAD-0002	149.25	8.97
DAD-0002	149.3	10.33
DAD-0002	149.35	8.31
DAD-0002	149.4	6.52
DAD-0002	149.45	6.1
DAD-0002	149.5	8.3
DAD-0002	149.55	8.2
DAD-0002	149.6	6.47
DAD-0002	149.65	5.7
DAD-0002	149.7	5.15
DAD-0002	149.75	5.58
DAD-0002	149.8	4.6
DAD-0002	149.85	7.26
DAD-0002	149.9	10.75
DAD-0002	149.95	9.8
DAD-0002	150	9.99
DAD-0002	150.05	8.8
DAD-0002	150.1	9.64
DAD-0002	150.15	7.36
DAD-0002	150.2	7.05
DAD-0002	150.25	6.07
DAD-0002	150.3	5.79
DAD-0002	150.35	6.02
DAD-0002	150.4	7
DAD-0002	150.45	8.37
DAD-0002	150.5	7.74
DAD-0002	150.55	6.83
DAD-0002	150.6	6.7
DAD-0002	150.65	8.29
DAD-0002	150.7	8.13

Hole	Depth	cps
DAD-0002	150.75	8.37
DAD-0002	150.8	7.26
DAD-0002	150.85	10.3
DAD-0002	150.9	9.79
DAD-0002	150.95	9.94
DAD-0002	151	9.25
DAD-0002	151.05	7.58
DAD-0002	151.1	6.84
DAD-0002	151.15	6.29
DAD-0002	151.2	6.74
DAD-0002	151.25	8.29
DAD-0002	151.3	6
DAD-0002	151.35	5.3
DAD-0002	151.4	5.64
DAD-0002	151.45	5.84
DAD-0002	151.5	5.95
DAD-0002	151.55	5.64
DAD-0002	151.6	6.25
DAD-0002	151.65	5.84
DAD-0002	151.7	8.51
DAD-0002	151.75	7.48
DAD-0002	151.8	8.44
DAD-0002	151.85	7.72
DAD-0002	151.9	8.09
DAD-0002	151.95	7.93
DAD-0002	152	8.65
DAD-0002	152.05	7.92
DAD-0002	152.1	7.44
DAD-0002	152.15	7.13
DAD-0002	152.2	5.22
DAD-0002	152.25	6.82
DAD-0002	152.3	5.45
DAD-0002	152.35	4.52
DAD-0002	152.4	4.3
DAD-0002	152.45	4.59
DAD-0002	152.5	6.05
DAD-0002	152.55	6.14
DAD-0002	152.6	4.98
DAD-0002	152.65	5.07
DAD-0002	152.7	3.89
DAD-0002	152.75	3.47
DAD-0002	152.8	3.22
DAD-0002	152.85	3.46
DAD-0002	152.9	4.43

Hole	Depth	cps
DAD-0002	152.95	4.68
DAD-0002	153	5.69
DAD-0002	153.05	5.53
DAD-0002	153.1	5.43
DAD-0002	153.15	4.98
DAD-0002	153.2	6.34
DAD-0002	153.25	7.33
DAD-0002	153.3	5.46
DAD-0002	153.35	3.73
DAD-0002	153.4	3.82
DAD-0002	153.45	4.71
DAD-0002	153.5	3.67
DAD-0002	153.55	5.02
DAD-0002	153.6	5.12
DAD-0002	153.65	4.75
DAD-0002	153.7	6.14
DAD-0002	153.75	5.91
DAD-0002	153.8	4.92
DAD-0002	153.85	7.58
DAD-0002	153.9	7.77
DAD-0002	153.95	10.42
DAD-0002	154	10.5
DAD-0002	154.05	8.47
DAD-0002	154.1	6.24
DAD-0002	154.15	5.51
DAD-0002	154.2	5.43
DAD-0002	154.25	4.55
DAD-0002	154.3	5.63
DAD-0002	154.35	5.49
DAD-0002	154.4	4.17
DAD-0002	154.45	3.67
DAD-0002	154.5	4.59
DAD-0002	154.55	6.47
DAD-0002	154.6	6.11
DAD-0002	154.65	5.45
DAD-0002	154.7	5.39
DAD-0002	154.75	5.77
DAD-0002	154.8	5.19
DAD-0002	154.85	5.21
DAD-0002	154.9	4.42
DAD-0002	154.95	3.85
DAD-0002	155	5.13
DAD-0002	155.05	3.92
DAD-0002	155.1	3.92

Hole	Depth	cps
DAD-0002	155.15	3.46
DAD-0002	155.2	4.86
DAD-0002	155.25	5.36
DAD-0002	155.3	6.16
DAD-0002	155.35	5.09
DAD-0002	155.4	4.35
DAD-0002	155.45	6.33
DAD-0002	155.5	7.68
DAD-0002	155.55	6.14
DAD-0002	155.6	7.95
DAD-0002	155.65	6.24
DAD-0002	155.7	7.15
DAD-0002	155.75	6.94
DAD-0002	155.8	7.57
DAD-0002	155.85	5.67
DAD-0002	155.9	6.87
DAD-0002	155.95	6.81
DAD-0002	156	5.93
DAD-0002	156.05	7.83
DAD-0002	156.1	6.21
DAD-0002	156.15	6.74
DAD-0002	156.2	7.02
DAD-0002	156.25	6.02
DAD-0002	156.3	6.56
DAD-0002	156.35	7.82
DAD-0002	156.4	7.42
DAD-0002	156.45	7.6
DAD-0002	156.5	6.83
DAD-0002	156.55	6.31
DAD-0002	156.6	6.81
DAD-0002	156.65	6.79
DAD-0002	156.7	6.36
DAD-0002	156.75	7.35
DAD-0002	156.8	7.62
DAD-0002	156.85	8.19
DAD-0002	156.9	10.14
DAD-0002	156.95	10.22
DAD-0002	157	9.03
DAD-0002	157.05	9.08
DAD-0002	157.1	8.67
DAD-0002	157.15	6.32
DAD-0002	157.2	7.59
DAD-0002	157.25	7.69
DAD-0002	157.3	7.3

Hole	Depth	cps
DAD-0002	157.35	7.05
DAD-0002	157.4	5.68
DAD-0002	157.45	5.96
DAD-0002	157.5	4.49
DAD-0002	157.55	5.15
DAD-0002	157.6	7.27
DAD-0002	157.65	6.58
DAD-0002	157.7	6.11
DAD-0002	157.75	7.89
DAD-0002	157.8	9.56
DAD-0002	157.85	7.33
DAD-0002	157.9	6.26
DAD-0002	157.95	6.78
DAD-0002	158	5.42
DAD-0002	158.05	6.18
DAD-0002	158.1	6.69
DAD-0002	158.15	6.66
DAD-0002	158.2	5.38
DAD-0002	158.25	5.37
DAD-0002	158.3	4.05
DAD-0002	158.35	3.57
DAD-0002	158.4	2.84
DAD-0002	158.45	4.42
DAD-0002	158.5	3.84
DAD-0002	158.55	4.29
DAD-0002	158.6	4.16
DAD-0002	158.65	4.48
DAD-0002	158.7	5.56
DAD-0002	158.75	5.88
DAD-0002	158.8	6.49
DAD-0002	158.85	6.52
DAD-0002	158.9	5.71
DAD-0002	158.95	5.61
DAD-0002	159	6.33
DAD-0002	159.05	6.8
DAD-0002	159.1	6.7
DAD-0002	159.15	7.88
DAD-0002	159.2	11.59
DAD-0002	159.25	14.16
DAD-0002	159.3	15.99
DAD-0002	159.35	17.1
DAD-0002	159.4	17.45
DAD-0002	159.45	15.26
DAD-0002	159.5	13.41

Hole	Depth	cps
DAD-0002	159.55	11.66
DAD-0002	159.6	10.94
DAD-0002	159.65	10.43
DAD-0002	159.7	9.63
DAD-0002	159.75	8.67
DAD-0002	159.8	7.56
DAD-0002	159.85	6.83
DAD-0002	159.9	5.89
DAD-0002	159.95	5.28
DAD-0002	160	6.52
DAD-0002	160.05	6.51
DAD-0002	160.1	6.53
DAD-0002	160.15	5.72
DAD-0002	160.2	4.32
DAD-0002	160.25	4.62
DAD-0002	160.3	4.41
DAD-0002	160.35	5.13
DAD-0002	160.4	3.96
DAD-0002	160.45	2.72
DAD-0002	160.5	3.5
DAD-0002	160.55	4.87
DAD-0002	160.6	4.98
DAD-0002	160.65	4.65
DAD-0002	160.7	4.84
DAD-0002	160.75	4.98
DAD-0002	160.8	5.05
DAD-0002	160.85	4.28
DAD-0002	160.9	4.59
DAD-0002	160.95	4.37
DAD-0002	161	4.22
DAD-0002	161.05	3.72
DAD-0002	161.1	2.54
DAD-0002	161.15	2.16
DAD-0002	161.2	3.13
DAD-0002	161.25	2.95
DAD-0002	161.3	2.43
DAD-0002	161.35	2.49
DAD-0002	161.4	2.1
DAD-0002	161.45	1.4
DAD-0002	161.5	0.92
DAD-0002	161.55	1.02
DAD-0002	161.6	1.89
DAD-0002	161.65	2.08
DAD-0002	161.7	2.19

Hole	Depth	cps
DAD-0002	161.75	3.5
DAD-0002	161.8	3.98
DAD-0002	161.85	3.86
DAD-0002	161.9	3.38
DAD-0002	161.95	3.85
DAD-0002	162	3.77
DAD-0002	162.05	3.72
DAD-0002	162.1	2.99
DAD-0002	162.15	3.33
DAD-0002	162.2	3.15
DAD-0002	162.25	2.59
DAD-0002	162.3	1.8
DAD-0002	162.35	2.52
DAD-0002	162.4	3.01
DAD-0002	162.45	3.36
DAD-0002	162.5	4.06
DAD-0002	162.55	3.25
DAD-0002	162.6	3.51
DAD-0002	162.65	2.84
DAD-0002	162.7	3.65
DAD-0002	162.75	4.61
DAD-0002	162.8	4.52
DAD-0002	162.85	3.17
DAD-0002	162.9	3.04
DAD-0002	162.95	2.51
DAD-0002	163	3.42
DAD-0002	163.05	4.07
DAD-0002	163.1	3.66
DAD-0002	163.15	3.41
DAD-0002	163.2	2.81
DAD-0002	163.25	2.82
DAD-0002	163.3	4.93
DAD-0002	163.35	3.86
DAD-0002	163.4	3.11
DAD-0002	163.45	3.01
DAD-0002	163.5	2.53
DAD-0002	163.55	3.04
DAD-0002	163.6	2.96
DAD-0002	163.65	2.88
DAD-0002	163.7	3.24
DAD-0002	163.75	2.66
DAD-0002	163.8	2.67
DAD-0002	163.85	1.85
DAD-0002	163.9	1.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	163.95	1.18
DAD-0002	164	2.08
DAD-0002	164.05	2.7
DAD-0002	164.1	2.7
DAD-0002	164.15	4.4
DAD-0002	164.2	4.73
DAD-0002	164.25	4.54
DAD-0002	164.3	4.41
DAD-0002	164.35	3.88
DAD-0002	164.4	4.35
DAD-0002	164.45	3.42
DAD-0002	164.5	4.07
DAD-0002	164.55	3.21
DAD-0002	164.6	3.46
DAD-0002	164.65	4.09
DAD-0002	164.7	3.28
DAD-0002	164.75	3.11
DAD-0002	164.8	4.67
DAD-0002	164.85	6.15
DAD-0002	164.9	6.79
DAD-0002	164.95	6.39
DAD-0002	165	8.2
DAD-0002	165.05	9.12
DAD-0002	165.1	9.26
DAD-0002	165.15	10.16
DAD-0002	165.2	9.15
DAD-0002	165.25	11.38
DAD-0002	165.3	9.99
DAD-0002	165.35	11.22
DAD-0002	165.4	13.76
DAD-0002	165.45	13.8
DAD-0002	165.5	14.96
DAD-0002	165.55	13.62
DAD-0002	165.6	14.42
DAD-0002	165.65	17.9
DAD-0002	165.7	19.13
DAD-0002	165.75	18.73
DAD-0002	165.8	16.7
DAD-0002	165.85	16.97
DAD-0002	165.9	16.66
DAD-0002	165.95	19.37
DAD-0002	166	17.14
DAD-0002	166.05	17.69
DAD-0002	166.1	15.56

Hole	Depth	cps
DAD-0002	166.15	12.12
DAD-0002	166.2	11.3
DAD-0002	166.25	10.64
DAD-0002	166.3	9.4
DAD-0002	166.35	9.42
DAD-0002	166.4	8.59
DAD-0002	166.45	6.35
DAD-0002	166.5	6.9
DAD-0002	166.55	5.94
DAD-0002	166.6	5.29
DAD-0002	166.65	4.88
DAD-0002	166.7	3.79
DAD-0002	166.75	4.27
DAD-0002	166.8	3.8
DAD-0002	166.85	3.07
DAD-0002	166.9	3.8
DAD-0002	166.95	4.29
DAD-0002	167	3.37
DAD-0002	167.05	3.57
DAD-0002	167.1	3.72
DAD-0002	167.15	2.99
DAD-0002	167.2	3.32
DAD-0002	167.25	2.7
DAD-0002	167.3	3.52
DAD-0002	167.35	2.85
DAD-0002	167.4	1.97
DAD-0002	167.45	2.63
DAD-0002	167.5	2.25
DAD-0002	167.55	2.83
DAD-0002	167.6	2.8
DAD-0002	167.65	2.77
DAD-0002	167.7	2.75
DAD-0002	167.75	2.75
DAD-0002	167.8	2.31
DAD-0002	167.85	3.28
DAD-0002	167.9	3.1
DAD-0002	167.95	4.63
DAD-0002	168	4.87
DAD-0002	168.05	4.22
DAD-0002	168.1	4.19
DAD-0002	168.15	3.73
DAD-0002	168.2	3.86
DAD-0002	168.25	3.94
DAD-0002	168.3	2.73

Hole	Depth	cps
DAD-0002	168.35	4.41
DAD-0002	168.4	4.7
DAD-0002	168.45	5.34
DAD-0002	168.5	5.78
DAD-0002	168.55	6.94
DAD-0002	168.6	8.14
DAD-0002	168.65	8.13
DAD-0002	168.7	7.29
DAD-0002	168.75	5.03
DAD-0002	168.8	4.33
DAD-0002	168.85	4.28
DAD-0002	168.9	3.81
DAD-0002	168.95	5.56
DAD-0002	169	6
DAD-0002	169.05	5.4
DAD-0002	169.1	7.07
DAD-0002	169.15	6.14
DAD-0002	169.2	7.14
DAD-0002	169.25	6.63
DAD-0002	169.3	6.7
DAD-0002	169.35	5.91
DAD-0002	169.4	4.89
DAD-0002	169.45	4.65
DAD-0002	169.5	4.05
DAD-0002	169.55	3.62
DAD-0002	169.6	3.75
DAD-0002	169.65	4.3
DAD-0002	169.7	4.24
DAD-0002	169.75	5.04
DAD-0002	169.8	3.88
DAD-0002	169.85	5.19
DAD-0002	169.9	5.21
DAD-0002	169.95	4.85
DAD-0002	170	4.21
DAD-0002	170.05	3.32
DAD-0002	170.1	5.2
DAD-0002	170.15	6.49
DAD-0002	170.2	6.58
DAD-0002	170.25	6.63
DAD-0002	170.3	8.34
DAD-0002	170.35	9.56
DAD-0002	170.4	8.73
DAD-0002	170.45	8.16
DAD-0002	170.5	6.44

Hole	Depth	cps
DAD-0002	170.55	5.24
DAD-0002	170.6	4.43
DAD-0002	170.65	5.11
DAD-0002	170.7	5.18
DAD-0002	170.75	4.02
DAD-0002	170.8	4.43
DAD-0002	170.85	3.89
DAD-0002	170.9	3.49
DAD-0002	170.95	3.25
DAD-0002	171	3.09
DAD-0002	171.05	2.55
DAD-0002	171.1	2.61
DAD-0002	171.15	3.92
DAD-0002	171.2	3.95
DAD-0002	171.25	4.38
DAD-0002	171.3	4.26
DAD-0002	171.35	5.43
DAD-0002	171.4	6.26
DAD-0002	171.45	6.39
DAD-0002	171.5	6.92
DAD-0002	171.55	7.64
DAD-0002	171.6	8.17
DAD-0002	171.65	9.86
DAD-0002	171.7	8.86
DAD-0002	171.75	8.18
DAD-0002	171.8	8.99
DAD-0002	171.85	7.11
DAD-0002	171.9	6.58
DAD-0002	171.95	7.03
DAD-0002	172	6.53
DAD-0002	172.05	8.24
DAD-0002	172.1	9
DAD-0002	172.15	7.89
DAD-0002	172.2	7.54
DAD-0002	172.25	8.55
DAD-0002	172.3	7.16
DAD-0002	172.35	7.42
DAD-0002	172.4	8.05
DAD-0002	172.45	10.58
DAD-0002	172.5	9.35
DAD-0002	172.55	8.21
DAD-0002	172.6	8.56
DAD-0002	172.65	8
DAD-0002	172.7	7.17

Hole	Depth	cps
DAD-0002	172.75	7.04
DAD-0002	172.8	7.34
DAD-0002	172.85	8.41
DAD-0002	172.9	8.7
DAD-0002	172.95	7.72
DAD-0002	173	6.17
DAD-0002	173.05	6.32
DAD-0002	173.1	5.23
DAD-0002	173.15	7.79
DAD-0002	173.2	8.31
DAD-0002	173.25	9.12
DAD-0002	173.3	8.46
DAD-0002	173.35	7.97
DAD-0002	173.4	9.61
DAD-0002	173.45	9.11
DAD-0002	173.5	9.59
DAD-0002	173.55	7.84
DAD-0002	173.6	7.93
DAD-0002	173.65	7.18
DAD-0002	173.7	7.43
DAD-0002	173.75	7.23
DAD-0002	173.8	8.4
DAD-0002	173.85	7.09
DAD-0002	173.9	7.79
DAD-0002	173.95	8.34
DAD-0002	174	7.92
DAD-0002	174.05	9.23
DAD-0002	174.1	8.05
DAD-0002	174.15	9.28
DAD-0002	174.2	10.97
DAD-0002	174.25	9.25
DAD-0002	174.3	7.26
DAD-0002	174.35	7.97
DAD-0002	174.4	7.59
DAD-0002	174.45	6.5
DAD-0002	174.5	6.14
DAD-0002	174.55	8
DAD-0002	174.6	8.03
DAD-0002	174.65	8.47
DAD-0002	174.7	7.56
DAD-0002	174.75	8.15
DAD-0002	174.8	6.85
DAD-0002	174.85	8.88
DAD-0002	174.9	8.6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	174.95	10.5
DAD-0002	175	15.61
DAD-0002	175.05	17.05
DAD-0002	175.1	15.06
DAD-0002	175.15	14.93
DAD-0002	175.2	16.93
DAD-0002	175.25	15.88
DAD-0002	175.3	16.33
DAD-0002	175.35	15.95
DAD-0002	175.4	14.06
DAD-0002	175.45	11.86
DAD-0002	175.5	9.86
DAD-0002	175.55	11.36
DAD-0002	175.6	10.36
DAD-0002	175.65	8.83
DAD-0002	175.7	7.8
DAD-0002	175.75	9.61
DAD-0002	175.8	8.34
DAD-0002	175.85	6.6
DAD-0002	175.9	6.23
DAD-0002	175.95	7.68
DAD-0002	176	8.26
DAD-0002	176.05	7.8
DAD-0002	176.1	7.93
DAD-0002	176.15	6.82
DAD-0002	176.2	8.5
DAD-0002	176.25	7.96
DAD-0002	176.3	7.2
DAD-0002	176.35	6.68
DAD-0002	176.4	9.24
DAD-0002	176.45	9.77
DAD-0002	176.5	9.33
DAD-0002	176.55	11.04
DAD-0002	176.6	10.97
DAD-0002	176.65	10.59
DAD-0002	176.7	7.77
DAD-0002	176.75	7.1
DAD-0002	176.8	5.32
DAD-0002	176.85	4.55
DAD-0002	176.9	4.46
DAD-0002	176.95	5.19
DAD-0002	177	7.76
DAD-0002	177.05	6.23
DAD-0002	177.1	6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	177.15	5.86
DAD-0002	177.2	4.51
DAD-0002	177.25	3.99
DAD-0002	177.3	4.86
DAD-0002	177.35	6.31
DAD-0002	177.4	6.95
DAD-0002	177.45	5.66
DAD-0002	177.5	6.47
DAD-0002	177.55	6.61
DAD-0002	177.6	7.19
DAD-0002	177.65	6.28
DAD-0002	177.7	6.03
DAD-0002	177.75	7.15
DAD-0002	177.8	8.73
DAD-0002	177.85	7.77
DAD-0002	177.9	7.52
DAD-0002	177.95	5.69
DAD-0002	178	6.07
DAD-0002	178.05	6.31
DAD-0002	178.1	7.31
DAD-0002	178.15	5.94
DAD-0002	178.2	5.8
DAD-0002	178.25	4.89
DAD-0002	178.3	3.85
DAD-0002	178.35	4.36
DAD-0002	178.4	5.12
DAD-0002	178.45	4.79
DAD-0002	178.5	4.56
DAD-0002	178.55	4.44
DAD-0002	178.6	5.18
DAD-0002	178.65	4.85
DAD-0002	178.7	6.28
DAD-0002	178.75	6.84
DAD-0002	178.8	7.26
DAD-0002	178.85	9.2
DAD-0002	178.9	8.1
DAD-0002	178.95	9.39
DAD-0002	179	9.07
DAD-0002	179.05	8.85
DAD-0002	179.1	13.22
DAD-0002	179.15	18.39
DAD-0002	179.2	18.55
DAD-0002	179.25	18.74
DAD-0002	179.3	20.97

Hole	Depth	cps
DAD-0002	179.35	22.61
DAD-0002	179.4	26.17
DAD-0002	179.45	27.16
DAD-0002	179.5	25.56
DAD-0002	179.55	26.12
DAD-0002	179.6	24.73
DAD-0002	179.65	20.84
DAD-0002	179.7	21.77
DAD-0002	179.75	25.48
DAD-0002	179.8	23.77
DAD-0002	179.85	20.83
DAD-0002	179.9	24.74
DAD-0002	179.95	23.67
DAD-0002	180	23.46
DAD-0002	180.05	19.96
DAD-0002	180.1	19.22
DAD-0002	180.15	18.71
DAD-0002	180.2	18.62
DAD-0002	180.25	20.38
DAD-0002	180.3	20.77
DAD-0002	180.35	25.11
DAD-0002	180.4	24.87
DAD-0002	180.45	25.64
DAD-0002	180.5	25.34
DAD-0002	180.55	21.27
DAD-0002	180.6	19.29
DAD-0002	180.65	16.25
DAD-0002	180.7	13.79
DAD-0002	180.75	14.12
DAD-0002	180.8	13.57
DAD-0002	180.85	12.25
DAD-0002	180.9	11.34
DAD-0002	180.95	10.76
DAD-0002	181	10.82
DAD-0002	181.05	10.91
DAD-0002	181.1	11.76
DAD-0002	181.15	13.14
DAD-0002	181.2	17.02
DAD-0002	181.25	20.03
DAD-0002	181.3	21.03
DAD-0002	181.35	17.37
DAD-0002	181.4	18.27
DAD-0002	181.45	19.64
DAD-0002	181.5	22.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	181.55	17.27
DAD-0002	181.6	14.85
DAD-0002	181.65	12.35
DAD-0002	181.7	9.78
DAD-0002	181.75	7.98
DAD-0002	181.8	7.18
DAD-0002	181.85	7.11
DAD-0002	181.9	8.67
DAD-0002	181.95	10.13
DAD-0002	182	10.3
DAD-0002	182.05	10
DAD-0002	182.1	8.95
DAD-0002	182.15	8.28
DAD-0002	182.2	7.84
DAD-0002	182.25	9.56
DAD-0002	182.3	9.45
DAD-0002	182.35	9.75
DAD-0002	182.4	11.24
DAD-0002	182.45	12.31
DAD-0002	182.5	11.8
DAD-0002	182.55	11.49
DAD-0002	182.6	9.65
DAD-0002	182.65	8.72
DAD-0002	182.7	9.71
DAD-0002	182.75	11.63
DAD-0002	182.8	12.11
DAD-0002	182.85	9.62
DAD-0002	182.9	10.78
DAD-0002	182.95	11.58
DAD-0002	183	13.38
DAD-0002	183.05	12.48
DAD-0002	183.1	10.24
DAD-0002	183.15	11.21
DAD-0002	183.2	11.5
DAD-0002	183.25	10.04
DAD-0002	183.3	8.64
DAD-0002	183.35	6.81
DAD-0002	183.4	7.15
DAD-0002	183.45	7
DAD-0002	183.5	6.09
DAD-0002	183.55	7.08
DAD-0002	183.6	8.23
DAD-0002	183.65	9.48
DAD-0002	183.7	11.15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	183.75	10.16
DAD-0002	183.8	7.37
DAD-0002	183.85	8.05
DAD-0002	183.9	8
DAD-0002	183.95	6
DAD-0002	184	5.03
DAD-0002	184.05	5.61
DAD-0002	184.1	5.52
DAD-0002	184.15	5.83
DAD-0002	184.2	7.76
DAD-0002	184.25	8.25
DAD-0002	184.3	9.54
DAD-0002	184.35	9.97
DAD-0002	184.4	9.44
DAD-0002	184.45	9.33
DAD-0002	184.5	10.16
DAD-0002	184.55	9.07
DAD-0002	184.6	10.44
DAD-0002	184.65	10.93
DAD-0002	184.7	10.89
DAD-0002	184.75	11.75
DAD-0002	184.8	11.88
DAD-0002	184.85	11.92
DAD-0002	184.9	11.94
DAD-0002	184.95	9.83
DAD-0002	185	8.01
DAD-0002	185.05	8.84
DAD-0002	185.1	9.07
DAD-0002	185.15	8.7
DAD-0002	185.2	8.44
DAD-0002	185.25	8.3
DAD-0002	185.3	8.59
DAD-0002	185.35	7.96
DAD-0002	185.4	6.66
DAD-0002	185.45	5.88
DAD-0002	185.5	5.29
DAD-0002	185.55	5.26
DAD-0002	185.6	6.9
DAD-0002	185.65	6.8
DAD-0002	185.7	5.92
DAD-0002	185.75	5.32
DAD-0002	185.8	6.11
DAD-0002	185.85	6.26
DAD-0002	185.9	5.09

Hole	Depth	cps
DAD-0002	185.95	5.56
DAD-0002	186	5.47
DAD-0002	186.05	4.57
DAD-0002	186.1	3.94
DAD-0002	186.15	2.72
DAD-0002	186.2	4.34
DAD-0002	186.25	4.56
DAD-0002	186.3	5.59
DAD-0002	186.35	5.88
DAD-0002	186.4	6.91
DAD-0002	186.45	5.11
DAD-0002	186.5	4.37
DAD-0002	186.55	5.07
DAD-0002	186.6	6.33
DAD-0002	186.65	5.97
DAD-0002	186.7	5.72
DAD-0002	186.75	6.38
DAD-0002	186.8	6.89
DAD-0002	186.85	5.98
DAD-0002	186.9	6.22
DAD-0002	186.95	6.31
DAD-0002	187	8.44
DAD-0002	187.05	9.07
DAD-0002	187.1	8.21
DAD-0002	187.15	12.27
DAD-0002	187.2	13.85
DAD-0002	187.25	13.16
DAD-0002	187.3	13.41
DAD-0002	187.35	13.58
DAD-0002	187.4	14.63
DAD-0002	187.45	14.82
DAD-0002	187.5	16.79
DAD-0002	187.55	17.03
DAD-0002	187.6	15.46
DAD-0002	187.65	13.96
DAD-0002	187.7	13.18
DAD-0002	187.75	12.7
DAD-0002	187.8	11.55
DAD-0002	187.85	10.76
DAD-0002	187.9	8.65
DAD-0002	187.95	9.24
DAD-0002	188	7.91
DAD-0002	188.05	8.26
DAD-0002	188.1	7.66

Hole	Depth	cps
DAD-0002	188.15	8.57
DAD-0002	188.2	10.02
DAD-0002	188.25	10.18
DAD-0002	188.3	9.91
DAD-0002	188.35	12.92
DAD-0002	188.4	16.26
DAD-0002	188.45	13.5
DAD-0002	188.5	9.23
DAD-0002	188.55	7.98
DAD-0002	188.6	7.5
DAD-0002	188.65	7.21
DAD-0002	188.7	8.23
DAD-0002	188.75	7.67
DAD-0002	188.8	8.61
DAD-0002	188.85	8.42
DAD-0002	188.9	7
DAD-0002	188.95	6.87
DAD-0002	189	8.44
DAD-0002	189.05	9.06
DAD-0002	189.1	9.86
DAD-0002	189.15	11.28
DAD-0002	189.2	9.29
DAD-0002	189.25	9.68
DAD-0002	189.3	9.53
DAD-0002	189.35	11.93
DAD-0002	189.4	11.02
DAD-0002	189.45	12.06
DAD-0002	189.5	11.21
DAD-0002	189.55	11.83
DAD-0002	189.6	13.86
DAD-0002	189.65	11.97
DAD-0002	189.7	11.98
DAD-0002	189.75	10.23
DAD-0002	189.8	8.2
DAD-0002	189.85	8.04
DAD-0002	189.9	9.21
DAD-0002	189.95	8.37
DAD-0002	190	10.26
DAD-0002	190.05	12.01
DAD-0002	190.1	11.08
DAD-0002	190.15	9.98
DAD-0002	190.2	10.16
DAD-0002	190.25	10.23
DAD-0002	190.3	13.24

Hole	Depth	cps
DAD-0002	190.35	14.88
DAD-0002	190.4	16.06
DAD-0002	190.45	19.23
DAD-0002	190.5	18.4
DAD-0002	190.55	17.09
DAD-0002	190.6	19.02
DAD-0002	190.65	16.26
DAD-0002	190.7	18.61
DAD-0002	190.75	16.05
DAD-0002	190.8	15.07
DAD-0002	190.85	14.76
DAD-0002	190.9	13.84
DAD-0002	190.95	13.15
DAD-0002	191	11.8
DAD-0002	191.05	11.45
DAD-0002	191.1	12.45
DAD-0002	191.15	12.62
DAD-0002	191.2	12.74
DAD-0002	191.25	12.4
DAD-0002	191.3	12.54
DAD-0002	191.35	13.51
DAD-0002	191.4	14.65
DAD-0002	191.45	14.59
DAD-0002	191.5	16.5
DAD-0002	191.55	12.48
DAD-0002	191.6	13.11
DAD-0002	191.65	11.41
DAD-0002	191.7	13.21
DAD-0002	191.75	10.7
DAD-0002	191.8	11.99
DAD-0002	191.85	10.32
DAD-0002	191.9	8.65
DAD-0002	191.95	7.58
DAD-0002	192	7.2
DAD-0002	192.05	6.59
DAD-0002	192.1	7.03
DAD-0002	192.15	6.53
DAD-0002	192.2	7.38
DAD-0002	192.25	9.2
DAD-0002	192.3	10.45
DAD-0002	192.35	12.65
DAD-0002	192.4	11.15
DAD-0002	192.45	8.54
DAD-0002	192.5	8.82

Hole	Depth	cps
DAD-0002	192.55	8.57
DAD-0002	192.6	11.27
DAD-0002	192.65	11.4
DAD-0002	192.7	8.59
DAD-0002	192.75	9.16
DAD-0002	192.8	8.35
DAD-0002	192.85	9.87
DAD-0002	192.9	8.79
DAD-0002	192.95	9.26
DAD-0002	193	9.25
DAD-0002	193.05	9.61
DAD-0002	193.1	10.32
DAD-0002	193.15	8.72
DAD-0002	193.2	10.12
DAD-0002	193.25	8.96
DAD-0002	193.3	11.82
DAD-0002	193.35	12.56
DAD-0002	193.4	14.19
DAD-0002	193.45	14.16
DAD-0002	193.5	12.13
DAD-0002	193.55	12.04
DAD-0002	193.6	10.22
DAD-0002	193.65	10.97
DAD-0002	193.7	11.2
DAD-0002	193.75	10.07
DAD-0002	193.8	8.43
DAD-0002	193.85	9.93
DAD-0002	193.9	11.36
DAD-0002	193.95	10.18
DAD-0002	194	9.38
DAD-0002	194.05	9.21
DAD-0002	194.1	9.13
DAD-0002	194.15	11.57
DAD-0002	194.2	9.53
DAD-0002	194.25	9.8
DAD-0002	194.3	9.95
DAD-0002	194.35	9.22
DAD-0002	194.4	8.73
DAD-0002	194.45	8.81
DAD-0002	194.5	8.9
DAD-0002	194.55	9.79
DAD-0002	194.6	9.65
DAD-0002	194.65	9.02
DAD-0002	194.7	8.97

Hole	Depth	cps
DAD-0002	194.75	8.59
DAD-0002	194.8	8.3
DAD-0002	194.85	7.31
DAD-0002	194.9	7.46
DAD-0002	194.95	8.81
DAD-0002	195	8.45
DAD-0002	195.05	9.03
DAD-0002	195.1	7.81
DAD-0002	195.15	7.8
DAD-0002	195.2	9.84
DAD-0002	195.25	10.84
DAD-0002	195.3	11.62
DAD-0002	195.35	11.23
DAD-0002	195.4	10.96
DAD-0002	195.45	8.7
DAD-0002	195.5	7.58
DAD-0002	195.55	8.03
DAD-0002	195.6	7.54
DAD-0002	195.65	6.79
DAD-0002	195.7	6.64
DAD-0002	195.75	6.54
DAD-0002	195.8	6.5
DAD-0002	195.85	6.91
DAD-0002	195.9	6.75
DAD-0002	195.95	6.25
DAD-0002	196	5.91
DAD-0002	196.05	4.85
DAD-0002	196.1	6.19
DAD-0002	196.15	5.02
DAD-0002	196.2	4.64
DAD-0002	196.25	3.14
DAD-0002	196.3	3.8
DAD-0002	196.35	5.07
DAD-0002	196.4	5.11
DAD-0002	196.45	4.7
DAD-0002	196.5	6.54
DAD-0002	196.55	6.11
DAD-0002	196.6	6.26
DAD-0002	196.65	10.48
DAD-0002	196.7	14.29
DAD-0002	196.75	16.37
DAD-0002	196.8	16.46
DAD-0002	196.85	15.29
DAD-0002	196.9	14.08

Hole	Depth	cps
DAD-0002	196.95	18.16
DAD-0002	197	16.92
DAD-0002	197.05	18.57
DAD-0002	197.1	20.85
DAD-0002	197.15	17.92
DAD-0002	197.2	18.01
DAD-0002	197.25	15.16
DAD-0002	197.3	12.8
DAD-0002	197.35	11.2
DAD-0002	197.4	10.16
DAD-0002	197.45	10.19
DAD-0002	197.5	9.38
DAD-0002	197.55	8.04
DAD-0002	197.6	6.25
DAD-0002	197.65	5.86
DAD-0002	197.7	6.48
DAD-0002	197.75	6.51
DAD-0002	197.8	6.89
DAD-0002	197.85	8.36
DAD-0002	197.9	8.59
DAD-0002	197.95	11.2
DAD-0002	198	9.28
DAD-0002	198.05	8.01
DAD-0002	198.1	7.59
DAD-0002	198.15	8.52
DAD-0002	198.2	8.25
DAD-0002	198.25	11.38
DAD-0002	198.3	11.43
DAD-0002	198.35	10.18
DAD-0002	198.4	9.83
DAD-0002	198.45	10.47
DAD-0002	198.5	9.12
DAD-0002	198.55	9.52
DAD-0002	198.6	8.59
DAD-0002	198.65	7.96
DAD-0002	198.7	7.94
DAD-0002	198.75	9.1
DAD-0002	198.8	8.38
DAD-0002	198.85	11.97
DAD-0002	198.9	11.46
DAD-0002	198.95	13.19
DAD-0002	199	14.32
DAD-0002	199.05	13.12
DAD-0002	199.1	15.21

Hole	Depth	cps
DAD-0002	199.15	16.71
DAD-0002	199.2	16.76
DAD-0002	199.25	20.12
DAD-0002	199.3	24.99
DAD-0002	199.35	32.73
DAD-0002	199.4	40.67
DAD-0002	199.45	42.76
DAD-0002	199.5	38.66
DAD-0002	199.55	36.68
DAD-0002	199.6	32.75
DAD-0002	199.65	28.56
DAD-0002	199.7	25.72
DAD-0002	199.75	21.6
DAD-0002	199.8	19.53
DAD-0002	199.85	19.75
DAD-0002	199.9	19.91
DAD-0002	199.95	20.78
DAD-0002	200	21.9
DAD-0002	200.05	23.45
DAD-0002	200.1	21.68
DAD-0002	200.15	21.7
DAD-0002	200.2	24.35
DAD-0002	200.25	28.66
DAD-0002	200.3	23.57
DAD-0002	200.35	23.36
DAD-0002	200.4	24.48
DAD-0002	200.45	24
DAD-0002	200.5	25.03
DAD-0002	200.55	26.61
DAD-0002	200.6	27.61
DAD-0002	200.65	24.52
DAD-0002	200.7	23.71
DAD-0002	200.75	23.46
DAD-0002	200.8	23.38
DAD-0002	200.85	22.05
DAD-0002	200.9	22.81
DAD-0002	200.95	26.41
DAD-0002	201	23.67
DAD-0002	201.05	21.32
DAD-0002	201.1	25.25
DAD-0002	201.15	23.38
DAD-0002	201.2	23.32
DAD-0002	201.25	21.69
DAD-0002	201.3	20.86

Hole	Depth	cps
DAD-0002	201.35	16.81
DAD-0002	201.4	15.35
DAD-0002	201.45	13.05
DAD-0002	201.5	12.68
DAD-0002	201.55	11.94
DAD-0002	201.6	11.94
DAD-0002	201.65	10.62
DAD-0002	201.7	10.9
DAD-0002	201.75	11.1
DAD-0002	201.8	12.09
DAD-0002	201.85	10.63
DAD-0002	201.9	10.53
DAD-0002	201.95	11.74
DAD-0002	202	11.27
DAD-0002	202.05	11.37
DAD-0002	202.1	9.79
DAD-0002	202.15	8.2
DAD-0002	202.2	9.65
DAD-0002	202.25	9.41
DAD-0002	202.3	8.86
DAD-0002	202.35	8.85
DAD-0002	202.4	8.8
DAD-0002	202.45	7.96
DAD-0002	202.5	6.91
DAD-0002	202.55	5.34
DAD-0002	202.6	6.74
DAD-0002	202.65	6.49
DAD-0002	202.7	8.86
DAD-0002	202.75	9.24
DAD-0002	202.8	7.85
DAD-0002	202.85	7.7
DAD-0002	202.9	8.45
DAD-0002	202.95	9.41
DAD-0002	203	8.85
DAD-0002	203.05	8
DAD-0002	203.1	8.2
DAD-0002	203.15	7.53
DAD-0002	203.2	8.72
DAD-0002	203.25	9.94
DAD-0002	203.3	8.35
DAD-0002	203.35	7.6
DAD-0002	203.4	7.92
DAD-0002	203.45	8.11
DAD-0002	203.5	7.01

Hole	Depth	cps
DAD-0002	203.55	8.38
DAD-0002	203.6	7.7
DAD-0002	203.65	6.75
DAD-0002	203.7	7.87
DAD-0002	203.75	8.14
DAD-0002	203.8	7.49
DAD-0002	203.85	8.26
DAD-0002	203.9	9.24
DAD-0002	203.95	9.58
DAD-0002	204	8.47
DAD-0002	204.05	9.07
DAD-0002	204.1	9.08
DAD-0002	204.15	8.16
DAD-0002	204.2	8.38
DAD-0002	204.25	10.67
DAD-0002	204.3	8.44
DAD-0002	204.35	7.77
DAD-0002	204.4	8.53
DAD-0002	204.45	8.27
DAD-0002	204.5	9.74
DAD-0002	204.55	11.55
DAD-0002	204.6	11.23
DAD-0002	204.65	12.18
DAD-0002	204.7	11.27
DAD-0002	204.75	11.83
DAD-0002	204.8	10.97
DAD-0002	204.85	11.15
DAD-0002	204.9	10.43
DAD-0002	204.95	12.46
DAD-0002	205	9.34
DAD-0002	205.05	9.19
DAD-0002	205.1	10.01
DAD-0002	205.15	10.14
DAD-0002	205.2	10.61
DAD-0002	205.25	10.47
DAD-0002	205.3	10.8
DAD-0002	205.35	9.76
DAD-0002	205.4	11.14
DAD-0002	205.45	11.7
DAD-0002	205.5	9.98
DAD-0002	205.55	10.87
DAD-0002	205.6	10.66
DAD-0002	205.65	9.71
DAD-0002	205.7	8.99

Hole	Depth	cps
DAD-0002	205.75	9.33
DAD-0002	205.8	7.87
DAD-0002	205.85	8.11
DAD-0002	205.9	9.13
DAD-0002	205.95	10.65
DAD-0002	206	11.35
DAD-0002	206.05	10.58
DAD-0002	206.1	11.25
DAD-0002	206.15	11.72
DAD-0002	206.2	9.9
DAD-0002	206.25	13.68
DAD-0002	206.3	11.33
DAD-0002	206.35	11.08
DAD-0002	206.4	10.85
DAD-0002	206.45	11.92
DAD-0002	206.5	10.98
DAD-0002	206.55	9.51
DAD-0002	206.6	8
DAD-0002	206.65	7.72
DAD-0002	206.7	7.12
DAD-0002	206.75	6.29
DAD-0002	206.8	5.27
DAD-0002	206.85	5.85
DAD-0002	206.9	5.83
DAD-0002	206.95	6.62
DAD-0002	207	5.08
DAD-0002	207.05	5.31
DAD-0002	207.1	5.43
DAD-0002	207.15	4.65
DAD-0002	207.2	6.68
DAD-0002	207.25	6.02
DAD-0002	207.3	7.62
DAD-0002	207.35	8.29
DAD-0002	207.4	9.68
DAD-0002	207.45	9.81
DAD-0002	207.5	9.14
DAD-0002	207.55	9.48
DAD-0002	207.6	12.3
DAD-0002	207.65	12.99
DAD-0002	207.7	12.22
DAD-0002	207.75	10.86
DAD-0002	207.8	10.74
DAD-0002	207.85	11.89
DAD-0002	207.9	11.9

Hole	Depth	cps
DAD-0002	207.95	11.49
DAD-0002	208	9.83
DAD-0002	208.05	9.5
DAD-0002	208.1	8.8
DAD-0002	208.15	12.15
DAD-0002	208.2	14.58
DAD-0002	208.25	13.71
DAD-0002	208.3	13.09
DAD-0002	208.35	15.62
DAD-0002	208.4	13.96
DAD-0002	208.45	14.96
DAD-0002	208.5	13.13
DAD-0002	208.55	13.95
DAD-0002	208.6	14.17
DAD-0002	208.65	16.51
DAD-0002	208.7	15.57
DAD-0002	208.75	15.19
DAD-0002	208.8	14.56
DAD-0002	208.85	13.21
DAD-0002	208.9	13.59
DAD-0002	208.95	15.54
DAD-0002	209	16.64
DAD-0002	209.05	16.01
DAD-0002	209.1	12.97
DAD-0002	209.15	14.69
DAD-0002	209.2	16.74
DAD-0002	209.25	14.4
DAD-0002	209.3	11.52
DAD-0002	209.35	11.16
DAD-0002	209.4	12.14
DAD-0002	209.45	12.82
DAD-0002	209.5	12.04
DAD-0002	209.55	11.49
DAD-0002	209.6	12.37
DAD-0002	209.65	10.45
DAD-0002	209.7	10.78
DAD-0002	209.75	9.24
DAD-0002	209.8	9.47
DAD-0002	209.85	10.05
DAD-0002	209.9	8.81
DAD-0002	209.95	8.35
DAD-0002	210	7.61
DAD-0002	210.05	7.96
DAD-0002	210.1	6.9

Hole	Depth	cps
DAD-0002	210.15	5.71
DAD-0002	210.2	8.69
DAD-0002	210.25	9.92
DAD-0002	210.3	9.14
DAD-0002	210.35	10.24
DAD-0002	210.4	11.9
DAD-0002	210.45	10.97
DAD-0002	210.5	12.37
DAD-0002	210.55	12.2
DAD-0002	210.6	17.52
DAD-0002	210.65	16.28
DAD-0002	210.7	16.68
DAD-0002	210.75	16.53
DAD-0002	210.8	17.7
DAD-0002	210.85	15.85
DAD-0002	210.9	13.7
DAD-0002	210.95	12.24
DAD-0002	211	9.94
DAD-0002	211.05	10
DAD-0002	211.1	10.51
DAD-0002	211.15	11.58
DAD-0002	211.2	12.43
DAD-0002	211.25	13.45
DAD-0002	211.3	15.39
DAD-0002	211.35	15.06
DAD-0002	211.4	14.9
DAD-0002	211.45	14.35
DAD-0002	211.5	16.51
DAD-0002	211.55	12.84
DAD-0002	211.6	10.73
DAD-0002	211.65	10.05
DAD-0002	211.7	9.61
DAD-0002	211.75	8
DAD-0002	211.8	6.94
DAD-0002	211.85	5.29
DAD-0002	211.9	4.53
DAD-0002	211.95	6.99
DAD-0002	212	6.58
DAD-0002	212.05	8.86
DAD-0002	212.1	9.62
DAD-0002	212.15	10.19
DAD-0002	212.2	10.56
DAD-0002	212.25	11.15
DAD-0002	212.3	9.92

Hole	Depth	cps
DAD-0002	212.35	9.56
DAD-0002	212.4	11.42
DAD-0002	212.45	10.16
DAD-0002	212.5	10.11
DAD-0002	212.55	10.04
DAD-0002	212.6	10.87
DAD-0002	212.65	10.19
DAD-0002	212.7	8.06
DAD-0002	212.75	9.44
DAD-0002	212.8	9.65
DAD-0002	212.85	8.91
DAD-0002	212.9	7.96
DAD-0002	212.95	7.69
DAD-0002	213	7.92
DAD-0002	213.05	8.08
DAD-0002	213.1	8.19
DAD-0002	213.15	7
DAD-0002	213.2	7.89
DAD-0002	213.25	8.51
DAD-0002	213.3	7.23
DAD-0002	213.35	6.78
DAD-0002	213.4	7.34
DAD-0002	213.45	6.41
DAD-0002	213.5	5.36
DAD-0002	213.55	5.07
DAD-0002	213.6	7.39
DAD-0002	213.65	6.48
DAD-0002	213.7	6.25
DAD-0002	213.75	6.96
DAD-0002	213.8	7.47
DAD-0002	213.85	7.86
DAD-0002	213.9	10.64
DAD-0002	213.95	10.83
DAD-0002	214	11.01
DAD-0002	214.05	9.4
DAD-0002	214.1	11.73
DAD-0002	214.15	8.65
DAD-0002	214.2	7.78
DAD-0002	214.25	10.24
DAD-0002	214.3	8.1
DAD-0002	214.35	9.54
DAD-0002	214.4	8.83
DAD-0002	214.45	9.18
DAD-0002	214.5	9.42

Hole	Depth	cps
DAD-0002	214.55	9.67
DAD-0002	214.6	8.54
DAD-0002	214.65	10.24
DAD-0002	214.7	10.55
DAD-0002	214.75	12.92
DAD-0002	214.8	14.95
DAD-0002	214.85	13.97
DAD-0002	214.9	14.12
DAD-0002	214.95	14.71
DAD-0002	215	14.77
DAD-0002	215.05	12.58
DAD-0002	215.1	11.87
DAD-0002	215.15	11.37
DAD-0002	215.2	11.38
DAD-0002	215.25	12.71
DAD-0002	215.3	11.54
DAD-0002	215.35	11.13
DAD-0002	215.4	9.91
DAD-0002	215.45	11.16
DAD-0002	215.5	12.55
DAD-0002	215.55	12.27
DAD-0002	215.6	13.45
DAD-0002	215.65	15.15
DAD-0002	215.7	14.72
DAD-0002	215.75	15.5
DAD-0002	215.8	14.85
DAD-0002	215.85	11.84
DAD-0002	215.9	11.72
DAD-0002	215.95	10.41
DAD-0002	216	10.29
DAD-0002	216.05	10.67
DAD-0002	216.1	8.83
DAD-0002	216.15	7.91
DAD-0002	216.2	7.29
DAD-0002	216.25	7.73
DAD-0002	216.3	7.59
DAD-0002	216.35	8.79
DAD-0002	216.4	11.73
DAD-0002	216.45	9.91
DAD-0002	216.5	8.28
DAD-0002	216.55	7.56
DAD-0002	216.6	7.01
DAD-0002	216.65	7.05
DAD-0002	216.7	8.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	216.75	6.33
DAD-0002	216.8	6.94
DAD-0002	216.85	6.58
DAD-0002	216.9	6.72
DAD-0002	216.95	6.42
DAD-0002	217	7.93
DAD-0002	217.05	8.58
DAD-0002	217.1	8.61
DAD-0002	217.15	10.75
DAD-0002	217.2	9.22
DAD-0002	217.25	8.19
DAD-0002	217.3	7.88
DAD-0002	217.35	8.05
DAD-0002	217.4	7.36
DAD-0002	217.45	9.4
DAD-0002	217.5	9.96
DAD-0002	217.55	9.55
DAD-0002	217.6	9.22
DAD-0002	217.65	9.45
DAD-0002	217.7	8.31
DAD-0002	217.75	8.81
DAD-0002	217.8	8.32
DAD-0002	217.85	7.19
DAD-0002	217.9	7.18
DAD-0002	217.95	6.69
DAD-0002	218	4.71
DAD-0002	218.05	4.57
DAD-0002	218.1	7.46
DAD-0002	218.15	6.52
DAD-0002	218.2	9.2
DAD-0002	218.25	8.56
DAD-0002	218.3	7.62
DAD-0002	218.35	7.48
DAD-0002	218.4	9.91
DAD-0002	218.45	12.47
DAD-0002	218.5	14.81
DAD-0002	218.55	16.05
DAD-0002	218.6	13.54
DAD-0002	218.65	12.92
DAD-0002	218.7	10.79
DAD-0002	218.75	10.14
DAD-0002	218.8	11.41
DAD-0002	218.85	11.51
DAD-0002	218.9	12.33

Hole	Depth	cps
DAD-0002	218.95	11.59
DAD-0002	219	11.92
DAD-0002	219.05	11.77
DAD-0002	219.1	11.67
DAD-0002	219.15	12.07
DAD-0002	219.2	11.46
DAD-0002	219.25	11.82
DAD-0002	219.3	11.28
DAD-0002	219.35	12.49
DAD-0002	219.4	12.44
DAD-0002	219.45	13.72
DAD-0002	219.5	13.77
DAD-0002	219.55	10.55
DAD-0002	219.6	9
DAD-0002	219.65	10.48
DAD-0002	219.7	10.67
DAD-0002	219.75	9.16
DAD-0002	219.8	6.88
DAD-0002	219.85	9.91
DAD-0002	219.9	8.25
DAD-0002	219.95	6.66
DAD-0002	220	5.93
DAD-0002	220.05	4.56
DAD-0002	220.1	6.16
DAD-0002	220.15	6.85
DAD-0002	220.2	7.75
DAD-0002	220.25	6.73
DAD-0002	220.3	8.54
DAD-0002	220.35	8.47
DAD-0002	220.4	7.66
DAD-0002	220.45	7.44
DAD-0002	220.5	8.1
DAD-0002	220.55	11.15
DAD-0002	220.6	10.76
DAD-0002	220.65	13.91
DAD-0002	220.7	14.75
DAD-0002	220.75	14.84
DAD-0002	220.8	14.56
DAD-0002	220.85	15.55
DAD-0002	220.9	13.79
DAD-0002	220.95	10.98
DAD-0002	221	8.88
DAD-0002	221.05	8.72
DAD-0002	221.1	11.12

Hole	Depth	cps
DAD-0002	221.15	13.22
DAD-0002	221.2	10.95
DAD-0002	221.25	11
DAD-0002	221.3	14.03
DAD-0002	221.35	12.72
DAD-0002	221.4	13.44
DAD-0002	221.45	14.78
DAD-0002	221.5	15.64
DAD-0002	221.55	18.89
DAD-0002	221.6	19.56
DAD-0002	221.65	19.94
DAD-0002	221.7	19.29
DAD-0002	221.75	19.51
DAD-0002	221.8	19.83
DAD-0002	221.85	15.44
DAD-0002	221.9	13.71
DAD-0002	221.95	15.51
DAD-0002	222	14.3
DAD-0002	222.05	12.92
DAD-0002	222.1	14.36
DAD-0002	222.15	11.7
DAD-0002	222.2	11.47
DAD-0002	222.25	11.36
DAD-0002	222.3	9.61
DAD-0002	222.35	10.9
DAD-0002	222.4	9.66
DAD-0002	222.45	10.48
DAD-0002	222.5	12.35
DAD-0002	222.55	12.76
DAD-0002	222.6	13.16
DAD-0002	222.65	15.18
DAD-0002	222.7	17.87
DAD-0002	222.75	15.9
DAD-0002	222.8	17.04
DAD-0002	222.85	14.41
DAD-0002	222.9	14.25
DAD-0002	222.95	12.15
DAD-0002	223	9.74
DAD-0002	223.05	9.27
DAD-0002	223.1	8.57
DAD-0002	223.15	7.05
DAD-0002	223.2	6.37
DAD-0002	223.25	8.22
DAD-0002	223.3	7.09

Hole	Depth	cps
DAD-0002	223.35	7.56
DAD-0002	223.4	7.89
DAD-0002	223.45	7.19
DAD-0002	223.5	6.63
DAD-0002	223.55	5.12
DAD-0002	223.6	7.38
DAD-0002	223.65	6.02
DAD-0002	223.7	5.46
DAD-0002	223.75	6.33
DAD-0002	223.8	6.91
DAD-0002	223.85	7.34
DAD-0002	223.9	8.51
DAD-0002	223.95	8.91
DAD-0002	224	13.08
DAD-0002	224.05	18.92
DAD-0002	224.1	26.09
DAD-0002	224.15	29.12
DAD-0002	224.2	30.1
DAD-0002	224.25	26.88
DAD-0002	224.3	24.41
DAD-0002	224.35	19.97
DAD-0002	224.4	18.21
DAD-0002	224.45	16.07
DAD-0002	224.5	14.92
DAD-0002	224.55	17.13
DAD-0002	224.6	12.85
DAD-0002	224.65	10.7
DAD-0002	224.7	8.76
DAD-0002	224.75	8.74
DAD-0002	224.8	9.08
DAD-0002	224.85	11.46
DAD-0002	224.9	11.77
DAD-0002	224.95	13.51
DAD-0002	225	12.84
DAD-0002	225.05	12.85
DAD-0002	225.1	15.8
DAD-0002	225.15	16.55
DAD-0002	225.2	17.43
DAD-0002	225.25	21.14
DAD-0002	225.3	18.11
DAD-0002	225.35	17.9
DAD-0002	225.4	18.94
DAD-0002	225.45	15.81
DAD-0002	225.5	14.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	225.55	15.25
DAD-0002	225.6	18.27
DAD-0002	225.65	16.6
DAD-0002	225.7	14.23
DAD-0002	225.75	14.73
DAD-0002	225.8	15.02
DAD-0002	225.85	15.1
DAD-0002	225.9	14.73
DAD-0002	225.95	15.32
DAD-0002	226	15.72
DAD-0002	226.05	13.61
DAD-0002	226.1	10.91
DAD-0002	226.15	10.73
DAD-0002	226.2	10.89
DAD-0002	226.25	13.95
DAD-0002	226.3	13.21
DAD-0002	226.35	13.89
DAD-0002	226.4	16.05
DAD-0002	226.45	13.91
DAD-0002	226.5	13.54
DAD-0002	226.55	13.28
DAD-0002	226.6	13.04
DAD-0002	226.65	14.2
DAD-0002	226.7	12.84
DAD-0002	226.75	12
DAD-0002	226.8	12.26
DAD-0002	226.85	12.86
DAD-0002	226.9	11.96
DAD-0002	226.95	13.33
DAD-0002	227	12.66
DAD-0002	227.05	13.93
DAD-0002	227.1	14.34
DAD-0002	227.15	12.58
DAD-0002	227.2	13.03
DAD-0002	227.25	11.61
DAD-0002	227.3	9.36
DAD-0002	227.35	8.63
DAD-0002	227.4	7.7
DAD-0002	227.45	8.8
DAD-0002	227.5	7.43
DAD-0002	227.55	5.24
DAD-0002	227.6	5.31
DAD-0002	227.65	5.78
DAD-0002	227.7	6.97

Hole	Depth	cps
DAD-0002	227.75	7.77
DAD-0002	227.8	10.5
DAD-0002	227.85	12.32
DAD-0002	227.9	13.69
DAD-0002	227.95	16.27
DAD-0002	228	15
DAD-0002	228.05	13.82
DAD-0002	228.1	12.58
DAD-0002	228.15	11.35
DAD-0002	228.2	11.74
DAD-0002	228.25	11.65
DAD-0002	228.3	11.02
DAD-0002	228.35	10.58
DAD-0002	228.4	10.74
DAD-0002	228.45	10.43
DAD-0002	228.5	9.42
DAD-0002	228.55	8.75
DAD-0002	228.6	10.72
DAD-0002	228.65	11.21
DAD-0002	228.7	13.23
DAD-0002	228.75	13.49
DAD-0002	228.8	14.87
DAD-0002	228.85	15.9
DAD-0002	228.9	15.35
DAD-0002	228.95	17.08
DAD-0002	229	16.88
DAD-0002	229.05	18.92
DAD-0002	229.1	17.82
DAD-0002	229.15	19.15
DAD-0002	229.2	19.24
DAD-0002	229.25	16.78
DAD-0002	229.3	14.58
DAD-0002	229.35	17.31
DAD-0002	229.4	15.44
DAD-0002	229.45	16.3
DAD-0002	229.5	14.73
DAD-0002	229.55	15.31
DAD-0002	229.6	14.17
DAD-0002	229.65	12.4
DAD-0002	229.7	11.54
DAD-0002	229.75	9.69
DAD-0002	229.8	8.86
DAD-0002	229.85	7.44
DAD-0002	229.9	7.29

Hole	Depth	cps
DAD-0002	229.95	7.22
DAD-0002	230	6.29
DAD-0002	230.05	6.49
DAD-0002	230.1	4.97
DAD-0002	230.15	7.64
DAD-0002	230.2	6.62
DAD-0002	230.25	6.3
DAD-0002	230.3	8.2
DAD-0002	230.35	9.92
DAD-0002	230.4	11.92
DAD-0002	230.45	13.72
DAD-0002	230.5	13.35
DAD-0002	230.55	12.25
DAD-0002	230.6	11.91
DAD-0002	230.65	9.99
DAD-0002	230.7	8.27
DAD-0002	230.75	5.74
DAD-0002	230.8	5.68
DAD-0002	230.85	5.22
DAD-0002	230.9	6.16
DAD-0002	230.95	6.88
DAD-0002	231	7.32
DAD-0002	231.05	5.52
DAD-0002	231.1	5.09
DAD-0002	231.15	4.79
DAD-0002	231.2	6.7
DAD-0002	231.25	5.94
DAD-0002	231.3	6.24
DAD-0002	231.35	7.29
DAD-0002	231.4	8.03
DAD-0002	231.45	6.44
DAD-0002	231.5	4.54
DAD-0002	231.55	4.01
DAD-0002	231.6	4.07
DAD-0002	231.65	4.52
DAD-0002	231.7	6.09
DAD-0002	231.75	6.35
DAD-0002	231.8	6.5
DAD-0002	231.85	6.64
DAD-0002	231.9	6.7
DAD-0002	231.95	5.07
DAD-0002	232	3.96
DAD-0002	232.05	3.17
DAD-0002	232.1	3.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	232.15	2.13
DAD-0002	232.2	3.15
DAD-0002	232.25	4.3
DAD-0002	232.3	4.68
DAD-0002	232.35	6.23
DAD-0002	232.4	5.18
DAD-0002	232.45	4.42
DAD-0002	232.5	6
DAD-0002	232.55	7.93
DAD-0002	232.6	7.6
DAD-0002	232.65	7.4
DAD-0002	232.7	6.84
DAD-0002	232.75	6.04
DAD-0002	232.8	4.65
DAD-0002	232.85	4.51
DAD-0002	232.9	4.4
DAD-0002	232.95	4.31
DAD-0002	233	3.87
DAD-0002	233.05	3.55
DAD-0002	233.1	4.16
DAD-0002	233.15	2.89
DAD-0002	233.2	3.69
DAD-0002	233.25	4.24
DAD-0002	233.3	4.66
DAD-0002	233.35	4.95
DAD-0002	233.4	4.73
DAD-0002	233.45	3.74
DAD-0002	233.5	4.31
DAD-0002	233.55	4.7
DAD-0002	233.6	6.66
DAD-0002	233.65	9.3
DAD-0002	233.7	8.7
DAD-0002	233.75	6.13
DAD-0002	233.8	5.98
DAD-0002	233.85	6.25
DAD-0002	233.9	5.62
DAD-0002	233.95	6.02
DAD-0002	234	5.9
DAD-0002	234.05	6.22
DAD-0002	234.1	5.65
DAD-0002	234.15	6.04
DAD-0002	234.2	9.64
DAD-0002	234.25	7.56
DAD-0002	234.3	7.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	234.35	6.69
DAD-0002	234.4	6.38
DAD-0002	234.45	6.55
DAD-0002	234.5	4.99
DAD-0002	234.55	4.72
DAD-0002	234.6	4.1
DAD-0002	234.65	3.28
DAD-0002	234.7	3.13
DAD-0002	234.75	3.44
DAD-0002	234.8	3.66
DAD-0002	234.85	4.64
DAD-0002	234.9	3.64
DAD-0002	234.95	2.54
DAD-0002	235	3.02
DAD-0002	235.05	3.8
DAD-0002	235.1	3.51
DAD-0002	235.15	2.88
DAD-0002	235.2	2.01
DAD-0002	235.25	3.5
DAD-0002	235.3	6.22
DAD-0002	235.35	5.2
DAD-0002	235.4	4.07
DAD-0002	235.45	3.7
DAD-0002	235.5	5.1
DAD-0002	235.55	6.05
DAD-0002	235.6	6.32
DAD-0002	235.65	6.48
DAD-0002	235.7	7.43
DAD-0002	235.75	9
DAD-0002	235.8	9.3
DAD-0002	235.85	9.42
DAD-0002	235.9	8.25
DAD-0002	235.95	7.41
DAD-0002	236	6.85
DAD-0002	236.05	5.22
DAD-0002	236.1	4.9
DAD-0002	236.15	4.7
DAD-0002	236.2	4.54
DAD-0002	236.25	6.5
DAD-0002	236.3	4.56
DAD-0002	236.35	4.02
DAD-0002	236.4	3.66
DAD-0002	236.45	3.83
DAD-0002	236.5	2.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	236.55	1.88
DAD-0002	236.6	1.73
DAD-0002	236.65	2.04
DAD-0002	236.7	1.84
DAD-0002	236.75	3.37
DAD-0002	236.8	2.77
DAD-0002	236.85	2.33
DAD-0002	236.9	1.62
DAD-0002	236.95	1.54
DAD-0002	237	2.34
DAD-0002	237.05	4.14
DAD-0002	237.1	4.14
DAD-0002	237.15	3.76
DAD-0002	237.2	3.48
DAD-0002	237.25	4.09
DAD-0002	237.3	3.69
DAD-0002	237.35	3.01
DAD-0002	237.4	2.52
DAD-0002	237.45	1.77
DAD-0002	237.5	3.34
DAD-0002	237.55	3.59
DAD-0002	237.6	2.91
DAD-0002	237.65	2.45
DAD-0002	237.7	2.14
DAD-0002	237.75	2.76
DAD-0002	237.8	3.19
DAD-0002	237.85	3.08
DAD-0002	237.9	3.42
DAD-0002	237.95	3.63
DAD-0002	238	4.21
DAD-0002	238.05	2.94
DAD-0002	238.1	2.9
DAD-0002	238.15	2.46
DAD-0002	238.2	1.73
DAD-0002	238.25	2.47
DAD-0002	238.3	2.56
DAD-0002	238.35	4.32
DAD-0002	238.4	5.13
DAD-0002	238.45	5.68
DAD-0002	238.5	4.83
DAD-0002	238.55	4.26
DAD-0002	238.6	4.25
DAD-0002	238.65	5.09
DAD-0002	238.7	5.25

Hole	Depth	cps
DAD-0002	238.75	4.52
DAD-0002	238.8	4.01
DAD-0002	238.85	3.64
DAD-0002	238.9	4.22
DAD-0002	238.95	5.9
DAD-0002	239	4.12
DAD-0002	239.05	4.55
DAD-0002	239.1	4.44
DAD-0002	239.15	4.77
DAD-0002	239.2	4.19
DAD-0002	239.25	4.64
DAD-0002	239.3	4.5
DAD-0002	239.35	4.4
DAD-0002	239.4	3.49
DAD-0002	239.45	4.13
DAD-0002	239.5	4.6
DAD-0002	239.55	4.91
DAD-0002	239.6	9.33
DAD-0002	239.65	10.71
DAD-0002	239.7	18.45
DAD-0002	239.75	27.35
DAD-0002	239.8	30.84
DAD-0002	239.85	38.04
DAD-0002	239.9	40.98
DAD-0002	239.95	46.83
DAD-0002	240	46.11
DAD-0002	240.05	50.86
DAD-0002	240.1	49.76
DAD-0002	240.15	53.39
DAD-0002	240.2	59.51
DAD-0002	240.25	61.25
DAD-0002	240.3	62.63
DAD-0002	240.35	63.27
DAD-0002	240.4	58.84
DAD-0002	240.45	56.59
DAD-0002	240.5	56.28
DAD-0002	240.55	51.02
DAD-0002	240.6	48.4
DAD-0002	240.65	48.88
DAD-0002	240.7	48.18
DAD-0002	240.75	47.05
DAD-0002	240.8	47.1
DAD-0002	240.85	46.49
DAD-0002	240.9	46.91

Hole	Depth	cps
DAD-0002	240.95	52.25
DAD-0002	241	49.89
DAD-0002	241.05	56.84
DAD-0002	241.1	56.75
DAD-0002	241.15	59.39
DAD-0002	241.2	55.29
DAD-0002	241.25	56.68
DAD-0002	241.3	56.4
DAD-0002	241.35	55.72
DAD-0002	241.4	52.73
DAD-0002	241.45	56.11
DAD-0002	241.5	59.06
DAD-0002	241.55	58
DAD-0002	241.6	59.36
DAD-0002	241.65	51.91
DAD-0002	241.7	53.43
DAD-0002	241.75	52.59
DAD-0002	241.8	48.03
DAD-0002	241.85	39.99
DAD-0002	241.9	37.98
DAD-0002	241.95	35.47
DAD-0002	242	36.23
DAD-0002	242.05	30.32
DAD-0002	242.1	27.45
DAD-0002	242.15	23.66
DAD-0002	242.2	24.49
DAD-0002	242.25	25.17
DAD-0002	242.3	22.7
DAD-0002	242.35	24.13
DAD-0002	242.4	25.13
DAD-0002	242.45	26.77
DAD-0002	242.5	26.24
DAD-0002	242.55	26.59
DAD-0002	242.6	27.26
DAD-0002	242.65	24.58
DAD-0002	242.7	31.85
DAD-0002	242.75	36.92
DAD-0002	242.8	34.15
DAD-0002	242.85	30.7
DAD-0002	242.9	29.81
DAD-0002	242.95	35.08
DAD-0002	243	35.81
DAD-0002	243.05	35.06
DAD-0002	243.1	36.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	243.15	34.09
DAD-0002	243.2	36.38
DAD-0002	243.25	39.4
DAD-0002	243.3	39.41
DAD-0002	243.35	34.1
DAD-0002	243.4	33.17
DAD-0002	243.45	32.66
DAD-0002	243.5	32.86
DAD-0002	243.55	33.29
DAD-0002	243.6	30.92
DAD-0002	243.65	29.97
DAD-0002	243.7	29.01
DAD-0002	243.75	28.81
DAD-0002	243.8	28.08
DAD-0002	243.85	28.71
DAD-0002	243.9	29.98
DAD-0002	243.95	30.58
DAD-0002	244	29.73
DAD-0002	244.05	27.28
DAD-0002	244.1	24.8
DAD-0002	244.15	22.34
DAD-0002	244.2	22.31
DAD-0002	244.25	24.28
DAD-0002	244.3	24.92
DAD-0002	244.35	29.03
DAD-0002	244.4	25.71
DAD-0002	244.45	29.69
DAD-0002	244.5	35.97
DAD-0002	244.55	34.48
DAD-0002	244.6	33.72
DAD-0002	244.65	35.28
DAD-0002	244.7	31.89
DAD-0002	244.75	30.78
DAD-0002	244.8	30.16
DAD-0002	244.85	30.16
DAD-0002	244.9	30.28
DAD-0002	244.95	29.52
DAD-0002	245	31.64
DAD-0002	245.05	27.36
DAD-0002	245.1	28.86
DAD-0002	245.15	28.12
DAD-0002	245.2	26.75
DAD-0002	245.25	28.02
DAD-0002	245.3	26.8

Hole	Depth	cps
DAD-0002	245.35	28.78
DAD-0002	245.4	30.53
DAD-0002	245.45	25.5
DAD-0002	245.5	30.81
DAD-0002	245.55	27.79
DAD-0002	245.6	26
DAD-0002	245.65	25.27
DAD-0002	245.7	26.45
DAD-0002	245.75	28.23
DAD-0002	245.8	27.97
DAD-0002	245.85	24.03
DAD-0002	245.9	26.31
DAD-0002	245.95	30.12
DAD-0002	246	27.73
DAD-0002	246.05	31.23
DAD-0002	246.1	32.97
DAD-0002	246.15	28.46
DAD-0002	246.2	27.3
DAD-0002	246.25	27.44
DAD-0002	246.3	23.97
DAD-0002	246.35	22.6
DAD-0002	246.4	24.69
DAD-0002	246.45	25.73
DAD-0002	246.5	25.82
DAD-0002	246.55	23.27
DAD-0002	246.6	22.95
DAD-0002	246.65	23.57
DAD-0002	246.7	24.84
DAD-0002	246.75	22.89
DAD-0002	246.8	23.63
DAD-0002	246.85	23.62
DAD-0002	246.9	22.36
DAD-0002	246.95	21.39
DAD-0002	247	21.64
DAD-0002	247.05	20.47
DAD-0002	247.1	19.4
DAD-0002	247.15	21.85
DAD-0002	247.2	19.44
DAD-0002	247.25	21.87
DAD-0002	247.3	20.63
DAD-0002	247.35	23.12
DAD-0002	247.4	23.17
DAD-0002	247.45	24.24
DAD-0002	247.5	26.99

Hole	Depth	cps
DAD-0002	247.55	25.75
DAD-0002	247.6	25
DAD-0002	247.65	27.1
DAD-0002	247.7	27.91
DAD-0002	247.75	31.23
DAD-0002	247.8	31.03
DAD-0002	247.85	29.62
DAD-0002	247.9	28.23
DAD-0002	247.95	27.25
DAD-0002	248	26.99
DAD-0002	248.05	29.33
DAD-0002	248.1	29.4
DAD-0002	248.15	29.58
DAD-0002	248.2	30.13
DAD-0002	248.25	32.2
DAD-0002	248.3	28.89
DAD-0002	248.35	29.39
DAD-0002	248.4	33.24
DAD-0002	248.45	28.23
DAD-0002	248.5	27.25
DAD-0002	248.55	25.73
DAD-0002	248.6	23.09
DAD-0002	248.65	21.34
DAD-0002	248.7	22.86
DAD-0002	248.75	22.34
DAD-0002	248.8	19.63
DAD-0002	248.85	18.98
DAD-0002	248.9	22.74
DAD-0002	248.95	22.68
DAD-0002	249	19.87
DAD-0002	249.05	21.17
DAD-0002	249.1	19.48
DAD-0002	249.15	20.31
DAD-0002	249.2	18.79
DAD-0002	249.25	18.15
DAD-0002	249.3	16.29
DAD-0002	249.35	17.25
DAD-0002	249.4	18.41
DAD-0002	249.45	19.98
DAD-0002	249.5	19.56
DAD-0002	249.55	21.71
DAD-0002	249.6	21.87
DAD-0002	249.65	21.88
DAD-0002	249.7	23.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	249.75	22.49
DAD-0002	249.8	22.41
DAD-0002	249.85	21.51
DAD-0002	249.9	19.71
DAD-0002	249.95	20.89
DAD-0002	250	19.11
DAD-0002	250.05	19.63
DAD-0002	250.1	21.25
DAD-0002	250.15	19.87
DAD-0002	250.2	17.64
DAD-0002	250.25	19.52
DAD-0002	250.3	16.9
DAD-0002	250.35	18.51
DAD-0002	250.4	19.55
DAD-0002	250.45	17.34
DAD-0002	250.5	17.91
DAD-0002	250.55	18.87
DAD-0002	250.6	18.96
DAD-0002	250.65	19.53
DAD-0002	250.7	18.66
DAD-0002	250.75	18.14
DAD-0002	250.8	16.58
DAD-0002	250.85	19.2
DAD-0002	250.9	18.75
DAD-0002	250.95	19.04
DAD-0002	251	21.26
DAD-0002	251.05	23.23
DAD-0002	251.1	20.41
DAD-0002	251.15	20.2
DAD-0002	251.2	19.22
DAD-0002	251.25	21.8
DAD-0002	251.3	19.41
DAD-0002	251.35	20.18
DAD-0002	251.4	21.22
DAD-0002	251.45	19.75
DAD-0002	251.5	18.82
DAD-0002	251.55	22.37
DAD-0002	251.6	20.31
DAD-0002	251.65	18.87
DAD-0002	251.7	18.13
DAD-0002	251.75	23.48
DAD-0002	251.8	24.26
DAD-0002	251.85	23.44
DAD-0002	251.9	21.81

Hole	Depth	cps
DAD-0002	251.95	23.2
DAD-0002	252	21.55
DAD-0002	252.05	22.41
DAD-0002	252.1	22.07
DAD-0002	252.15	22.86
DAD-0002	252.2	22.9
DAD-0002	252.25	25.85
DAD-0002	252.3	26.12
DAD-0002	252.35	24.83
DAD-0002	252.4	27.18
DAD-0002	252.45	27.67
DAD-0002	252.5	26.1
DAD-0002	252.55	24.82
DAD-0002	252.6	25.09
DAD-0002	252.65	22.96
DAD-0002	252.7	22.55
DAD-0002	252.75	24.15
DAD-0002	252.8	27.24
DAD-0002	252.85	25.19
DAD-0002	252.9	24.61
DAD-0002	252.95	25.15
DAD-0002	253	26.89
DAD-0002	253.05	24.95
DAD-0002	253.1	21.83
DAD-0002	253.15	21.95
DAD-0002	253.2	21.94
DAD-0002	253.25	22.03
DAD-0002	253.3	23.86
DAD-0002	253.35	28.52
DAD-0002	253.4	24.4
DAD-0002	253.45	25.32
DAD-0002	253.5	27.63
DAD-0002	253.55	30.79
DAD-0002	253.6	26.94
DAD-0002	253.65	25.09
DAD-0002	253.7	24.02
DAD-0002	253.75	23.91
DAD-0002	253.8	22.79
DAD-0002	253.85	22.01
DAD-0002	253.9	20.63
DAD-0002	253.95	21.27
DAD-0002	254	21.47
DAD-0002	254.05	21.1
DAD-0002	254.1	24.6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	254.15	28.81
DAD-0002	254.2	28.8
DAD-0002	254.25	27.23
DAD-0002	254.3	26.13
DAD-0002	254.35	22.21
DAD-0002	254.4	21.38
DAD-0002	254.45	21.78
DAD-0002	254.5	29.67
DAD-0002	254.55	27.9
DAD-0002	254.6	26.6
DAD-0002	254.65	25.28
DAD-0002	254.7	25.61
DAD-0002	254.75	29.81
DAD-0002	254.8	26.44
DAD-0002	254.85	23.49
DAD-0002	254.9	25.2
DAD-0002	254.95	23.46
DAD-0002	255	23.09
DAD-0002	255.05	25.45
DAD-0002	255.1	26.46
DAD-0002	255.15	27.06
DAD-0002	255.2	26.01
DAD-0002	255.25	25.18
DAD-0002	255.3	22.93
DAD-0002	255.35	23.04
DAD-0002	255.4	23.95
DAD-0002	255.45	25.84
DAD-0002	255.5	26.21
DAD-0002	255.55	27.22
DAD-0002	255.6	27.39
DAD-0002	255.65	25.52
DAD-0002	255.7	24.94
DAD-0002	255.75	24.22
DAD-0002	255.8	22.68
DAD-0002	255.85	20.59
DAD-0002	255.9	24.67
DAD-0002	255.95	26.65
DAD-0002	256	27.3
DAD-0002	256.05	27.52
DAD-0002	256.1	29.04
DAD-0002	256.15	25.79
DAD-0002	256.2	25.76
DAD-0002	256.25	23.75
DAD-0002	256.3	22.77

Hole	Depth	cps
DAD-0002	256.35	22.6
DAD-0002	256.4	22.16
DAD-0002	256.45	20.74
DAD-0002	256.5	22.78
DAD-0002	256.55	20.33
DAD-0002	256.6	22.07
DAD-0002	256.65	19.51
DAD-0002	256.7	21.42
DAD-0002	256.75	21.99
DAD-0002	256.8	22.62
DAD-0002	256.85	23.37
DAD-0002	256.9	23.67
DAD-0002	256.95	20.94
DAD-0002	257	22.83
DAD-0002	257.05	21.94
DAD-0002	257.1	21.1
DAD-0002	257.15	21.77
DAD-0002	257.2	19.79
DAD-0002	257.25	20.27
DAD-0002	257.3	22.18
DAD-0002	257.35	22.75
DAD-0002	257.4	19.48
DAD-0002	257.45	18.81
DAD-0002	257.5	18.35
DAD-0002	257.55	16.36
DAD-0002	257.6	17.99
DAD-0002	257.65	19.87
DAD-0002	257.7	21.66
DAD-0002	257.75	21.32
DAD-0002	257.8	19.74
DAD-0002	257.85	18.49
DAD-0002	257.9	20.63
DAD-0002	257.95	22.52
DAD-0002	258	20.06
DAD-0002	258.05	18.79
DAD-0002	258.1	17.92
DAD-0002	258.15	16.83
DAD-0002	258.2	19
DAD-0002	258.25	18.06
DAD-0002	258.3	17
DAD-0002	258.35	18.01
DAD-0002	258.4	19.96
DAD-0002	258.45	22.57
DAD-0002	258.5	26.35

Hole	Depth	cps
DAD-0002	258.55	26.03
DAD-0002	258.6	24.56
DAD-0002	258.65	26.89
DAD-0002	258.7	26.82
DAD-0002	258.75	30.64
DAD-0002	258.8	32.32
DAD-0002	258.85	31.67
DAD-0002	258.9	34.27
DAD-0002	258.95	32.45
DAD-0002	259	29.81
DAD-0002	259.05	31.46
DAD-0002	259.1	28.96
DAD-0002	259.15	28.9
DAD-0002	259.2	27.37
DAD-0002	259.25	29.23
DAD-0002	259.3	26.65
DAD-0002	259.35	24.99
DAD-0002	259.4	25.51
DAD-0002	259.45	25.04
DAD-0002	259.5	24.82
DAD-0002	259.55	22.99
DAD-0002	259.6	18.81
DAD-0002	259.65	20.01
DAD-0002	259.7	19.26
DAD-0002	259.75	20.07
DAD-0002	259.8	21.05
DAD-0002	259.85	24.48
DAD-0002	259.9	24.85
DAD-0002	259.95	24.06
DAD-0002	260	23.63
DAD-0002	260.05	23.42
DAD-0002	260.1	22.45
DAD-0002	260.15	24.6
DAD-0002	260.2	24
DAD-0002	260.25	22.01
DAD-0002	260.3	21.05
DAD-0002	260.35	18.72
DAD-0002	260.4	19.7
DAD-0002	260.45	17.86
DAD-0002	260.5	19.86
DAD-0002	260.55	18.65
DAD-0002	260.6	18.74
DAD-0002	260.65	23.39
DAD-0002	260.7	24.51

Hole	Depth	cps
DAD-0002	260.75	24.98
DAD-0002	260.8	23.94
DAD-0002	260.85	24.89
DAD-0002	260.9	22.31
DAD-0002	260.95	23.45
DAD-0002	261	22.46
DAD-0002	261.05	21.46
DAD-0002	261.1	24.21
DAD-0002	261.15	24.03
DAD-0002	261.2	25.37
DAD-0002	261.25	22.96
DAD-0002	261.3	22.96
DAD-0002	261.35	21.81
DAD-0002	261.4	21.51
DAD-0002	261.45	18.79
DAD-0002	261.5	19.33
DAD-0002	261.55	19.28
DAD-0002	261.6	21.26
DAD-0002	261.65	18.95
DAD-0002	261.7	16.43
DAD-0002	261.75	18.95
DAD-0002	261.8	16.58
DAD-0002	261.85	15.7
DAD-0002	261.9	15.86
DAD-0002	261.95	16.8
DAD-0002	262	19.13
DAD-0002	262.05	19.98
DAD-0002	262.1	20.24
DAD-0002	262.15	19.83
DAD-0002	262.2	20.38
DAD-0002	262.25	22.95
DAD-0002	262.3	22.54
DAD-0002	262.35	26.12
DAD-0002	262.4	24.31
DAD-0002	262.45	25.36
DAD-0002	262.5	25.14
DAD-0002	262.55	21.13
DAD-0002	262.6	22.63
DAD-0002	262.65	22.73
DAD-0002	262.7	25.32
DAD-0002	262.75	26.06
DAD-0002	262.8	28.56
DAD-0002	262.85	29.04
DAD-0002	262.9	24.66

Hole	Depth	cps
DAD-0002	262.95	25.39
DAD-0002	263	27.99
DAD-0002	263.05	25.6
DAD-0002	263.1	26.99
DAD-0002	263.15	28.91
DAD-0002	263.2	28.33
DAD-0002	263.25	27.81
DAD-0002	263.3	29
DAD-0002	263.35	29.94
DAD-0002	263.4	29.33
DAD-0002	263.45	26.95
DAD-0002	263.5	28.94
DAD-0002	263.55	24.06
DAD-0002	263.6	24.98
DAD-0002	263.65	23.84
DAD-0002	263.7	20.65
DAD-0002	263.75	18.86
DAD-0002	263.8	15.26
DAD-0002	263.85	16.04
DAD-0002	263.9	16.09
DAD-0002	263.95	16.9
DAD-0002	264	21.2
DAD-0002	264.05	20.83
DAD-0002	264.1	21.16
DAD-0002	264.15	19.72
DAD-0002	264.2	18.63
DAD-0002	264.25	20.73
DAD-0002	264.3	21.84
DAD-0002	264.35	20.52
DAD-0002	264.4	22.62
DAD-0002	264.45	19.98
DAD-0002	264.5	21.59
DAD-0002	264.55	21.6
DAD-0002	264.6	18.68
DAD-0002	264.65	19.59
DAD-0002	264.7	21.89
DAD-0002	264.75	21.48
DAD-0002	264.8	21.11
DAD-0002	264.85	22.01
DAD-0002	264.9	19.21
DAD-0002	264.95	19.12
DAD-0002	265	21.15
DAD-0002	265.05	22.13
DAD-0002	265.1	19.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	265.15	18.75
DAD-0002	265.2	17.96
DAD-0002	265.25	20.27
DAD-0002	265.3	19.27
DAD-0002	265.35	19.08
DAD-0002	265.4	21.54
DAD-0002	265.45	21.24
DAD-0002	265.5	20.43
DAD-0002	265.55	20.8
DAD-0002	265.6	20.97
DAD-0002	265.65	20.25
DAD-0002	265.7	19
DAD-0002	265.75	22.83
DAD-0002	265.8	22.13
DAD-0002	265.85	22.48
DAD-0002	265.9	20.96
DAD-0002	265.95	24.93
DAD-0002	266	29.76
DAD-0002	266.05	33.09
DAD-0002	266.1	34.98
DAD-0002	266.15	30.56
DAD-0002	266.2	32.95
DAD-0002	266.25	33.62
DAD-0002	266.3	32.56
DAD-0002	266.35	33.91
DAD-0002	266.4	34.01
DAD-0002	266.45	29.19
DAD-0002	266.5	27.2
DAD-0002	266.55	26.42
DAD-0002	266.6	26.19
DAD-0002	266.65	26.56
DAD-0002	266.7	31.3
DAD-0002	266.75	27.3
DAD-0002	266.8	31.35
DAD-0002	266.85	31.95
DAD-0002	266.9	33.49
DAD-0002	266.95	33.3
DAD-0002	267	28.14
DAD-0002	267.05	29.05
DAD-0002	267.1	27.29
DAD-0002	267.15	28.7
DAD-0002	267.2	28.3
DAD-0002	267.25	27.91
DAD-0002	267.3	24.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	267.35	25.74
DAD-0002	267.4	29.18
DAD-0002	267.45	27.68
DAD-0002	267.5	27.59
DAD-0002	267.55	25.63
DAD-0002	267.6	26.79
DAD-0002	267.65	25.72
DAD-0002	267.7	25.71
DAD-0002	267.75	25.7
DAD-0002	267.8	25.49
DAD-0002	267.85	26.91
DAD-0002	267.9	27.48
DAD-0002	267.95	24.2
DAD-0002	268	24.24
DAD-0002	268.05	27.5
DAD-0002	268.1	25.9
DAD-0002	268.15	24.27
DAD-0002	268.2	21.78
DAD-0002	268.25	24.33
DAD-0002	268.3	22.66
DAD-0002	268.35	22.85
DAD-0002	268.4	23.4
DAD-0002	268.45	20.02
DAD-0002	268.5	22.36
DAD-0002	268.55	25.16
DAD-0002	268.6	22.39
DAD-0002	268.65	22.15
DAD-0002	268.7	21.81
DAD-0002	268.75	22.59
DAD-0002	268.8	22.29
DAD-0002	268.85	21.66
DAD-0002	268.9	22.39
DAD-0002	268.95	25.92
DAD-0002	269	26.79
DAD-0002	269.05	27.7
DAD-0002	269.1	24.15
DAD-0002	269.15	22.11
DAD-0002	269.2	18.79
DAD-0002	269.25	20.5
DAD-0002	269.3	20.34
DAD-0002	269.35	19.48
DAD-0002	269.4	21.82
DAD-0002	269.45	20.92
DAD-0002	269.5	20.89

Hole	Depth	cps
DAD-0002	269.55	22.05
DAD-0002	269.6	21.08
DAD-0002	269.65	20.08
DAD-0002	269.7	20.64
DAD-0002	269.75	19.36
DAD-0002	269.8	18.88
DAD-0002	269.85	19.73
DAD-0002	269.9	21.57
DAD-0002	269.95	20.24
DAD-0002	270	19.83
DAD-0002	270.05	20.3
DAD-0002	270.1	21.46
DAD-0002	270.15	21.18
DAD-0002	270.2	22.24
DAD-0002	270.25	24.98
DAD-0002	270.3	26.14
DAD-0002	270.35	24.85
DAD-0002	270.4	26.05
DAD-0002	270.45	25.2
DAD-0002	270.5	23.14
DAD-0002	270.55	26.64
DAD-0002	270.6	21.75
DAD-0002	270.65	22.96
DAD-0002	270.7	26.52
DAD-0002	270.75	25.31
DAD-0002	270.8	24.8
DAD-0002	270.85	26.43
DAD-0002	270.9	24.63
DAD-0002	270.95	22.87
DAD-0002	271	22.48
DAD-0002	271.05	23.15
DAD-0002	271.1	25.7
DAD-0002	271.15	23.81
DAD-0002	271.2	30.05
DAD-0002	271.25	28.28
DAD-0002	271.3	26.64
DAD-0002	271.35	26.34
DAD-0002	271.4	28.64
DAD-0002	271.45	29.94
DAD-0002	271.5	26.95
DAD-0002	271.55	27.09
DAD-0002	271.6	26.34
DAD-0002	271.65	21.86
DAD-0002	271.7	25.33

Hole	Depth	cps
DAD-0002	271.75	24.7
DAD-0002	271.8	25.11
DAD-0002	271.85	27.59
DAD-0002	271.9	25.86
DAD-0002	271.95	25.91
DAD-0002	272	27.51
DAD-0002	272.05	26.94
DAD-0002	272.1	26.66
DAD-0002	272.15	28.03
DAD-0002	272.2	27.53
DAD-0002	272.25	28.75
DAD-0002	272.3	31.27
DAD-0002	272.35	29.67
DAD-0002	272.4	27.71
DAD-0002	272.45	28.57
DAD-0002	272.5	27.8
DAD-0002	272.55	23.7
DAD-0002	272.6	24.41
DAD-0002	272.65	23.03
DAD-0002	272.7	24.37
DAD-0002	272.75	26.44
DAD-0002	272.8	28.53
DAD-0002	272.85	28.9
DAD-0002	272.9	30.29
DAD-0002	272.95	29.28
DAD-0002	273	26.49
DAD-0002	273.05	28.44
DAD-0002	273.1	32.89
DAD-0002	273.15	28.99
DAD-0002	273.2	30.3
DAD-0002	273.25	30.54
DAD-0002	273.3	29.16
DAD-0002	273.35	28.8
DAD-0002	273.4	25.33
DAD-0002	273.45	22.09
DAD-0002	273.5	24.36
DAD-0002	273.55	20.68
DAD-0002	273.6	22.97
DAD-0002	273.65	27.04
DAD-0002	273.7	24.53
DAD-0002	273.75	23.63
DAD-0002	273.8	23.33
DAD-0002	273.85	22.9
DAD-0002	273.9	23.02

Hole	Depth	cps
DAD-0002	273.95	22.59
DAD-0002	274	28.76
DAD-0002	274.05	28.52
DAD-0002	274.1	32.94
DAD-0002	274.15	36.55
DAD-0002	274.2	37.36
DAD-0002	274.25	35.69
DAD-0002	274.3	35.64
DAD-0002	274.35	31.44
DAD-0002	274.4	27.15
DAD-0002	274.45	29.32
DAD-0002	274.5	31.41
DAD-0002	274.55	33.11
DAD-0002	274.6	29.27
DAD-0002	274.65	30.67
DAD-0002	274.7	30.51
DAD-0002	274.75	29.3
DAD-0002	274.8	27.65
DAD-0002	274.85	27.15
DAD-0002	274.9	27.95
DAD-0002	274.95	24.21
DAD-0002	275	20.9
DAD-0002	275.05	23.54
DAD-0002	275.1	24.62
DAD-0002	275.15	26.09
DAD-0002	275.2	28.89
DAD-0002	275.25	27.9
DAD-0002	275.3	28.04
DAD-0002	275.35	25.83
DAD-0002	275.4	26.09
DAD-0002	275.45	26.27
DAD-0002	275.5	25.15
DAD-0002	275.55	22.38
DAD-0002	275.6	22.06
DAD-0002	275.65	20.25
DAD-0002	275.7	20.17
DAD-0002	275.75	20.62
DAD-0002	275.8	22.6
DAD-0002	275.85	22.2
DAD-0002	275.9	24.33
DAD-0002	275.95	26
DAD-0002	276	25.9
DAD-0002	276.05	28.53
DAD-0002	276.1	29.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	276.15	33.89
DAD-0002	276.2	32.6
DAD-0002	276.25	29.46
DAD-0002	276.3	29.55
DAD-0002	276.35	34.75
DAD-0002	276.4	29.99
DAD-0002	276.45	27.82
DAD-0002	276.5	27.81
DAD-0002	276.55	28.22
DAD-0002	276.6	27.55
DAD-0002	276.65	25.94
DAD-0002	276.7	26.69
DAD-0002	276.75	32.35
DAD-0002	276.8	30.16
DAD-0002	276.85	30.03
DAD-0002	276.9	30.77
DAD-0002	276.95	30.03
DAD-0002	277	27.85
DAD-0002	277.05	26.34
DAD-0002	277.1	25.72
DAD-0002	277.15	24.03
DAD-0002	277.2	23.29
DAD-0002	277.25	23.29
DAD-0002	277.3	24.22
DAD-0002	277.35	23.84
DAD-0002	277.4	22.73
DAD-0002	277.45	25.63
DAD-0002	277.5	24.39
DAD-0002	277.55	30.64
DAD-0002	277.6	27.55
DAD-0002	277.65	29.18
DAD-0002	277.7	28.52
DAD-0002	277.75	25.97
DAD-0002	277.8	25.04
DAD-0002	277.85	27.33
DAD-0002	277.9	27.46
DAD-0002	277.95	27.44
DAD-0002	278	25.53
DAD-0002	278.05	26.3
DAD-0002	278.1	27.25
DAD-0002	278.15	25.09
DAD-0002	278.2	25.17
DAD-0002	278.25	23.13
DAD-0002	278.3	22.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	278.35	24.95
DAD-0002	278.4	21.83
DAD-0002	278.45	21.35
DAD-0002	278.5	20.09
DAD-0002	278.55	23.82
DAD-0002	278.6	25.64
DAD-0002	278.65	23.56
DAD-0002	278.7	24.02
DAD-0002	278.75	28.6
DAD-0002	278.8	26.74
DAD-0002	278.85	26.61
DAD-0002	278.9	25.27
DAD-0002	278.95	25.71
DAD-0002	279	26.73
DAD-0002	279.05	24.52
DAD-0002	279.1	23.42
DAD-0002	279.15	21.1
DAD-0002	279.2	19.01
DAD-0002	279.25	21.9
DAD-0002	279.3	22.24
DAD-0002	279.35	21.12
DAD-0002	279.4	25.77
DAD-0002	279.45	26.47
DAD-0002	279.5	27.67
DAD-0002	279.55	24.54
DAD-0002	279.6	26.04
DAD-0002	279.65	29.69
DAD-0002	279.7	32.34
DAD-0002	279.75	31.11
DAD-0002	279.8	27.46
DAD-0002	279.85	29.72
DAD-0002	279.9	30.56
DAD-0002	279.95	31.69
DAD-0002	280	30.66
DAD-0002	280.05	31.5
DAD-0002	280.1	31.37
DAD-0002	280.15	32.4
DAD-0002	280.2	31.44
DAD-0002	280.25	30.49
DAD-0002	280.3	28.46
DAD-0002	280.35	29.15
DAD-0002	280.4	28.67
DAD-0002	280.45	27.33
DAD-0002	280.5	27.01

Hole	Depth	cps
DAD-0002	280.55	25.76
DAD-0002	280.6	26.99
DAD-0002	280.65	29.93
DAD-0002	280.7	30.16
DAD-0002	280.75	30.48
DAD-0002	280.8	30.54
DAD-0002	280.85	31.83
DAD-0002	280.9	32.72
DAD-0002	280.95	29.99
DAD-0002	281	28.12
DAD-0002	281.05	24.33
DAD-0002	281.1	27.56
DAD-0002	281.15	27.17
DAD-0002	281.2	26.18
DAD-0002	281.25	24.35
DAD-0002	281.3	26.01
DAD-0002	281.35	26.75
DAD-0002	281.4	29.64
DAD-0002	281.45	30.79
DAD-0002	281.5	29.92
DAD-0002	281.55	31.82
DAD-0002	281.6	32.01
DAD-0002	281.65	32.56
DAD-0002	281.7	27.38
DAD-0002	281.75	28.29
DAD-0002	281.8	26.53
DAD-0002	281.85	26.57
DAD-0002	281.9	30.48
DAD-0002	281.95	28.16
DAD-0002	282	30.73
DAD-0002	282.05	26.54
DAD-0002	282.1	27.75
DAD-0002	282.15	24.54
DAD-0002	282.2	23
DAD-0002	282.25	22.25
DAD-0002	282.3	23.31
DAD-0002	282.35	20.28
DAD-0002	282.4	19.69
DAD-0002	282.45	21.12
DAD-0002	282.5	27.55
DAD-0002	282.55	29.18
DAD-0002	282.6	25.7
DAD-0002	282.65	23.71
DAD-0002	282.7	25.25

Hole	Depth	cps
DAD-0002	282.75	24.03
DAD-0002	282.8	26.21
DAD-0002	282.85	27.1
DAD-0002	282.9	25.21
DAD-0002	282.95	26.4
DAD-0002	283	25.76
DAD-0002	283.05	24.59
DAD-0002	283.1	25.24
DAD-0002	283.15	27.46
DAD-0002	283.2	27.33
DAD-0002	283.25	27.04
DAD-0002	283.3	26.85
DAD-0002	283.35	29.41
DAD-0002	283.4	28.55
DAD-0002	283.45	27.66
DAD-0002	283.5	31.23
DAD-0002	283.55	29.64
DAD-0002	283.6	30.21
DAD-0002	283.65	27.97
DAD-0002	283.7	25.9
DAD-0002	283.75	26.14
DAD-0002	283.8	24.32
DAD-0002	283.85	24.42
DAD-0002	283.9	25.54
DAD-0002	283.95	26
DAD-0002	284	29.24
DAD-0002	284.05	29.69
DAD-0002	284.1	26.24
DAD-0002	284.15	27.93
DAD-0002	284.2	28.49
DAD-0002	284.25	27.92
DAD-0002	284.3	32.24
DAD-0002	284.35	29.66
DAD-0002	284.4	32.63
DAD-0002	284.45	33.96
DAD-0002	284.5	30.57
DAD-0002	284.55	32.68
DAD-0002	284.6	32.89
DAD-0002	284.65	32.04
DAD-0002	284.7	30.08
DAD-0002	284.75	30.39
DAD-0002	284.8	30.76
DAD-0002	284.85	28.53
DAD-0002	284.9	27.94

Hole	Depth	cps
DAD-0002	284.95	27.13
DAD-0002	285	29.3
DAD-0002	285.05	30.02
DAD-0002	285.1	27.6
DAD-0002	285.15	28.44
DAD-0002	285.2	29.26
DAD-0002	285.25	26.6
DAD-0002	285.3	26.73
DAD-0002	285.35	26.63
DAD-0002	285.4	27.17
DAD-0002	285.45	25.03
DAD-0002	285.5	22.21
DAD-0002	285.55	24.85
DAD-0002	285.6	27.2
DAD-0002	285.65	25.47
DAD-0002	285.7	25.54
DAD-0002	285.75	21.72
DAD-0002	285.8	21.93
DAD-0002	285.85	23.92
DAD-0002	285.9	25.61
DAD-0002	285.95	27.3
DAD-0002	286	29.31
DAD-0002	286.05	29.32
DAD-0002	286.1	32.66
DAD-0002	286.15	28.16
DAD-0002	286.2	28.52
DAD-0002	286.25	27.94
DAD-0002	286.3	28.26
DAD-0002	286.35	24.01
DAD-0002	286.4	23.81
DAD-0002	286.45	23.25
DAD-0002	286.5	24.64
DAD-0002	286.55	27.36
DAD-0002	286.6	23.81
DAD-0002	286.65	24.38
DAD-0002	286.7	21.16
DAD-0002	286.75	21.81
DAD-0002	286.8	22.31
DAD-0002	286.85	23.26
DAD-0002	286.9	21.73
DAD-0002	286.95	21.19
DAD-0002	287	26.97
DAD-0002	287.05	25.3
DAD-0002	287.1	28

Hole	Depth	cps
DAD-0002	287.15	24.45
DAD-0002	287.2	25.35
DAD-0002	287.25	24.1
DAD-0002	287.3	23.55
DAD-0002	287.35	23.37
DAD-0002	287.4	24.08
DAD-0002	287.45	23.03
DAD-0002	287.5	20.74
DAD-0002	287.55	19.92
DAD-0002	287.6	22.36
DAD-0002	287.65	19.95
DAD-0002	287.7	19.97
DAD-0002	287.75	20.81
DAD-0002	287.8	20.89
DAD-0002	287.85	22.19
DAD-0002	287.9	24.52
DAD-0002	287.95	23.94
DAD-0002	288	22.71
DAD-0002	288.05	21.03
DAD-0002	288.1	23.02
DAD-0002	288.15	23.55
DAD-0002	288.2	24.53
DAD-0002	288.25	21.35
DAD-0002	288.3	19.68
DAD-0002	288.35	18.61
DAD-0002	288.4	21.04
DAD-0002	288.45	21.37
DAD-0002	288.5	24.18
DAD-0002	288.55	24.13
DAD-0002	288.6	25.23
DAD-0002	288.65	28.41
DAD-0002	288.7	25.17
DAD-0002	288.75	23.97
DAD-0002	288.8	23.56
DAD-0002	288.85	22.26
DAD-0002	288.9	24.69
DAD-0002	288.95	24.06
DAD-0002	289	24.36
DAD-0002	289.05	23.63
DAD-0002	289.1	23.45
DAD-0002	289.15	20.2
DAD-0002	289.2	19.14
DAD-0002	289.25	21.07
DAD-0002	289.3	21.16

Hole	Depth	cps
DAD-0002	289.35	22.88
DAD-0002	289.4	23.45
DAD-0002	289.45	22.5
DAD-0002	289.5	22.37
DAD-0002	289.55	21.03
DAD-0002	289.6	18.04
DAD-0002	289.65	19.41
DAD-0002	289.7	23.17
DAD-0002	289.75	19.92
DAD-0002	289.8	19.86
DAD-0002	289.85	24.49
DAD-0002	289.9	25.27
DAD-0002	289.95	22.47
DAD-0002	290	21.28
DAD-0002	290.05	20.97
DAD-0002	290.1	22.15
DAD-0002	290.15	19.73
DAD-0002	290.2	19.15
DAD-0002	290.25	18.01
DAD-0002	290.3	21.88
DAD-0002	290.35	21.44
DAD-0002	290.4	19.16
DAD-0002	290.45	22.16
DAD-0002	290.5	23.06
DAD-0002	290.55	22.84
DAD-0002	290.6	21.63
DAD-0002	290.65	20.37
DAD-0002	290.7	21.92
DAD-0002	290.75	19.98
DAD-0002	290.8	18.4
DAD-0002	290.85	19.66
DAD-0002	290.9	23.1
DAD-0002	290.95	21.81
DAD-0002	291	24.26
DAD-0002	291.05	25.32
DAD-0002	291.1	23.04
DAD-0002	291.15	20.42
DAD-0002	291.2	22.38
DAD-0002	291.25	20.8
DAD-0002	291.3	21.56
DAD-0002	291.35	20.24
DAD-0002	291.4	22.49
DAD-0002	291.45	23.28
DAD-0002	291.5	24.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	291.55	20.67
DAD-0002	291.6	21.71
DAD-0002	291.65	20.85
DAD-0002	291.7	21.74
DAD-0002	291.75	22.03
DAD-0002	291.8	19.4
DAD-0002	291.85	19.59
DAD-0002	291.9	18.88
DAD-0002	291.95	18.06
DAD-0002	292	17.49
DAD-0002	292.05	22.03
DAD-0002	292.1	25.14
DAD-0002	292.15	22.38
DAD-0002	292.2	23.31
DAD-0002	292.25	19.86
DAD-0002	292.3	20.4
DAD-0002	292.35	20.61
DAD-0002	292.4	17.84
DAD-0002	292.45	19.35
DAD-0002	292.5	21.64
DAD-0002	292.55	22.38
DAD-0002	292.6	22.56
DAD-0002	292.65	23.52
DAD-0002	292.7	22.84
DAD-0002	292.75	22.78
DAD-0002	292.8	19.41
DAD-0002	292.85	17.59
DAD-0002	292.9	17.16
DAD-0002	292.95	16.38
DAD-0002	293	16.82
DAD-0002	293.05	19.06
DAD-0002	293.1	18.11
DAD-0002	293.15	17.94
DAD-0002	293.2	17.41
DAD-0002	293.25	16.2
DAD-0002	293.3	18.79
DAD-0002	293.35	17.65
DAD-0002	293.4	18.04
DAD-0002	293.45	18.24
DAD-0002	293.5	16.01
DAD-0002	293.55	18.51
DAD-0002	293.6	19.97
DAD-0002	293.65	18.97
DAD-0002	293.7	17.7

Hole	Depth	cps
DAD-0002	293.75	18.42
DAD-0002	293.8	18.57
DAD-0002	293.85	17.85
DAD-0002	293.9	17
DAD-0002	293.95	16.27
DAD-0002	294	16.74
DAD-0002	294.05	17.56
DAD-0002	294.1	17.29
DAD-0002	294.15	15.49
DAD-0002	294.2	14.17
DAD-0002	294.25	16.25
DAD-0002	294.3	14.27
DAD-0002	294.35	15.42
DAD-0002	294.4	16.15
DAD-0002	294.45	15.88
DAD-0002	294.5	13.24
DAD-0002	294.55	13.44
DAD-0002	294.6	12.31
DAD-0002	294.65	10.69
DAD-0002	294.7	10.35
DAD-0002	294.75	13
DAD-0002	294.8	13.58
DAD-0002	294.85	14.87
DAD-0002	294.9	17.03
DAD-0002	294.95	16.92
DAD-0002	295	16.77
DAD-0002	295.05	15.76
DAD-0002	295.1	15.9
DAD-0002	295.15	14.75
DAD-0002	295.2	14.37
DAD-0002	295.25	17.93
DAD-0002	295.3	17.89
DAD-0002	295.35	17.94
DAD-0002	295.4	15.74
DAD-0002	295.45	14.15
DAD-0002	295.5	14.85
DAD-0002	295.55	13.6
DAD-0002	295.6	12.32
DAD-0002	295.65	12.32
DAD-0002	295.7	14.31
DAD-0002	295.75	14.48
DAD-0002	295.8	14.18
DAD-0002	295.85	13.25
DAD-0002	295.9	11.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	295.95	11.95
DAD-0002	296	11.28
DAD-0002	296.05	11.6
DAD-0002	296.1	12.66
DAD-0002	296.15	13.87
DAD-0002	296.2	13.4
DAD-0002	296.25	12.23
DAD-0002	296.3	11.47
DAD-0002	296.35	9.55
DAD-0002	296.4	11.02
DAD-0002	296.45	12.07
DAD-0002	296.5	15.21
DAD-0002	296.55	16.57
DAD-0002	296.6	16.6
DAD-0002	296.65	15.34
DAD-0002	296.7	15.42
DAD-0002	296.75	15.84
DAD-0002	296.8	13.45
DAD-0002	296.85	14.9
DAD-0002	296.9	13.46
DAD-0002	296.95	15.09
DAD-0002	297	13.35
DAD-0002	297.05	13.84
DAD-0002	297.1	13.87
DAD-0002	297.15	13.19
DAD-0002	297.2	10.73
DAD-0002	297.25	6.22
DAD-0002	297.27	11.17
DAD-0002	297.32	10.6
DAD-0002	297.37	11.96
DAD-0002	297.42	11.98
DAD-0002	297.47	14.6
DAD-0002	297.52	15.04
DAD-0002	297.57	16.72
DAD-0002	297.62	16.7
DAD-0002	297.67	16.62
DAD-0002	297.72	14.89
DAD-0002	297.77	11.23
DAD-0002	297.82	14.5
DAD-0002	297.87	15.15
DAD-0002	297.92	14.23
DAD-0002	297.97	14.49
DAD-0002	298.02	13.83
DAD-0002	298.07	11.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	298.12	13.2
DAD-0002	298.17	14.19
DAD-0002	298.22	14.94
DAD-0002	298.27	15.04
DAD-0002	298.32	17.21
DAD-0002	298.37	18.38
DAD-0002	298.42	18.36
DAD-0002	298.47	17.92
DAD-0002	298.52	15.02
DAD-0002	298.57	14.26
DAD-0002	298.62	13.37
DAD-0002	298.67	13.05
DAD-0002	298.72	14.56
DAD-0002	298.77	15.2
DAD-0002	298.82	14.74
DAD-0002	298.87	16.03
DAD-0002	298.92	16.09
DAD-0002	298.97	14.87
DAD-0002	299.02	13.26
DAD-0002	299.07	13.76
DAD-0002	299.12	14.99
DAD-0002	299.17	14.41
DAD-0002	299.22	16.03
DAD-0002	299.27	15.89
DAD-0002	299.32	15.86
DAD-0002	299.37	15
DAD-0002	299.42	13.65
DAD-0002	299.47	15.93
DAD-0002	299.52	13.33
DAD-0002	299.57	12.86
DAD-0002	299.62	14.26
DAD-0002	299.67	15.99
DAD-0002	299.72	15.58
DAD-0002	299.77	15.36
DAD-0002	299.82	15.08
DAD-0002	299.87	14.41
DAD-0002	299.92	14.37
DAD-0002	299.97	14.28
DAD-0002	300.02	14.64
DAD-0002	300.07	14.88
DAD-0002	300.12	13.09
DAD-0002	300.17	13.64
DAD-0002	300.22	14.43
DAD-0002	300.27	15.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	300.32	17.43
DAD-0002	300.37	15.03
DAD-0002	300.42	16.79
DAD-0002	300.47	14.52
DAD-0002	300.52	12.54
DAD-0002	300.57	13.26
DAD-0002	300.62	13.08
DAD-0002	300.67	11.8
DAD-0002	300.72	13.38
DAD-0002	300.77	12.8
DAD-0002	300.82	12.4
DAD-0002	300.87	11.69
DAD-0002	300.92	12.46
DAD-0002	300.97	15.95
DAD-0002	301.02	18.41
DAD-0002	301.07	16.77
DAD-0002	301.12	19.07
DAD-0002	301.17	19.34
DAD-0002	301.22	20.04
DAD-0002	301.27	19.19
DAD-0002	301.32	20.35
DAD-0002	301.37	19.49
DAD-0002	301.42	21.08
DAD-0002	301.47	21.69
DAD-0002	301.52	22.37
DAD-0002	301.57	20.49
DAD-0002	301.62	17.47
DAD-0002	301.67	19.56
DAD-0002	301.72	18.93
DAD-0002	301.77	19.41
DAD-0002	301.82	21.36
DAD-0002	301.87	20.03
DAD-0002	301.92	16.99
DAD-0002	301.97	19.07
DAD-0002	302.02	19.76
DAD-0002	302.07	18.23
DAD-0002	302.12	17.83
DAD-0002	302.17	18.89
DAD-0002	302.22	20.49
DAD-0002	302.27	22.03
DAD-0002	302.32	20.68
DAD-0002	302.37	20.05
DAD-0002	302.42	18.85
DAD-0002	302.47	22.15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	302.52	20.58
DAD-0002	302.57	20.41
DAD-0002	302.62	22.4
DAD-0002	302.67	21.27
DAD-0002	302.72	20.89
DAD-0002	302.77	22.23
DAD-0002	302.82	24
DAD-0002	302.87	22.82
DAD-0002	302.92	18.7
DAD-0002	302.97	19.93
DAD-0002	303.02	21.72
DAD-0002	303.07	23
DAD-0002	303.12	27.07
DAD-0002	303.17	30.89
DAD-0002	303.22	26.71
DAD-0002	303.27	26.3
DAD-0002	303.32	25.71
DAD-0002	303.37	24.44
DAD-0002	303.42	22.29
DAD-0002	303.47	23.72
DAD-0002	303.52	23.79
DAD-0002	303.57	25.3
DAD-0002	303.62	23.32
DAD-0002	303.67	21.91
DAD-0002	303.72	23.46
DAD-0002	303.77	21.59
DAD-0002	303.82	19.01
DAD-0002	303.87	21.33
DAD-0002	303.92	20.51
DAD-0002	303.97	21.21
DAD-0002	304.02	22.54
DAD-0002	304.07	22.63
DAD-0002	304.12	18.9
DAD-0002	304.17	18.72
DAD-0002	304.22	20.45
DAD-0002	304.27	19.9
DAD-0002	304.32	20.86
DAD-0002	304.37	21.54
DAD-0002	304.42	21.17
DAD-0002	304.47	20.83
DAD-0002	304.52	20.92
DAD-0002	304.57	19.8
DAD-0002	304.62	18.25
DAD-0002	304.67	17.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	304.72	17.77
DAD-0002	304.77	21.72
DAD-0002	304.82	22.29
DAD-0002	304.87	24.67
DAD-0002	304.92	23.19
DAD-0002	304.97	20.47
DAD-0002	305.02	21.6
DAD-0002	305.07	19.77
DAD-0002	305.12	21.44
DAD-0002	305.17	18.4
DAD-0002	305.22	16.76
DAD-0002	305.27	16.45
DAD-0002	305.32	17.43
DAD-0002	305.37	18.69
DAD-0002	305.42	18.57
DAD-0002	305.47	18.15
DAD-0002	305.52	15.32
DAD-0002	305.57	15.08
DAD-0002	305.62	14
DAD-0002	305.67	15.41
DAD-0002	305.72	16.84
DAD-0002	305.77	16.93
DAD-0002	305.82	18.18
DAD-0002	305.87	17.45
DAD-0002	305.92	17.71
DAD-0002	305.97	18.81
DAD-0002	306.02	18.39
DAD-0002	306.07	17.53
DAD-0002	306.12	19.95
DAD-0002	306.17	18.7
DAD-0002	306.22	21.19
DAD-0002	306.27	20.42
DAD-0002	306.32	19.53
DAD-0002	306.37	19.75
DAD-0002	306.42	18.14
DAD-0002	306.47	17.77
DAD-0002	306.52	19.27
DAD-0002	306.57	18.98
DAD-0002	306.62	17.6
DAD-0002	306.67	16.27
DAD-0002	306.72	15.26
DAD-0002	306.77	14.13
DAD-0002	306.82	16.28
DAD-0002	306.87	14.49

Hole	Depth	cps
DAD-0002	306.92	14.92
DAD-0002	306.97	13.89
DAD-0002	307.02	13.27
DAD-0002	307.07	13.63
DAD-0002	307.12	13.34
DAD-0002	307.17	14.89
DAD-0002	307.22	18.51
DAD-0002	307.27	17.76
DAD-0002	307.32	18.42
DAD-0002	307.37	17.62
DAD-0002	307.42	17.9
DAD-0002	307.47	15.92
DAD-0002	307.52	17.62
DAD-0002	307.57	17.06
DAD-0002	307.62	19.19
DAD-0002	307.67	16.48
DAD-0002	307.72	15.83
DAD-0002	307.77	19.17
DAD-0002	307.82	18.99
DAD-0002	307.87	19.63
DAD-0002	307.92	17.63
DAD-0002	307.97	17.06
DAD-0002	308.02	18.85
DAD-0002	308.07	17.08
DAD-0002	308.12	19.63
DAD-0002	308.17	19.82
DAD-0002	308.22	18.19
DAD-0002	308.27	15
DAD-0002	308.32	14.85
DAD-0002	308.37	15.17
DAD-0002	308.42	18.28
DAD-0002	308.47	17.52
DAD-0002	308.52	17.34
DAD-0002	308.57	16.01
DAD-0002	308.62	17.19
DAD-0002	308.67	17.32
DAD-0002	308.72	18.96
DAD-0002	308.77	16.31
DAD-0002	308.82	18.74
DAD-0002	308.87	18.77
DAD-0002	308.92	17.52
DAD-0002	308.97	17.48
DAD-0002	309.02	18.23
DAD-0002	309.07	17.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	309.12	18.35
DAD-0002	309.17	16.24
DAD-0002	309.22	17.7
DAD-0002	309.27	20.06
DAD-0002	309.32	23.42
DAD-0002	309.37	22.41
DAD-0002	309.42	20.43
DAD-0002	309.47	19.46
DAD-0002	309.52	19.2
DAD-0002	309.57	18.93
DAD-0002	309.62	16.79
DAD-0002	309.67	14.85
DAD-0002	309.72	19.67
DAD-0002	309.77	17.16
DAD-0002	309.82	20.53
DAD-0002	309.87	18.6
DAD-0002	309.92	19.44
DAD-0002	309.97	22.56
DAD-0002	310.02	21.29
DAD-0002	310.07	21.33
DAD-0002	310.12	17.9
DAD-0002	310.17	20.13
DAD-0002	310.22	22.62
DAD-0002	310.27	21
DAD-0002	310.32	21.97
DAD-0002	310.37	21.3
DAD-0002	310.42	20.83
DAD-0002	310.47	18.05
DAD-0002	310.52	18.97
DAD-0002	310.57	22.32
DAD-0002	310.62	22.38
DAD-0002	310.67	20.74
DAD-0002	310.72	18.75
DAD-0002	310.77	18.28
DAD-0002	310.82	17.52
DAD-0002	310.87	20.36
DAD-0002	310.92	19.5
DAD-0002	310.97	19.81
DAD-0002	311.02	19.95
DAD-0002	311.07	20.81
DAD-0002	311.12	20.23
DAD-0002	311.17	18.98
DAD-0002	311.22	21.81
DAD-0002	311.27	23.91

Hole	Depth	cps
DAD-0002	311.32	21.58
DAD-0002	311.37	22.8
DAD-0002	311.42	21.98
DAD-0002	311.47	23.92
DAD-0002	311.52	22.76
DAD-0002	311.57	22.37
DAD-0002	311.62	24.82
DAD-0002	311.67	25.93
DAD-0002	311.72	23.76
DAD-0002	311.77	24.65
DAD-0002	311.82	23.18
DAD-0002	311.87	22.99
DAD-0002	311.92	23.79
DAD-0002	311.97	25.1
DAD-0002	312.02	22.23
DAD-0002	312.07	23.26
DAD-0002	312.12	22.72
DAD-0002	312.17	23.51
DAD-0002	312.22	23.31
DAD-0002	312.27	20.74
DAD-0002	312.32	19.59
DAD-0002	312.37	20.47
DAD-0002	312.42	19.41
DAD-0002	312.47	19.84
DAD-0002	312.52	18.96
DAD-0002	312.57	22.22
DAD-0002	312.62	21.56
DAD-0002	312.67	21.34
DAD-0002	312.72	19.6
DAD-0002	312.77	19.29
DAD-0002	312.82	20.85
DAD-0002	312.87	21.02
DAD-0002	312.92	20.39
DAD-0002	312.97	25.76
DAD-0002	313.02	23.63
DAD-0002	313.07	21.72
DAD-0002	313.12	19.94
DAD-0002	313.17	18.61
DAD-0002	313.22	21.98
DAD-0002	313.27	20.13
DAD-0002	313.32	19.08
DAD-0002	313.37	18.43
DAD-0002	313.42	16.78
DAD-0002	313.47	17.24

Hole	Depth	cps
DAD-0002	313.52	18.4
DAD-0002	313.57	17.11
DAD-0002	313.62	18.04
DAD-0002	313.67	17.7
DAD-0002	313.72	19.91
DAD-0002	313.77	21.11
DAD-0002	313.82	18.51
DAD-0002	313.87	18.45
DAD-0002	313.92	18.91
DAD-0002	313.97	15.29
DAD-0002	314.02	14.09
DAD-0002	314.07	18.3
DAD-0002	314.12	17.96
DAD-0002	314.17	16.95
DAD-0002	314.22	16.58
DAD-0002	314.27	15.55
DAD-0002	314.32	18.9
DAD-0002	314.37	16.62
DAD-0002	314.42	15.37
DAD-0002	314.47	17.09
DAD-0002	314.52	15
DAD-0002	314.57	16.48
DAD-0002	314.62	16.18
DAD-0002	314.67	18.57
DAD-0002	314.72	16.54
DAD-0002	314.77	16.36
DAD-0002	314.82	14.06
DAD-0002	314.87	14.13
DAD-0002	314.92	14.6
DAD-0002	314.97	15.77
DAD-0002	315.02	13.58
DAD-0002	315.07	15.9
DAD-0002	315.12	18.23
DAD-0002	315.17	18.68
DAD-0002	315.22	17.23
DAD-0002	315.27	16.29
DAD-0002	315.32	17.66
DAD-0002	315.37	17.44
DAD-0002	315.42	16.51
DAD-0002	315.47	20.33
DAD-0002	315.52	18.55
DAD-0002	315.57	17.29
DAD-0002	315.62	18.44
DAD-0002	315.67	17.14

Hole	Depth	cps
DAD-0002	315.72	18.25
DAD-0002	315.77	16.51
DAD-0002	315.82	16.21
DAD-0002	315.87	16.84
DAD-0002	315.92	15.66
DAD-0002	315.97	12.61
DAD-0002	316.02	15.93
DAD-0002	316.07	16.64
DAD-0002	316.12	15.88
DAD-0002	316.17	12.46
DAD-0002	316.22	12.15
DAD-0002	316.27	12.73
DAD-0002	316.32	12.24
DAD-0002	316.37	11.95
DAD-0002	316.42	9.6
DAD-0002	316.47	13.83
DAD-0002	316.52	13.49
DAD-0002	316.57	18.72
DAD-0002	316.62	18.02
DAD-0002	316.67	20.13
DAD-0002	316.72	18.32
DAD-0002	316.77	20.76
DAD-0002	316.82	21.71
DAD-0002	316.87	21.96
DAD-0002	316.92	18.76
DAD-0002	316.97	18.55
DAD-0002	317.02	17.14
DAD-0002	317.07	16.65
DAD-0002	317.12	17.42
DAD-0002	317.17	16
DAD-0002	317.22	16.69
DAD-0002	317.27	17.52
DAD-0002	317.32	16.01
DAD-0002	317.37	15.01
DAD-0002	317.42	15.15
DAD-0002	317.47	13.15
DAD-0002	317.52	14.33
DAD-0002	317.57	12.21
DAD-0002	317.62	17.4
DAD-0002	317.67	16.41
DAD-0002	317.72	16.49
DAD-0002	317.77	16.61
DAD-0002	317.82	17.12
DAD-0002	317.87	17.13

Hole	Depth	cps
DAD-0002	317.92	17.48
DAD-0002	317.97	15.55
DAD-0002	318.02	15.11
DAD-0002	318.07	15.71
DAD-0002	318.12	17.33
DAD-0002	318.17	17.62
DAD-0002	318.22	16.71
DAD-0002	318.27	19.29
DAD-0002	318.32	17.74
DAD-0002	318.37	17.98
DAD-0002	318.42	16.33
DAD-0002	318.47	14.04
DAD-0002	318.52	14.95
DAD-0002	318.57	14.76
DAD-0002	318.62	15.82
DAD-0002	318.67	16.98
DAD-0002	318.72	17.03
DAD-0002	318.77	14.89
DAD-0002	318.82	15.91
DAD-0002	318.87	16.7
DAD-0002	318.92	15.01
DAD-0002	318.97	15.09
DAD-0002	319.02	15.21
DAD-0002	319.07	13.97
DAD-0002	319.12	12.74
DAD-0002	319.17	11.83
DAD-0002	319.22	11.66
DAD-0002	319.27	12.75
DAD-0002	319.32	12.73
DAD-0002	319.37	11.92
DAD-0002	319.42	13.78
DAD-0002	319.47	15.55
DAD-0002	319.52	16.38
DAD-0002	319.57	14.43
DAD-0002	319.62	14.69
DAD-0002	319.67	13.61
DAD-0002	319.72	14.95
DAD-0002	319.77	18.48
DAD-0002	319.82	15.98
DAD-0002	319.87	16.25
DAD-0002	319.92	15.47
DAD-0002	319.97	15.83
DAD-0002	320.02	16.99
DAD-0002	320.07	16.82

Hole	Depth	cps
DAD-0002	320.12	16.43
DAD-0002	320.17	16.64
DAD-0002	320.22	15.03
DAD-0002	320.27	17.14
DAD-0002	320.32	16.58
DAD-0002	320.37	14.44
DAD-0002	320.42	14.33
DAD-0002	320.47	16.36
DAD-0002	320.52	17.79
DAD-0002	320.57	14.93
DAD-0002	320.62	18.81
DAD-0002	320.67	18.24
DAD-0002	320.72	17
DAD-0002	320.77	18.23
DAD-0002	320.82	17.14
DAD-0002	320.87	18.33
DAD-0002	320.92	21.19
DAD-0002	320.97	19.4
DAD-0002	321.02	15.78
DAD-0002	321.07	17.87
DAD-0002	321.12	18.84
DAD-0002	321.17	20.45
DAD-0002	321.22	21.49
DAD-0002	321.27	22.97
DAD-0002	321.32	19.56
DAD-0002	321.37	19.27
DAD-0002	321.42	16.53
DAD-0002	321.47	15.87
DAD-0002	321.52	16.25
DAD-0002	321.57	16.86
DAD-0002	321.62	18.97
DAD-0002	321.67	21.05
DAD-0002	321.72	18.97
DAD-0002	321.77	17.16
DAD-0002	321.82	15.4
DAD-0002	321.87	14.88
DAD-0002	321.92	14.16
DAD-0002	321.97	13.72
DAD-0002	322.02	18.46
DAD-0002	322.07	19.68
DAD-0002	322.12	20.53
DAD-0002	322.17	20.04
DAD-0002	322.22	18.18
DAD-0002	322.27	18.98

Hole	Depth	cps
DAD-0002	322.32	20.46
DAD-0002	322.37	18.9
DAD-0002	322.42	21.16
DAD-0002	322.47	20.64
DAD-0002	322.52	19.86
DAD-0002	322.57	20.15
DAD-0002	322.62	18.18
DAD-0002	322.67	16.46
DAD-0002	322.72	18.97
DAD-0002	322.77	19.53
DAD-0002	322.82	19.25
DAD-0002	322.87	23.42
DAD-0002	322.92	23.8
DAD-0002	322.97	23.32
DAD-0002	323.02	24.15
DAD-0002	323.07	26.92
DAD-0002	323.12	26.96
DAD-0002	323.17	23.01
DAD-0002	323.22	26.02
DAD-0002	323.27	24.46
DAD-0002	323.32	27.67
DAD-0002	323.37	26.33
DAD-0002	323.42	24.77
DAD-0002	323.47	22.1
DAD-0002	323.52	23.49
DAD-0002	323.57	25.52
DAD-0002	323.62	24.84
DAD-0002	323.67	26.04
DAD-0002	323.72	26.04
DAD-0002	323.77	23.1
DAD-0002	323.82	24.42
DAD-0002	323.87	28.87
DAD-0002	323.92	23.7
DAD-0002	323.97	27.77
DAD-0002	324.02	29.21
DAD-0002	324.07	25.84
DAD-0002	324.12	24.85
DAD-0002	324.17	24.69
DAD-0002	324.22	23.32
DAD-0002	324.27	23.63
DAD-0002	324.32	23.53
DAD-0002	324.37	21.27
DAD-0002	324.42	23.23
DAD-0002	324.47	23.15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	324.52	24.45
DAD-0002	324.57	22.84
DAD-0002	324.62	22.98
DAD-0002	324.67	21.4
DAD-0002	324.72	23.33
DAD-0002	324.77	24.67
DAD-0002	324.82	23.83
DAD-0002	324.87	21.99
DAD-0002	324.92	21.46
DAD-0002	324.97	22.85
DAD-0002	325.02	21.73
DAD-0002	325.07	22.3
DAD-0002	325.12	20
DAD-0002	325.17	18.83
DAD-0002	325.22	19.77
DAD-0002	325.27	18.67
DAD-0002	325.32	23.44
DAD-0002	325.37	27.58
DAD-0002	325.42	26.8
DAD-0002	325.47	27.71
DAD-0002	325.52	27.08
DAD-0002	325.57	25.39
DAD-0002	325.62	25.48
DAD-0002	325.67	23.03
DAD-0002	325.72	26.15
DAD-0002	325.77	25.16
DAD-0002	325.82	25.32
DAD-0002	325.87	24.7
DAD-0002	325.92	26.67
DAD-0002	325.97	24.8
DAD-0002	326.02	28.22
DAD-0002	326.07	32.16
DAD-0002	326.12	29.32
DAD-0002	326.17	26.22
DAD-0002	326.22	26.16
DAD-0002	326.27	27.79
DAD-0002	326.32	23.59
DAD-0002	326.37	23.7
DAD-0002	326.42	20.73
DAD-0002	326.47	19.75
DAD-0002	326.52	21.76
DAD-0002	326.57	22.23
DAD-0002	326.62	23.9
DAD-0002	326.67	24.97

Hole	Depth	cps
DAD-0002	326.72	25.29
DAD-0002	326.77	23.34
DAD-0002	326.82	21.18
DAD-0002	326.87	24.18
DAD-0002	326.92	24.65
DAD-0002	326.97	26.84
DAD-0002	327.02	27.01
DAD-0002	327.07	26.74
DAD-0002	327.12	27.09
DAD-0002	327.17	29.03
DAD-0002	327.22	27.02
DAD-0002	327.27	29.53
DAD-0002	327.32	30.04
DAD-0002	327.37	27.86
DAD-0002	327.42	25.34
DAD-0002	327.47	25.24
DAD-0002	327.52	24.64
DAD-0002	327.57	24.32
DAD-0002	327.62	28.87
DAD-0002	327.67	27.87
DAD-0002	327.72	25.04
DAD-0002	327.77	24.18
DAD-0002	327.82	25.69
DAD-0002	327.87	24.22
DAD-0002	327.92	23.27
DAD-0002	327.97	22.69
DAD-0002	328.02	22.7
DAD-0002	328.07	22.52
DAD-0002	328.12	24.93
DAD-0002	328.17	26.22
DAD-0002	328.22	27.14
DAD-0002	328.27	25.36
DAD-0002	328.32	23.99
DAD-0002	328.37	22.68
DAD-0002	328.42	21.14
DAD-0002	328.47	20.13
DAD-0002	328.52	19.84
DAD-0002	328.57	19.55
DAD-0002	328.62	18.31
DAD-0002	328.67	19.39
DAD-0002	328.72	18.04
DAD-0002	328.77	18.27
DAD-0002	328.82	20.55
DAD-0002	328.87	21.5

Hole	Depth	cps
DAD-0002	328.92	21.24
DAD-0002	328.97	24.02
DAD-0002	329.02	23.03
DAD-0002	329.07	24.02
DAD-0002	329.12	22.09
DAD-0002	329.17	23.35
DAD-0002	329.22	22.98
DAD-0002	329.27	22.39
DAD-0002	329.32	23.66
DAD-0002	329.37	22.78
DAD-0002	329.42	25.11
DAD-0002	329.47	24.97
DAD-0002	329.52	24.24
DAD-0002	329.57	24.14
DAD-0002	329.62	21.84
DAD-0002	329.67	23.6
DAD-0002	329.72	24
DAD-0002	329.77	23.54
DAD-0002	329.82	23.54
DAD-0002	329.87	25.44
DAD-0002	329.92	22.97
DAD-0002	329.97	25.78
DAD-0002	330.02	26.09
DAD-0002	330.07	29.59
DAD-0002	330.12	28.27
DAD-0002	330.17	28.72
DAD-0002	330.22	27.34
DAD-0002	330.27	28.06
DAD-0002	330.32	24.21
DAD-0002	330.37	21.99
DAD-0002	330.42	22.53
DAD-0002	330.47	23.76
DAD-0002	330.52	25.92
DAD-0002	330.57	27.04
DAD-0002	330.62	24.02
DAD-0002	330.67	23.03
DAD-0002	330.72	21.9
DAD-0002	330.77	21.85
DAD-0002	330.82	21.49
DAD-0002	330.87	23.02
DAD-0002	330.92	20.72
DAD-0002	330.97	19.41
DAD-0002	331.02	22.8
DAD-0002	331.07	25.98

Hole	Depth	cps
DAD-0002	331.12	26.55
DAD-0002	331.17	26.75
DAD-0002	331.22	26.05
DAD-0002	331.27	31.25
DAD-0002	331.32	29.45
DAD-0002	331.37	26.9
DAD-0002	331.42	27.74
DAD-0002	331.47	29.49
DAD-0002	331.52	27.77
DAD-0002	331.57	25.7
DAD-0002	331.62	22.96
DAD-0002	331.67	23.97
DAD-0002	331.72	22.24
DAD-0002	331.77	19.74
DAD-0002	331.82	20.07
DAD-0002	331.87	22.52
DAD-0002	331.92	21.72
DAD-0002	331.97	19.7
DAD-0002	332.02	19.11
DAD-0002	332.07	18.69
DAD-0002	332.12	20.93
DAD-0002	332.17	21.35
DAD-0002	332.22	23.15
DAD-0002	332.27	22.41
DAD-0002	332.32	24.01
DAD-0002	332.37	19.63
DAD-0002	332.42	21.18
DAD-0002	332.47	20.67
DAD-0002	332.52	19.89
DAD-0002	332.57	25.18
DAD-0002	332.62	23.85
DAD-0002	332.67	23.34
DAD-0002	332.72	23.49
DAD-0002	332.77	23.93
DAD-0002	332.82	21.36
DAD-0002	332.87	19.53
DAD-0002	332.92	20.68
DAD-0002	332.97	19.04
DAD-0002	333.02	18.3
DAD-0002	333.07	16.41
DAD-0002	333.12	18.61
DAD-0002	333.17	22.15
DAD-0002	333.22	22.74
DAD-0002	333.27	20.51

Hole	Depth	cps
DAD-0002	333.32	23.08
DAD-0002	333.37	20.33
DAD-0002	333.42	20.15
DAD-0002	333.47	19.6
DAD-0002	333.52	21.33
DAD-0002	333.57	19.59
DAD-0002	333.62	17.49
DAD-0002	333.67	20.16
DAD-0002	333.72	17.48
DAD-0002	333.77	19.03
DAD-0002	333.82	23.38
DAD-0002	333.87	27.35
DAD-0002	333.92	25.74
DAD-0002	333.97	22.34
DAD-0002	334.02	23.3
DAD-0002	334.07	22.38
DAD-0002	334.12	24.18
DAD-0002	334.17	25.05
DAD-0002	334.22	25.78
DAD-0002	334.27	24.92
DAD-0002	334.32	23.03
DAD-0002	334.37	25.07
DAD-0002	334.42	22.81
DAD-0002	334.47	23.21
DAD-0002	334.52	19.58
DAD-0002	334.57	20.04
DAD-0002	334.62	20.71
DAD-0002	334.67	17.36
DAD-0002	334.72	17.59
DAD-0002	334.77	17.26
DAD-0002	334.82	16.95
DAD-0002	334.87	23.26
DAD-0002	334.92	23.43
DAD-0002	334.97	23.99
DAD-0002	335.02	21.93
DAD-0002	335.07	27.37
DAD-0002	335.12	26.8
DAD-0002	335.17	26.82
DAD-0002	335.22	23.43
DAD-0002	335.27	24.31
DAD-0002	335.32	25.14
DAD-0002	335.37	23.61
DAD-0002	335.42	27.2
DAD-0002	335.47	28.38

Hole	Depth	cps
DAD-0002	335.52	28.49
DAD-0002	335.57	24.32
DAD-0002	335.62	21.31
DAD-0002	335.67	21.29
DAD-0002	335.72	20.5
DAD-0002	335.77	23.59
DAD-0002	335.82	24.42
DAD-0002	335.87	25.12
DAD-0002	335.92	22.64
DAD-0002	335.97	23.09
DAD-0002	336.02	23.64
DAD-0002	336.07	23.71
DAD-0002	336.12	23.43
DAD-0002	336.17	22.71
DAD-0002	336.22	22.19
DAD-0002	336.27	21.92
DAD-0002	336.32	24.37
DAD-0002	336.37	24.44
DAD-0002	336.42	21.83
DAD-0002	336.47	24.64
DAD-0002	336.52	20.17
DAD-0002	336.57	19.53
DAD-0002	336.62	20.09
DAD-0002	336.67	22.96
DAD-0002	336.72	23.22
DAD-0002	336.77	23.73
DAD-0002	336.82	23.78
DAD-0002	336.87	23.28
DAD-0002	336.92	22.27
DAD-0002	336.97	24.43
DAD-0002	337.02	23.1
DAD-0002	337.07	21.53
DAD-0002	337.12	20.92
DAD-0002	337.17	19.98
DAD-0002	337.22	22.45
DAD-0002	337.27	22.53
DAD-0002	337.32	22.07
DAD-0002	337.37	27.26
DAD-0002	337.42	26.61
DAD-0002	337.47	22.43
DAD-0002	337.52	22.42
DAD-0002	337.57	21.89
DAD-0002	337.62	22.55
DAD-0002	337.67	25.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	337.72	25.57
DAD-0002	337.77	24.24
DAD-0002	337.82	22.86
DAD-0002	337.87	20.36
DAD-0002	337.92	24.01
DAD-0002	337.97	24.6
DAD-0002	338.02	25.99
DAD-0002	338.07	27.51
DAD-0002	338.12	24.04
DAD-0002	338.17	24.52
DAD-0002	338.22	26.26
DAD-0002	338.27	25.06
DAD-0002	338.32	22.37
DAD-0002	338.37	20.25
DAD-0002	338.42	23.83
DAD-0002	338.47	27.56
DAD-0002	338.52	28.21
DAD-0002	338.57	26.98
DAD-0002	338.62	27.37
DAD-0002	338.67	29.66
DAD-0002	338.72	32.26
DAD-0002	338.77	29.03
DAD-0002	338.82	27.02
DAD-0002	338.87	27.51
DAD-0002	338.92	25.21
DAD-0002	338.97	24.4
DAD-0002	339.02	27.01
DAD-0002	339.07	25.47
DAD-0002	339.12	25.65
DAD-0002	339.17	26.31
DAD-0002	339.22	28.9
DAD-0002	339.27	29.6
DAD-0002	339.32	28.15
DAD-0002	339.37	27.36
DAD-0002	339.42	26.68
DAD-0002	339.47	30.01
DAD-0002	339.52	32.09
DAD-0002	339.57	31.88
DAD-0002	339.62	27.35
DAD-0002	339.67	25.83
DAD-0002	339.72	27.59
DAD-0002	339.77	25.26
DAD-0002	339.82	23.17
DAD-0002	339.87	24.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	339.92	21.9
DAD-0002	339.97	21.52
DAD-0002	340.02	22.53
DAD-0002	340.07	24.61
DAD-0002	340.12	25.99
DAD-0002	340.17	23.27
DAD-0002	340.22	25.25
DAD-0002	340.27	23.06
DAD-0002	340.32	21.07
DAD-0002	340.37	20.51
DAD-0002	340.42	18.41
DAD-0002	340.47	18.27
DAD-0002	340.52	18.25
DAD-0002	340.57	20.19
DAD-0002	340.62	21.15
DAD-0002	340.67	23.2
DAD-0002	340.72	20.42
DAD-0002	340.77	21.83
DAD-0002	340.82	23.36
DAD-0002	340.87	20.2
DAD-0002	340.92	17.93
DAD-0002	340.97	20.47
DAD-0002	341.02	19.24
DAD-0002	341.07	20.98
DAD-0002	341.12	19.68
DAD-0002	341.17	22.15
DAD-0002	341.22	22.97
DAD-0002	341.27	21.96
DAD-0002	341.32	21.99
DAD-0002	341.37	19.89
DAD-0002	341.42	19.75
DAD-0002	341.47	19.82
DAD-0002	341.52	21.06
DAD-0002	341.57	19.83
DAD-0002	341.62	20.56
DAD-0002	341.67	21.08
DAD-0002	341.72	20.6
DAD-0002	341.77	21.2
DAD-0002	341.82	20.01
DAD-0002	341.87	20.26
DAD-0002	341.92	19.59
DAD-0002	341.97	18.77
DAD-0002	342.02	20.65
DAD-0002	342.07	21.23

Hole	Depth	cps
DAD-0002	342.12	20.38
DAD-0002	342.17	19.42
DAD-0002	342.22	20.18
DAD-0002	342.27	22.08
DAD-0002	342.32	23.87
DAD-0002	342.37	23.87
DAD-0002	342.42	23.02
DAD-0002	342.47	25.39
DAD-0002	342.52	23.69
DAD-0002	342.57	20.34
DAD-0002	342.62	18.38
DAD-0002	342.67	16.97
DAD-0002	342.72	18.09
DAD-0002	342.77	18.97
DAD-0002	342.82	19.17
DAD-0002	342.87	17.46
DAD-0002	342.92	15.39
DAD-0002	342.97	14.71
DAD-0002	343.02	15.49
DAD-0002	343.07	15.76
DAD-0002	343.12	18.92
DAD-0002	343.17	20.84
DAD-0002	343.22	20.09
DAD-0002	343.27	19.98
DAD-0002	343.32	20.24
DAD-0002	343.37	20.09
DAD-0002	343.42	20.74
DAD-0002	343.47	18.24
DAD-0002	343.52	21.46
DAD-0002	343.57	21.72
DAD-0002	343.62	21.82
DAD-0002	343.67	19.86
DAD-0002	343.72	18.8
DAD-0002	343.77	16.92
DAD-0002	343.82	15.5
DAD-0002	343.87	19.51
DAD-0002	343.92	18.97
DAD-0002	343.97	19.1
DAD-0002	344.02	16.63
DAD-0002	344.07	17
DAD-0002	344.12	16.48
DAD-0002	344.17	16.04
DAD-0002	344.22	16.92
DAD-0002	344.27	17.48

Hole	Depth	cps
DAD-0002	344.32	18.8
DAD-0002	344.37	18.12
DAD-0002	344.42	17.71
DAD-0002	344.47	16.42
DAD-0002	344.52	17.2
DAD-0002	344.57	16.98
DAD-0002	344.62	18.52
DAD-0002	344.67	17.07
DAD-0002	344.72	17.81
DAD-0002	344.77	16.49
DAD-0002	344.82	16.89
DAD-0002	344.87	18.38
DAD-0002	344.92	15.2
DAD-0002	344.97	17.25
DAD-0002	345.02	17.79
DAD-0002	345.07	18.67
DAD-0002	345.12	18.03
DAD-0002	345.17	20.04
DAD-0002	345.22	20.71
DAD-0002	345.27	20.25
DAD-0002	345.32	19.58
DAD-0002	345.37	18.76
DAD-0002	345.42	18.1
DAD-0002	345.47	16.77
DAD-0002	345.52	17.87
DAD-0002	345.57	18.23
DAD-0002	345.62	19.41
DAD-0002	345.67	21.53
DAD-0002	345.72	21.35
DAD-0002	345.77	21.13
DAD-0002	345.82	18.94
DAD-0002	345.87	17.37
DAD-0002	345.92	20.42
DAD-0002	345.97	20.47
DAD-0002	346.02	20.68
DAD-0002	346.07	18.96
DAD-0002	346.12	19.43
DAD-0002	346.17	17.64
DAD-0002	346.22	18.49
DAD-0002	346.27	19.52
DAD-0002	346.32	22.89
DAD-0002	346.37	24.44
DAD-0002	346.42	24.28
DAD-0002	346.47	22.47

Hole	Depth	cps
DAD-0002	346.52	20.23
DAD-0002	346.57	16.94
DAD-0002	346.62	17.15
DAD-0002	346.67	16.09
DAD-0002	346.72	16.61
DAD-0002	346.77	21.57
DAD-0002	346.82	24.25
DAD-0002	346.87	22.77
DAD-0002	346.92	20.54
DAD-0002	346.97	20.13
DAD-0002	347.02	23.42
DAD-0002	347.07	22.18
DAD-0002	347.12	20.54
DAD-0002	347.17	19.45
DAD-0002	347.22	18.67
DAD-0002	347.27	19.3
DAD-0002	347.32	18.06
DAD-0002	347.37	22.26
DAD-0002	347.42	22.2
DAD-0002	347.47	23.86
DAD-0002	347.52	24.29
DAD-0002	347.57	26.51
DAD-0002	347.62	24.48
DAD-0002	347.67	25.06
DAD-0002	347.72	25.89
DAD-0002	347.77	26.17
DAD-0002	347.82	27.1
DAD-0002	347.87	28.73
DAD-0002	347.92	30.75
DAD-0002	347.97	30.92
DAD-0002	348.02	25.82
DAD-0002	348.07	26.75
DAD-0002	348.12	28.9
DAD-0002	348.17	26.93
DAD-0002	348.22	26.18
DAD-0002	348.27	25.95
DAD-0002	348.32	26.52
DAD-0002	348.37	25.24
DAD-0002	348.42	23.9
DAD-0002	348.47	24.32
DAD-0002	348.52	22.07
DAD-0002	348.57	19.61
DAD-0002	348.62	19.63
DAD-0002	348.67	19.57

Hole	Depth	cps
DAD-0002	348.72	20.62
DAD-0002	348.77	17.3
DAD-0002	348.82	14.44
DAD-0002	348.87	12.88
DAD-0002	348.92	13.88
DAD-0002	348.97	13.7
DAD-0002	349.02	15.26
DAD-0002	349.07	15.52
DAD-0002	349.12	15.78
DAD-0002	349.17	14.26
DAD-0002	349.22	14.03
DAD-0002	349.27	12.64
DAD-0002	349.32	13.66
DAD-0002	349.37	14.38
DAD-0002	349.42	16.11
DAD-0002	349.47	20.37
DAD-0002	349.52	21.7
DAD-0002	349.57	19.69
DAD-0002	349.62	18.17
DAD-0002	349.67	19.63
DAD-0002	349.72	22.45
DAD-0002	349.77	20.55
DAD-0002	349.82	18.95
DAD-0002	349.87	19.93
DAD-0002	349.92	21.05
DAD-0002	349.97	20.92
DAD-0002	350.02	19.04
DAD-0002	350.07	17.79
DAD-0002	350.12	20.72
DAD-0002	350.17	24.07
DAD-0002	350.22	22.22
DAD-0002	350.27	21.66
DAD-0002	350.32	25.49
DAD-0002	350.37	25.9
DAD-0002	350.42	25.33
DAD-0002	350.47	22.79
DAD-0002	350.52	25.33
DAD-0002	350.57	24.07
DAD-0002	350.62	22.64
DAD-0002	350.67	24.91
DAD-0002	350.72	21.12
DAD-0002	350.77	22.24
DAD-0002	350.82	21.76
DAD-0002	350.87	22.7

Hole	Depth	cps
DAD-0002	350.92	24.63
DAD-0002	350.97	23.26
DAD-0002	351.02	22.49
DAD-0002	351.07	20.67
DAD-0002	351.12	20.22
DAD-0002	351.17	17.79
DAD-0002	351.22	20.21
DAD-0002	351.27	23.71
DAD-0002	351.32	21.77
DAD-0002	351.37	24.52
DAD-0002	351.42	24.77
DAD-0002	351.47	23.66
DAD-0002	351.52	19.9
DAD-0002	351.57	17.98
DAD-0002	351.62	18.65
DAD-0002	351.67	18.79
DAD-0002	351.72	18.11
DAD-0002	351.77	16.78
DAD-0002	351.82	16.25
DAD-0002	351.87	15.09
DAD-0002	351.92	14.13
DAD-0002	351.97	13.93
DAD-0002	352.02	15.43
DAD-0002	352.07	13.95
DAD-0002	352.12	13.38
DAD-0002	352.17	11.64
DAD-0002	352.22	11.58
DAD-0002	352.27	11.91
DAD-0002	352.32	10.55
DAD-0002	352.37	10.43
DAD-0002	352.42	10.81
DAD-0002	352.47	8.59
DAD-0002	352.52	9.93
DAD-0002	352.57	8.3
DAD-0002	352.62	11.37
DAD-0002	352.67	9.37
DAD-0002	352.72	9.17
DAD-0002	352.77	9.92
DAD-0002	352.82	10.49
DAD-0002	352.87	15.3
DAD-0002	352.92	13.07
DAD-0002	352.97	12.32
DAD-0002	353.02	13.91
DAD-0002	353.07	13.84

Hole	Depth	cps
DAD-0002	353.12	16.33
DAD-0002	353.17	16.29
DAD-0002	353.22	18.8
DAD-0002	353.27	17.12
DAD-0002	353.32	16.78
DAD-0002	353.37	17.88
DAD-0002	353.42	17.39
DAD-0002	353.47	19.58
DAD-0002	353.52	21.9
DAD-0002	353.57	20.25
DAD-0002	353.62	18.23
DAD-0002	353.67	17.21
DAD-0002	353.72	16.49
DAD-0002	353.77	16.89
DAD-0002	353.82	17.11
DAD-0002	353.87	17.19
DAD-0002	353.92	18.87
DAD-0002	353.97	19.2
DAD-0002	354.02	20.02
DAD-0002	354.07	18.83
DAD-0002	354.12	17.57
DAD-0002	354.17	16.18
DAD-0002	354.22	17.38
DAD-0002	354.27	17.8
DAD-0002	354.32	18.18
DAD-0002	354.37	17.26
DAD-0002	354.42	16.94
DAD-0002	354.47	16.65
DAD-0002	354.52	18.91
DAD-0002	354.57	16.7
DAD-0002	354.62	17.75
DAD-0002	354.67	18.41
DAD-0002	354.72	19.38
DAD-0002	354.77	20.75
DAD-0002	354.82	20.53
DAD-0002	354.87	22.48
DAD-0002	354.92	23.11
DAD-0002	354.97	20.69
DAD-0002	355.02	23.53
DAD-0002	355.07	22.59
DAD-0002	355.12	18.03
DAD-0002	355.17	17.61
DAD-0002	355.22	17.48
DAD-0002	355.27	18.99

Hole	Depth	cps
DAD-0002	355.32	18.36
DAD-0002	355.37	21.29
DAD-0002	355.42	22.93
DAD-0002	355.47	21.45
DAD-0002	355.52	22.11
DAD-0002	355.57	25.38
DAD-0002	355.62	26.86
DAD-0002	355.67	25.68
DAD-0002	355.72	24.42
DAD-0002	355.77	22.89
DAD-0002	355.82	19.17
DAD-0002	355.87	19.58
DAD-0002	355.92	19.45
DAD-0002	355.97	19.78
DAD-0002	356.02	19.16
DAD-0002	356.07	21.18
DAD-0002	356.12	23.23
DAD-0002	356.17	22.47
DAD-0002	356.22	23.2
DAD-0002	356.27	23.82
DAD-0002	356.32	22.13
DAD-0002	356.37	21.17
DAD-0002	356.42	23.88
DAD-0002	356.47	24.84
DAD-0002	356.52	26.16
DAD-0002	356.57	24.55
DAD-0002	356.62	23.94
DAD-0002	356.67	20.43
DAD-0002	356.72	20.81
DAD-0002	356.77	20.41
DAD-0002	356.82	19.53
DAD-0002	356.87	18.91
DAD-0002	356.92	17.35
DAD-0002	356.97	18.21
DAD-0002	357.02	16.7
DAD-0002	357.07	17.25
DAD-0002	357.12	17.57
DAD-0002	357.17	17.59
DAD-0002	357.22	18.3
DAD-0002	357.27	18.38
DAD-0002	357.32	15.48
DAD-0002	357.37	17.17
DAD-0002	357.42	18.16
DAD-0002	357.47	16.59

Hole	Depth	cps
DAD-0002	357.52	16.82
DAD-0002	357.57	17.84
DAD-0002	357.62	17.63
DAD-0002	357.67	18.75
DAD-0002	357.72	19.8
DAD-0002	357.77	22.39
DAD-0002	357.82	22.2
DAD-0002	357.87	25.77
DAD-0002	357.92	27.02
DAD-0002	357.97	28.32
DAD-0002	358.02	31.05
DAD-0002	358.07	30.87
DAD-0002	358.12	33.7
DAD-0002	358.17	31.62
DAD-0002	358.22	31.56
DAD-0002	358.27	33.63
DAD-0002	358.32	31.02
DAD-0002	358.37	36.06
DAD-0002	358.42	42.54
DAD-0002	358.47	48.54
DAD-0002	358.52	55.3
DAD-0002	358.57	55.42
DAD-0002	358.62	56.77
DAD-0002	358.67	59.48
DAD-0002	358.72	63.01
DAD-0002	358.77	68.73
DAD-0002	358.82	66.44
DAD-0002	358.87	63.69
DAD-0002	358.92	60.39
DAD-0002	358.97	60.7
DAD-0002	359.02	57.54
DAD-0002	359.07	57.24
DAD-0002	359.12	56.19
DAD-0002	359.17	53.09
DAD-0002	359.22	56.21
DAD-0002	359.27	57.33
DAD-0002	359.32	60.48
DAD-0002	359.37	61.27
DAD-0002	359.42	63.11
DAD-0002	359.47	61.03
DAD-0002	359.52	53.97
DAD-0002	359.57	46.05
DAD-0002	359.62	39.38
DAD-0002	359.67	32.54

Hole	Depth	cps
DAD-0002	359.72	26.01
DAD-0002	359.77	23.07
DAD-0002	359.82	17.61
DAD-0002	359.87	15.78
DAD-0002	359.92	12.87
DAD-0002	359.97	11.18
DAD-0002	360.02	8.76
DAD-0002	360.07	8.74
DAD-0002	360.12	7
DAD-0002	360.17	9.12
DAD-0002	360.22	8.96
DAD-0002	360.27	8.42
DAD-0002	360.32	7.66
DAD-0002	360.37	6.27
DAD-0002	360.42	6.13
DAD-0002	360.47	6.01
DAD-0002	360.52	6.76
DAD-0002	360.57	6.91
DAD-0002	360.62	6.58
DAD-0002	360.67	6.38
DAD-0002	360.72	7.96
DAD-0002	360.77	7.72
DAD-0002	360.82	9.24
DAD-0002	360.87	9.5
DAD-0002	360.92	8.38
DAD-0002	360.97	8.47
DAD-0002	361.02	6.42
DAD-0002	361.07	7.06
DAD-0002	361.12	5.37
DAD-0002	361.17	4.63
DAD-0002	361.22	6.24
DAD-0002	361.27	7.35
DAD-0002	361.32	6.5
DAD-0002	361.37	5.45
DAD-0002	361.42	5.08
DAD-0002	361.47	4.85
DAD-0002	361.52	5.5
DAD-0002	361.57	5.99
DAD-0002	361.62	5.09
DAD-0002	361.67	5.29
DAD-0002	361.72	4.17
DAD-0002	361.77	5.47
DAD-0002	361.82	4.7
DAD-0002	361.87	5.42

Hole	Depth	cps
DAD-0002	361.92	5.53
DAD-0002	361.97	3.92
DAD-0002	362.02	3.62
DAD-0002	362.07	2.97
DAD-0002	362.12	2.95
DAD-0002	362.17	2.94
DAD-0002	362.22	2.91
DAD-0002	362.27	3.32
DAD-0002	362.32	3.6
DAD-0002	362.37	4.23
DAD-0002	362.42	3.81
DAD-0002	362.47	4.33
DAD-0002	362.52	4.74
DAD-0002	362.57	5.03
DAD-0002	362.62	5.25
DAD-0002	362.67	7.05
DAD-0002	362.72	5.79
DAD-0002	362.77	6.19
DAD-0002	362.82	7.28
DAD-0002	362.87	6.4
DAD-0002	362.92	5.77
DAD-0002	362.97	6.18
DAD-0002	363.02	6.02
DAD-0002	363.07	7.19
DAD-0002	363.12	6.31
DAD-0002	363.17	9.93
DAD-0002	363.22	9.57
DAD-0002	363.27	8.08
DAD-0002	363.32	6.96
DAD-0002	363.37	7.83
DAD-0002	363.42	8.05
DAD-0002	363.47	6.9
DAD-0002	363.52	6.16
DAD-0002	363.57	6.45
DAD-0002	363.62	5.78
DAD-0002	363.67	6.61
DAD-0002	363.72	5.08
DAD-0002	363.77	5.27
DAD-0002	363.82	4.13
DAD-0002	363.87	3.77
DAD-0002	363.92	3.09
DAD-0002	363.97	4.27
DAD-0002	364.02	3.47
DAD-0002	364.07	2.44

Hole	Depth	cps
DAD-0002	364.12	3.41
DAD-0002	364.17	3.25
DAD-0002	364.22	3.97
DAD-0002	364.27	4.07
DAD-0002	364.32	4.15
DAD-0002	364.37	4.21
DAD-0002	364.42	3.83
DAD-0002	364.47	3.99
DAD-0002	364.52	3.71
DAD-0002	364.57	3.47
DAD-0002	364.62	3.74
DAD-0002	364.67	3.09
DAD-0002	364.72	2.19
DAD-0002	364.77	3.24
DAD-0002	364.82	3.99
DAD-0002	364.87	4.07
DAD-0002	364.92	4.58
DAD-0002	364.97	4.91
DAD-0002	365.02	5.17
DAD-0002	365.07	4.95
DAD-0002	365.12	5.62
DAD-0002	365.17	4.85
DAD-0002	365.22	5.95
DAD-0002	365.27	5.46
DAD-0002	365.32	4.69
DAD-0002	365.37	4.61
DAD-0002	365.42	5.38
DAD-0002	365.47	5.48
DAD-0002	365.52	5.15
DAD-0002	365.57	4.11
DAD-0002	365.62	5.89
DAD-0002	365.67	5.46
DAD-0002	365.72	5.14
DAD-0002	365.77	4.06
DAD-0002	365.82	3.71
DAD-0002	365.87	3.88
DAD-0002	365.92	2.73
DAD-0002	365.97	2.35
DAD-0002	366.02	2.93
DAD-0002	366.07	4.19
DAD-0002	366.12	4.64
DAD-0002	366.17	3.69
DAD-0002	366.22	2.61
DAD-0002	366.27	2.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	366.32	3.73
DAD-0002	366.37	3.07
DAD-0002	366.42	3.44
DAD-0002	366.47	2.86
DAD-0002	366.52	3.29
DAD-0002	366.57	4.02
DAD-0002	366.62	4.12
DAD-0002	366.67	4.2
DAD-0002	366.72	5.09
DAD-0002	366.77	4.45
DAD-0002	366.82	4
DAD-0002	366.87	2.82
DAD-0002	366.92	5.4
DAD-0002	366.97	5.51
DAD-0002	367.02	5.17
DAD-0002	367.07	5.75
DAD-0002	367.12	4.92
DAD-0002	367.17	4.73
DAD-0002	367.22	3.78
DAD-0002	367.27	3.53
DAD-0002	367.32	2.95
DAD-0002	367.37	4.21
DAD-0002	367.42	3.81
DAD-0002	367.47	3.12
DAD-0002	367.52	3.48
DAD-0002	367.57	2.91
DAD-0002	367.62	4.21
DAD-0002	367.67	5.11
DAD-0002	367.72	6.61
DAD-0002	367.77	5.53
DAD-0002	367.82	6.05
DAD-0002	367.87	4.31
DAD-0002	367.92	3.07
DAD-0002	367.97	2.59
DAD-0002	368.02	3.53
DAD-0002	368.07	2.92
DAD-0002	368.12	2.08
DAD-0002	368.17	2.74
DAD-0002	368.22	3.22
DAD-0002	368.27	3.14
DAD-0002	368.32	4.8
DAD-0002	368.37	5.51
DAD-0002	368.42	4.75
DAD-0002	368.47	4.65

Hole	Depth	cps
DAD-0002	368.52	3.73
DAD-0002	368.57	3.11
DAD-0002	368.62	4.33
DAD-0002	368.67	5.2
DAD-0002	368.72	4.98
DAD-0002	368.77	5.68
DAD-0002	368.82	4.89
DAD-0002	368.87	4.8
DAD-0002	368.92	4.66
DAD-0002	368.97	5.42
DAD-0002	369.02	5.08
DAD-0002	369.07	4.85
DAD-0002	369.12	4.68
DAD-0002	369.17	4.16
DAD-0002	369.22	4.23
DAD-0002	369.27	4.27
DAD-0002	369.32	4.71
DAD-0002	369.37	5.05
DAD-0002	369.42	4.38
DAD-0002	369.47	3.95
DAD-0002	369.52	3.22
DAD-0002	369.57	3.14
DAD-0002	369.62	4.74
DAD-0002	369.67	4.63
DAD-0002	369.72	4.97
DAD-0002	369.77	4.37
DAD-0002	369.82	3.95
DAD-0002	369.87	4.09
DAD-0002	369.92	4.18
DAD-0002	369.97	3.4
DAD-0002	370.02	3.25
DAD-0002	370.07	3.15
DAD-0002	370.12	4.77
DAD-0002	370.17	4.24
DAD-0002	370.22	4.68
DAD-0002	370.27	4.98
DAD-0002	370.32	4.76
DAD-0002	370.37	4.6
DAD-0002	370.42	6.59
DAD-0002	370.47	5.07
DAD-0002	370.52	3.97
DAD-0002	370.57	4.05
DAD-0002	370.62	5.38
DAD-0002	370.67	4.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	370.72	4.24
DAD-0002	370.77	3.85
DAD-0002	370.82	3.15
DAD-0002	370.87	4.33
DAD-0002	370.92	4.31
DAD-0002	370.97	5.13
DAD-0002	371.02	4.04
DAD-0002	371.07	3.27
DAD-0002	371.12	2.74
DAD-0002	371.17	2.77
DAD-0002	371.22	2.81
DAD-0002	371.27	2.4
DAD-0002	371.32	3.8
DAD-0002	371.37	4.38
DAD-0002	371.42	4.37
DAD-0002	371.47	3.94
DAD-0002	371.52	4.04
DAD-0002	371.57	4.12
DAD-0002	371.62	4.59
DAD-0002	371.67	4.09
DAD-0002	371.72	4.57
DAD-0002	371.77	4.08
DAD-0002	371.82	3.3
DAD-0002	371.87	2.76
DAD-0002	371.92	3.22
DAD-0002	371.97	2.69
DAD-0002	372.02	2.75
DAD-0002	372.07	2.8
DAD-0002	372.12	2.4
DAD-0002	372.17	3.38
DAD-0002	372.22	3.65
DAD-0002	372.27	2.99
DAD-0002	372.32	3.37
DAD-0002	372.37	3.24
DAD-0002	372.42	3.12
DAD-0002	372.47	3.9
DAD-0002	372.52	3.19
DAD-0002	372.57	2.26
DAD-0002	372.62	2.44
DAD-0002	372.67	2.59
DAD-0002	372.72	3.1
DAD-0002	372.77	3.46
DAD-0002	372.82	2.45
DAD-0002	372.87	3.43

Hole	Depth	cps
DAD-0002	372.92	2.85
DAD-0002	372.97	2.43
DAD-0002	373.02	1.71
DAD-0002	373.07	2.48
DAD-0002	373.12	2.6
DAD-0002	373.17	1.84
DAD-0002	373.22	1.74
DAD-0002	373.27	3.34
DAD-0002	373.32	2.82
DAD-0002	373.37	2.84
DAD-0002	373.42	3.69
DAD-0002	373.47	4.29
DAD-0002	373.52	3.88
DAD-0002	373.57	4.44
DAD-0002	373.62	3.57
DAD-0002	373.67	3.8
DAD-0002	373.72	3.1
DAD-0002	373.77	3.88
DAD-0002	373.82	4.02
DAD-0002	373.87	4.56
DAD-0002	373.92	4.09
DAD-0002	373.97	4.59
DAD-0002	374.02	3.66
DAD-0002	374.07	3.42
DAD-0002	374.12	3.27
DAD-0002	374.17	2.72
DAD-0002	374.22	2.35
DAD-0002	374.27	3.36
DAD-0002	374.32	4.05
DAD-0002	374.37	4.12
DAD-0002	374.42	4.19
DAD-0002	374.47	4.64
DAD-0002	374.52	3.71
DAD-0002	374.57	3.47
DAD-0002	374.62	2.88
DAD-0002	374.67	2.87
DAD-0002	374.72	2.45
DAD-0002	374.77	3.41
DAD-0002	374.82	3.28
DAD-0002	374.87	5.28
DAD-0002	374.92	4.61
DAD-0002	374.97	4.53
DAD-0002	375.02	4.9
DAD-0002	375.07	4.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	375.12	4.34
DAD-0002	375.17	3.94
DAD-0002	375.22	3.21
DAD-0002	375.27	3.12
DAD-0002	375.32	3.47
DAD-0002	375.37	3.3
DAD-0002	375.42	3.59
DAD-0002	375.47	3.37
DAD-0002	375.52	3.66
DAD-0002	375.57	3.42
DAD-0002	375.62	3.24
DAD-0002	375.67	4.82
DAD-0002	375.72	4.24
DAD-0002	375.77	3.83
DAD-0002	375.82	3.98
DAD-0002	375.87	4.09
DAD-0002	375.92	4.15
DAD-0002	375.97	4.19
DAD-0002	376.02	2.94
DAD-0002	376.07	3.32
DAD-0002	376.12	4.87
DAD-0002	376.17	4.3
DAD-0002	376.22	3.85
DAD-0002	376.27	3.96
DAD-0002	376.32	4.48
DAD-0002	376.37	4.42
DAD-0002	376.42	3.98
DAD-0002	376.47	4.51
DAD-0002	376.52	3.6
DAD-0002	376.57	3.37
DAD-0002	376.62	2.78
DAD-0002	376.67	3.21
DAD-0002	376.72	3.54
DAD-0002	376.77	3.34
DAD-0002	376.82	3.2
DAD-0002	376.87	2.69
DAD-0002	376.92	2.74
DAD-0002	376.97	3.19
DAD-0002	377.02	4.36
DAD-0002	377.07	4.78
DAD-0002	377.12	3.81
DAD-0002	377.17	3.11
DAD-0002	377.22	3.89
DAD-0002	377.27	3.59

Hole	Depth	cps
DAD-0002	377.32	3.39
DAD-0002	377.37	3.65
DAD-0002	377.42	4.26
DAD-0002	377.47	4.27
DAD-0002	377.52	4.27
DAD-0002	377.57	3.85
DAD-0002	377.62	3.54
DAD-0002	377.67	2.93
DAD-0002	377.72	2.92
DAD-0002	377.77	2.05
DAD-0002	377.82	1.87
DAD-0002	377.87	2.58
DAD-0002	377.92	2.65
DAD-0002	377.97	2.72
DAD-0002	378.02	1.93
DAD-0002	378.07	3.06
DAD-0002	378.12	2.58
DAD-0002	378.17	2.67
DAD-0002	378.22	3.58
DAD-0002	378.27	2.95
DAD-0002	378.32	4.22
DAD-0002	378.37	4.25
DAD-0002	378.42	4.28
DAD-0002	378.47	3.44
DAD-0002	378.52	3.27
DAD-0002	378.57	3.57
DAD-0002	378.62	2.95
DAD-0002	378.67	2.93
DAD-0002	378.72	2.5
DAD-0002	378.77	2.61
DAD-0002	378.82	2.69
DAD-0002	378.87	2.75
DAD-0002	378.92	4.93
DAD-0002	378.97	4.37
DAD-0002	379.02	3.52
DAD-0002	379.07	3.34
DAD-0002	379.12	3.63
DAD-0002	379.17	3
DAD-0002	379.22	2.13
DAD-0002	379.27	2.78
DAD-0002	379.32	2.81
DAD-0002	379.37	3.68
DAD-0002	379.42	4.3
DAD-0002	379.47	3.49

Hole	Depth	cps
DAD-0002	379.52	4.6
DAD-0002	379.57	4.55
DAD-0002	379.62	4.1
DAD-0002	379.67	4.19
DAD-0002	379.72	3.39
DAD-0002	379.77	4.09
DAD-0002	379.82	3.32
DAD-0002	379.87	2.38
DAD-0002	379.92	2.54
DAD-0002	379.97	2.23
DAD-0002	380.02	1.58
DAD-0002	380.07	1.96
DAD-0002	380.12	3.09
DAD-0002	380.17	3.46
DAD-0002	380.22	3.32
DAD-0002	380.27	2.79
DAD-0002	380.32	1.96
DAD-0002	380.37	2.65
DAD-0002	380.42	3.14
DAD-0002	380.47	2.64
DAD-0002	380.52	3.14
DAD-0002	380.57	3.48
DAD-0002	380.62	2.89
DAD-0002	380.67	2.47
DAD-0002	380.72	3.02
DAD-0002	380.77	2.56
DAD-0002	380.82	3.08
DAD-0002	380.87	3.89
DAD-0002	380.92	3.18
DAD-0002	380.97	3.5
DAD-0002	381.02	2.89
DAD-0002	381.07	2.87
DAD-0002	381.12	4.15
DAD-0002	381.17	3.38
DAD-0002	381.22	3.64
DAD-0002	381.27	4.26
DAD-0002	381.32	3.86
DAD-0002	381.37	3.14
DAD-0002	381.42	2.65
DAD-0002	381.47	3.16
DAD-0002	381.52	3.52
DAD-0002	381.57	3.32
DAD-0002	381.62	3.2
DAD-0002	381.67	2.68

Hole	Depth	cps
DAD-0002	381.72	3.59
DAD-0002	381.77	3
DAD-0002	381.82	2.55
DAD-0002	381.87	2.64
DAD-0002	381.92	4.39
DAD-0002	381.97	3.96
DAD-0002	382.02	2.8
DAD-0002	382.07	2.83
DAD-0002	382.12	2.01
DAD-0002	382.17	2.28
DAD-0002	382.22	3.3
DAD-0002	382.27	3.18
DAD-0002	382.32	3.49
DAD-0002	382.37	3.32
DAD-0002	382.42	3.62
DAD-0002	382.47	3.41
DAD-0002	382.52	2.82
DAD-0002	382.57	3.26
DAD-0002	382.62	3.56
DAD-0002	382.67	3.77
DAD-0002	382.72	3.11
DAD-0002	382.77	3.05
DAD-0002	382.82	2.58
DAD-0002	382.87	2.66
DAD-0002	382.92	1.89
DAD-0002	382.97	2.59
DAD-0002	383.02	2.69
DAD-0002	383.07	2.33
DAD-0002	383.12	3.76
DAD-0002	383.17	3.92
DAD-0002	383.22	3.2
DAD-0002	383.27	2.26
DAD-0002	383.32	4.56
DAD-0002	383.37	4.52
DAD-0002	383.42	4.47
DAD-0002	383.47	3.59
DAD-0002	383.52	3.37
DAD-0002	383.57	4.08
DAD-0002	383.62	4.16
DAD-0002	383.67	4.66
DAD-0002	383.72	4.57
DAD-0002	383.77	4.1
DAD-0002	383.82	3.75
DAD-0002	383.87	3.94

Hole	Depth	cps
DAD-0002	383.92	3.21
DAD-0002	383.97	2.71
DAD-0002	384.02	1.94
DAD-0002	384.07	1.8
DAD-0002	384.12	2.49
DAD-0002	384.17	3.04
DAD-0002	384.22	2.59
DAD-0002	384.27	2.27
DAD-0002	384.32	3.32
DAD-0002	384.37	3.2
DAD-0002	384.42	3.55
DAD-0002	384.47	3.83
DAD-0002	384.52	4.46
DAD-0002	384.57	4.46
DAD-0002	384.62	4.47
DAD-0002	384.67	3.62
DAD-0002	384.72	2.59
DAD-0002	384.77	2.69
DAD-0002	384.82	3.62
DAD-0002	384.87	3.85
DAD-0002	384.92	4.86
DAD-0002	384.97	4.75
DAD-0002	385.02	5.95
DAD-0002	385.07	5.1
DAD-0002	385.12	5.35
DAD-0002	385.17	3.83
DAD-0002	385.22	2.74
DAD-0002	385.27	2.38
DAD-0002	385.32	2.55
DAD-0002	385.37	3.1
DAD-0002	385.42	3.9
DAD-0002	385.47	3.63
DAD-0002	385.52	3.41
DAD-0002	385.57	3.26
DAD-0002	385.62	4.44
DAD-0002	385.67	4.4
DAD-0002	385.72	4.8
DAD-0002	385.77	5.94
DAD-0002	385.82	5.45
DAD-0002	385.87	4.26
DAD-0002	385.92	4.31
DAD-0002	385.97	3.47
DAD-0002	386.02	2.87
DAD-0002	386.07	3.72

Hole	Depth	cps
DAD-0002	386.12	3.89
DAD-0002	386.17	3.57
DAD-0002	386.22	4.2
DAD-0002	386.27	4.65
DAD-0002	386.32	5.36
DAD-0002	386.37	5.05
DAD-0002	386.42	4.4
DAD-0002	386.47	5.23
DAD-0002	386.52	4.11
DAD-0002	386.57	4.62
DAD-0002	386.62	3.68
DAD-0002	386.67	4.7
DAD-0002	386.72	4.17
DAD-0002	386.77	3.75
DAD-0002	386.82	3.88
DAD-0002	386.87	3.55
DAD-0002	386.92	3.31
DAD-0002	386.97	3.15
DAD-0002	387.02	3.89
DAD-0002	387.07	3.99
DAD-0002	387.12	2.81
DAD-0002	387.17	3.25
DAD-0002	387.22	3.12
DAD-0002	387.27	3.02
DAD-0002	387.32	3.8
DAD-0002	387.37	3.1
DAD-0002	387.42	3.89
DAD-0002	387.47	2.74
DAD-0002	387.52	2.76
DAD-0002	387.57	1.94
DAD-0002	387.62	2.62
DAD-0002	387.67	3.53
DAD-0002	387.72	3.33
DAD-0002	387.77	3.21
DAD-0002	387.82	3.98
DAD-0002	387.87	3.21
DAD-0002	387.92	3.09
DAD-0002	387.97	3.45
DAD-0002	388.02	4.1
DAD-0002	388.07	2.87
DAD-0002	388.12	2.87
DAD-0002	388.17	3.26
DAD-0002	388.22	3.12
DAD-0002	388.27	3.87

Hole	Depth	cps
DAD-0002	388.32	3.55
DAD-0002	388.37	2.48
DAD-0002	388.42	1.75
DAD-0002	388.47	2.07
DAD-0002	388.52	1.44
DAD-0002	388.57	1.85
DAD-0002	388.62	2.54
DAD-0002	388.67	3.45
DAD-0002	388.72	3.68
DAD-0002	388.77	3
DAD-0002	388.82	2.5
DAD-0002	388.87	3.01
DAD-0002	388.92	2.52
DAD-0002	388.97	2.61
DAD-0002	389.02	4.35
DAD-0002	389.07	4.31
DAD-0002	389.12	3.43
DAD-0002	389.17	2.81
DAD-0002	389.22	2.37
DAD-0002	389.27	2.49
DAD-0002	389.32	2.58
DAD-0002	389.37	2.23
DAD-0002	389.42	4.06
DAD-0002	389.47	4.51
DAD-0002	389.52	3.99
DAD-0002	389.57	3.2
DAD-0002	389.62	4.35
DAD-0002	389.67	3.89
DAD-0002	389.72	4.39
DAD-0002	389.77	4.31
DAD-0002	389.82	3.41
DAD-0002	389.87	2.79
DAD-0002	389.92	2.78
DAD-0002	389.97	4.06
DAD-0002	390.02	4.07
DAD-0002	390.07	3.25
DAD-0002	390.12	2.26
DAD-0002	390.17	3.67
DAD-0002	390.22	3.4
DAD-0002	390.27	3.22
DAD-0002	390.32	3.08
DAD-0002	390.37	2.97
DAD-0002	390.42	3.32
DAD-0002	390.47	2.31

Hole	Depth	cps
DAD-0002	390.52	2.88
DAD-0002	390.57	2.86
DAD-0002	390.62	2.85
DAD-0002	390.67	3.23
DAD-0002	390.72	3.52
DAD-0002	390.77	3.28
DAD-0002	390.82	2.71
DAD-0002	390.87	3.57
DAD-0002	390.92	2.91
DAD-0002	390.97	3.7
DAD-0002	391.02	4.22
DAD-0002	391.07	4.61
DAD-0002	391.12	4.85
DAD-0002	391.17	4.23
DAD-0002	391.22	4.21
DAD-0002	391.27	5.85
DAD-0002	391.32	5.81
DAD-0002	391.37	4.06
DAD-0002	391.42	3.69
DAD-0002	391.47	3.46
DAD-0002	391.52	2.86
DAD-0002	391.57	3.27
DAD-0002	391.62	4.78
DAD-0002	391.67	4.18
DAD-0002	391.72	3.33
DAD-0002	391.77	3.17
DAD-0002	391.82	2.64
DAD-0002	391.87	3.11
DAD-0002	391.92	3.03
DAD-0002	391.97	2.12
DAD-0002	392.02	1.49
DAD-0002	392.07	2.3
DAD-0002	392.12	2.46
DAD-0002	392.17	2.14
DAD-0002	392.22	1.48
DAD-0002	392.27	2.72
DAD-0002	392.32	3.15
DAD-0002	392.37	3.88
DAD-0002	392.42	3.98
DAD-0002	392.47	6.58
DAD-0002	392.52	5.82
DAD-0002	392.57	6.16
DAD-0002	392.62	5.53
DAD-0002	392.67	4.7

Hole	Depth	cps
DAD-0002	392.72	4.16
DAD-0002	392.77	4.18
DAD-0002	392.82	2.91
DAD-0002	392.87	4.12
DAD-0002	392.92	3.68
DAD-0002	392.97	3.81
DAD-0002	393.02	4.34
DAD-0002	393.07	5.13
DAD-0002	393.12	4.38
DAD-0002	393.17	5.15
DAD-0002	393.22	4.83
DAD-0002	393.27	4.61
DAD-0002	393.32	4.5
DAD-0002	393.37	4.82
DAD-0002	393.42	4.2
DAD-0002	393.47	3.75
DAD-0002	393.52	3.02
DAD-0002	393.57	3.79
DAD-0002	393.62	3.08
DAD-0002	393.67	2.15
DAD-0002	393.72	2.34
DAD-0002	393.77	2.48
DAD-0002	393.82	2.57
DAD-0002	393.87	2.62
DAD-0002	393.92	2.26
DAD-0002	393.97	3.27
DAD-0002	394.02	3.96
DAD-0002	394.07	4.41
DAD-0002	394.12	4.32
DAD-0002	394.17	4.23
DAD-0002	394.22	4.2
DAD-0002	394.27	3.77
DAD-0002	394.32	4.29
DAD-0002	394.37	2.98
DAD-0002	394.42	2.49
DAD-0002	394.47	4.24
DAD-0002	394.52	3.36
DAD-0002	394.57	2.78
DAD-0002	394.62	2.78
DAD-0002	394.67	1.94
DAD-0002	394.72	3.44
DAD-0002	394.77	4.9
DAD-0002	394.82	5.52
DAD-0002	394.87	5.95

Hole	Depth	cps
DAD-0002	394.92	5.83
DAD-0002	394.97	6.59
DAD-0002	395.02	5.02
DAD-0002	395.07	4.36
DAD-0002	395.12	5.16
DAD-0002	395.17	4.48
DAD-0002	395.22	4.83
DAD-0002	395.27	4.21
DAD-0002	395.32	4.18
DAD-0002	395.37	3.75
DAD-0002	395.42	3.44
DAD-0002	395.47	3.24
DAD-0002	395.52	3.52
DAD-0002	395.57	4.12
DAD-0002	395.62	2.87
DAD-0002	395.67	3.28
DAD-0002	395.72	3.13
DAD-0002	395.77	3.02
DAD-0002	395.82	3.37
DAD-0002	395.87	2.35
DAD-0002	395.92	2.46
DAD-0002	395.97	2.56
DAD-0002	396.02	4.27
DAD-0002	396.07	2.97
DAD-0002	396.12	4.17
DAD-0002	396.17	2.91
DAD-0002	396.22	2.86
DAD-0002	396.27	3.25
DAD-0002	396.32	2.68
DAD-0002	396.37	2.29
DAD-0002	396.42	2.86
DAD-0002	396.47	2.83
DAD-0002	396.52	3.64
DAD-0002	396.57	4.62
DAD-0002	396.62	3.61
DAD-0002	396.67	3.34
DAD-0002	396.72	2.32
DAD-0002	396.77	2.04
DAD-0002	396.82	2.24
DAD-0002	396.87	1.98
DAD-0002	396.92	2.63
DAD-0002	396.97	2.67
DAD-0002	397.02	4.4
DAD-0002	397.07	3.51

Hole	Depth	cps
DAD-0002	397.12	4.11
DAD-0002	397.17	3.27
DAD-0002	397.22	2.69
DAD-0002	397.27	2.29
DAD-0002	397.32	2.02
DAD-0002	397.37	1.82
DAD-0002	397.42	4.61
DAD-0002	397.47	4.88
DAD-0002	397.52	4.22
DAD-0002	397.57	3.37
DAD-0002	397.62	3.61
DAD-0002	397.67	2.53
DAD-0002	397.72	1.76
DAD-0002	397.77	2.06
DAD-0002	397.82	1.85
DAD-0002	397.87	2.13
DAD-0002	397.92	2.73
DAD-0002	397.97	2.34
DAD-0002	398.02	2.88
DAD-0002	398.07	3.27
DAD-0002	398.12	2.28
DAD-0002	398.17	2.86
DAD-0002	398.22	3.27
DAD-0002	398.27	2.71
DAD-0002	398.32	4.83
DAD-0002	398.37	3.79
DAD-0002	398.42	2.63
DAD-0002	398.47	3.52
DAD-0002	398.52	3.32
DAD-0002	398.57	4
DAD-0002	398.62	4.91
DAD-0002	398.67	5.1
DAD-0002	398.72	6.08
DAD-0002	398.77	5.5
DAD-0002	398.82	5.1
DAD-0002	398.87	5.26
DAD-0002	398.92	4.93
DAD-0002	398.97	5.12
DAD-0002	399.02	3.97
DAD-0002	399.07	3.59
DAD-0002	399.12	4.17
DAD-0002	399.17	3.35
DAD-0002	399.22	3.17
DAD-0002	399.27	3.47

Hole	Depth	cps
DAD-0002	399.32	2.83
DAD-0002	399.37	3.23
DAD-0002	399.42	3.5
DAD-0002	399.47	2.88
DAD-0002	399.52	2.85
DAD-0002	399.57	2.41
DAD-0002	399.62	2.51
DAD-0002	399.67	4.25
DAD-0002	399.72	2.95
DAD-0002	399.77	2.9
DAD-0002	399.82	2.86
DAD-0002	399.87	2.83
DAD-0002	399.92	2.39
DAD-0002	399.97	2.93
DAD-0002	400.02	2.88
DAD-0002	400.07	2.44
DAD-0002	400.12	3.4
DAD-0002	400.17	4.47
DAD-0002	400.22	3.1
DAD-0002	400.27	2.58
DAD-0002	400.32	2.22
DAD-0002	400.37	1.97
DAD-0002	400.42	1.79
DAD-0002	400.47	2.08
DAD-0002	400.52	2.69
DAD-0002	400.57	3.98
DAD-0002	400.62	3.62
DAD-0002	400.67	3.78
DAD-0002	400.72	3.09
DAD-0002	400.77	3.41
DAD-0002	400.82	2.79
DAD-0002	400.87	2.77
DAD-0002	400.92	2.35
DAD-0002	400.97	2.48
DAD-0002	401.02	2.15
DAD-0002	401.07	2.34
DAD-0002	401.12	3.3
DAD-0002	401.17	4
DAD-0002	401.22	3.63
DAD-0002	401.27	4.61
DAD-0002	401.32	4.1
DAD-0002	401.37	4.12
DAD-0002	401.42	3.29
DAD-0002	401.47	3.14

Hole	Depth	cps
DAD-0002	401.52	3.43
DAD-0002	401.57	3.66
DAD-0002	401.62	3.39
DAD-0002	401.67	3.62
DAD-0002	401.72	2.53
DAD-0002	401.77	2.59
DAD-0002	401.82	2.23
DAD-0002	401.87	2.8
DAD-0002	401.92	4.06
DAD-0002	401.97	4.55
DAD-0002	402.02	5.67
DAD-0002	402.07	5.19
DAD-0002	402.12	5.28
DAD-0002	402.17	3.68
DAD-0002	402.22	4.65
DAD-0002	402.27	4.1
DAD-0002	402.32	4.12
DAD-0002	402.37	3.3
DAD-0002	402.42	2.32
DAD-0002	402.47	1.62
DAD-0002	402.52	2.82
DAD-0002	402.57	3.67
DAD-0002	402.62	3.42
DAD-0002	402.67	3.22
DAD-0002	402.72	3.08
DAD-0002	402.77	3.39
DAD-0002	402.82	4.05
DAD-0002	402.87	3.66
DAD-0002	402.92	3.41
DAD-0002	402.97	2.8
DAD-0002	403.02	2.79
DAD-0002	403.07	2.79
DAD-0002	403.12	2.78
DAD-0002	403.17	2.37
DAD-0002	403.22	3.78
DAD-0002	403.27	3.46
DAD-0002	403.32	3.68
DAD-0002	403.37	3.82
DAD-0002	403.42	5.61
DAD-0002	403.47	4.75
DAD-0002	403.52	3.74
DAD-0002	403.57	3.03
DAD-0002	403.62	2.95
DAD-0002	403.67	2.91

Hole	Depth	cps
DAD-0002	403.72	3.71
DAD-0002	403.77	3.44
DAD-0002	403.82	3.69
DAD-0002	403.87	4.26
DAD-0002	403.92	2.97
DAD-0002	403.97	2.91
DAD-0002	404.02	3.29
DAD-0002	404.07	3.98
DAD-0002	404.12	4.05
DAD-0002	404.17	3.67
DAD-0002	404.22	3.82
DAD-0002	404.27	4.36
DAD-0002	404.32	3.45
DAD-0002	404.37	2.84
DAD-0002	404.42	2.82
DAD-0002	404.47	2.81
DAD-0002	404.52	3.2
DAD-0002	404.57	3.5
DAD-0002	404.62	3.28
DAD-0002	404.67	2.29
DAD-0002	404.72	2.87
DAD-0002	404.77	4.94
DAD-0002	404.82	5.13
DAD-0002	404.87	4.44
DAD-0002	404.92	3.51
DAD-0002	404.97	3.29
DAD-0002	405.02	3.16
DAD-0002	405.07	3.48
DAD-0002	405.12	4.12
DAD-0002	405.17	3.72
DAD-0002	405.22	2.61
DAD-0002	405.27	2.67
DAD-0002	405.32	2.29
DAD-0002	405.37	3.71
DAD-0002	405.42	3.85
DAD-0002	405.47	4.37
DAD-0002	405.52	3.9
DAD-0002	405.57	3.16
DAD-0002	405.62	3.07
DAD-0002	405.67	2.58
DAD-0002	405.72	2.65
DAD-0002	405.77	2.69
DAD-0002	405.82	3.14
DAD-0002	405.87	3.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	405.92	3.67
DAD-0002	405.97	3.82
DAD-0002	406.02	3.5
DAD-0002	406.07	3.27
DAD-0002	406.12	2.7
DAD-0002	406.17	2.29
DAD-0002	406.22	2.02
DAD-0002	406.27	2.26
DAD-0002	406.32	2.41
DAD-0002	406.37	2.93
DAD-0002	406.42	3.3
DAD-0002	406.47	2.29
DAD-0002	406.52	2.86
DAD-0002	406.57	2.85
DAD-0002	406.62	3.67
DAD-0002	406.67	2.99
DAD-0002	406.72	2.52
DAD-0002	406.77	2.19
DAD-0002	406.82	2.37
DAD-0002	406.87	2.51
DAD-0002	406.92	5.14
DAD-0002	406.97	5.29
DAD-0002	407.02	4.13
DAD-0002	407.07	3.3
DAD-0002	407.12	2.3
DAD-0002	407.17	2.04
DAD-0002	407.22	3.95
DAD-0002	407.27	3.61
DAD-0002	407.32	2.52
DAD-0002	407.37	2.18
DAD-0002	407.42	2.37
DAD-0002	407.47	2.51
DAD-0002	407.52	2.61
DAD-0002	407.57	3.52
DAD-0002	407.62	2.47
DAD-0002	407.67	2.99
DAD-0002	407.72	4.62
DAD-0002	407.77	4.93
DAD-0002	407.82	4.74
DAD-0002	407.87	4.56
DAD-0002	407.92	4.02
DAD-0002	407.97	3.65
DAD-0002	408.02	4.22
DAD-0002	408.07	3.37

Hole	Depth	cps
DAD-0002	408.12	2.36
DAD-0002	408.17	2.91
DAD-0002	408.22	2.86
DAD-0002	408.27	2.84
DAD-0002	408.32	4.08
DAD-0002	408.37	4.93
DAD-0002	408.42	4.28
DAD-0002	408.47	2.99
DAD-0002	408.52	2.08
DAD-0002	408.57	2.73
DAD-0002	408.62	4.01
DAD-0002	408.67	3.23
DAD-0002	408.72	4.37
DAD-0002	408.77	3.89
DAD-0002	408.82	3.13
DAD-0002	408.87	3.03
DAD-0002	408.92	2.95
DAD-0002	408.97	3.3
DAD-0002	409.02	2.31
DAD-0002	409.07	1.61
DAD-0002	409.12	1.13
DAD-0002	409.17	2.05
DAD-0002	409.22	3.95
DAD-0002	409.27	3.61
DAD-0002	409.32	4.2
DAD-0002	409.37	3.36
DAD-0002	409.42	2.77
DAD-0002	409.47	1.92
DAD-0002	409.52	1.77
DAD-0002	409.57	1.23
DAD-0002	409.62	2.53
DAD-0002	409.67	3.03
DAD-0002	409.72	2.53
DAD-0002	409.77	4.69
DAD-0002	409.82	4.11
DAD-0002	409.87	3.71
DAD-0002	409.92	3.01
DAD-0002	409.97	3.38
DAD-0002	410.02	2.77
DAD-0002	410.07	2.77
DAD-0002	410.12	2.76
DAD-0002	410.17	2.77
DAD-0002	410.22	2.35
DAD-0002	410.27	3.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	410.32	2.74
DAD-0002	410.37	2.73
DAD-0002	410.42	4.44
DAD-0002	410.47	3.95
DAD-0002	410.52	3.18
DAD-0002	410.57	3.07
DAD-0002	410.62	2.55
DAD-0002	410.67	4.28
DAD-0002	410.72	3.41
DAD-0002	410.77	3.64
DAD-0002	410.82	5.9
DAD-0002	410.87	4.51
DAD-0002	410.92	3.55
DAD-0002	410.97	4.56
DAD-0002	411.02	4
DAD-0002	411.07	3.62
DAD-0002	411.12	3.35
DAD-0002	411.17	2.76
DAD-0002	411.22	1.92
DAD-0002	411.27	2.17
DAD-0002	411.32	2.75
DAD-0002	411.37	2.33
DAD-0002	411.42	2.04
DAD-0002	411.47	2.67
DAD-0002	411.52	2.28
DAD-0002	411.57	3.26
DAD-0002	411.62	3.52
DAD-0002	411.67	4.56
DAD-0002	411.72	4
DAD-0002	411.77	3.63
DAD-0002	411.82	4.23
DAD-0002	411.87	4.23
DAD-0002	411.92	2.94
DAD-0002	411.97	2.04
DAD-0002	412.02	1.41
DAD-0002	412.07	1.82
DAD-0002	412.12	2.53
DAD-0002	412.17	2.18
DAD-0002	412.22	4.46
DAD-0002	412.27	3.53
DAD-0002	412.32	3.73
DAD-0002	412.37	4.28
DAD-0002	412.42	4.28
DAD-0002	412.47	3.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	412.52	4.33
DAD-0002	412.57	4.26
DAD-0002	412.62	4.22
DAD-0002	412.67	3.77
DAD-0002	412.72	3.47
DAD-0002	412.77	3.66
DAD-0002	412.82	2.54
DAD-0002	412.87	1.77
DAD-0002	412.92	1.24
DAD-0002	412.97	1.7
DAD-0002	413.02	3.29
DAD-0002	413.07	3.99
DAD-0002	413.12	2.77
DAD-0002	413.17	2.76
DAD-0002	413.22	3.19
DAD-0002	413.27	3.5
DAD-0002	413.32	3.68
DAD-0002	413.37	3.85
DAD-0002	413.42	3.09
DAD-0002	413.47	2.99
DAD-0002	413.52	3.78
DAD-0002	413.57	3.06
DAD-0002	413.62	2.57
DAD-0002	413.67	2.64
DAD-0002	413.72	6.04
DAD-0002	413.77	5.01
DAD-0002	413.82	3.91
DAD-0002	413.87	3.99
DAD-0002	413.92	3.2
DAD-0002	413.97	2.66
DAD-0002	414.02	3.1
DAD-0002	414.07	2.15
DAD-0002	414.12	1.93
DAD-0002	414.17	2.19
DAD-0002	414.22	2.81
DAD-0002	414.27	1.98
DAD-0002	414.32	3.49
DAD-0002	414.37	2.83
DAD-0002	414.42	3.21
DAD-0002	414.47	3.48
DAD-0002	414.52	2.44
DAD-0002	414.57	2.13
DAD-0002	414.62	2.76
DAD-0002	414.67	3.18

Hole	Depth	cps
DAD-0002	414.72	3.5
DAD-0002	414.77	2.89
DAD-0002	414.82	3.27
DAD-0002	414.87	3.59
DAD-0002	414.92	2.94
DAD-0002	414.97	2.89
DAD-0002	415.02	2.42
DAD-0002	415.07	2.95
DAD-0002	415.12	2.49
DAD-0002	415.17	2.17
DAD-0002	415.22	2.77
DAD-0002	415.27	3.18
DAD-0002	415.32	3.88
DAD-0002	415.37	3.56
DAD-0002	415.42	2.5
DAD-0002	415.47	2.59
DAD-0002	415.52	4.36
DAD-0002	415.57	3.45
DAD-0002	415.62	3.66
DAD-0002	415.67	3.38
DAD-0002	415.72	3.62
DAD-0002	415.77	4.22
DAD-0002	415.82	4.2
DAD-0002	415.87	3.35
DAD-0002	415.92	3.6
DAD-0002	415.97	5.03
DAD-0002	416.02	5.63
DAD-0002	416.07	4.37
DAD-0002	416.12	3.48
DAD-0002	416.17	2.85
DAD-0002	416.22	4.07
DAD-0002	416.27	3.67
DAD-0002	416.32	2.54
DAD-0002	416.37	2.6
DAD-0002	416.42	2.66
DAD-0002	416.47	3.1
DAD-0002	416.52	3.41
DAD-0002	416.57	2.8
DAD-0002	416.62	2.36
DAD-0002	416.67	4.2
DAD-0002	416.72	3.38
DAD-0002	416.77	4.04
DAD-0002	416.82	4.08
DAD-0002	416.87	3.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	416.92	3.4
DAD-0002	416.97	3.21
DAD-0002	417.02	2.67
DAD-0002	417.07	4.4
DAD-0002	417.12	4.35
DAD-0002	417.17	4.31
DAD-0002	417.22	5.11
DAD-0002	417.27	4.82
DAD-0002	417.32	4.22
DAD-0002	417.37	5.47
DAD-0002	417.42	4.21
DAD-0002	417.47	4.16
DAD-0002	417.52	3.71
DAD-0002	417.57	2.56
DAD-0002	417.62	2.19
DAD-0002	417.67	1.51
DAD-0002	417.72	3.54
DAD-0002	417.77	2.86
DAD-0002	417.82	3.65
DAD-0002	417.87	2.95
DAD-0002	417.92	2.89
DAD-0002	417.97	2.84
DAD-0002	418.02	2.78
DAD-0002	418.07	3.16
DAD-0002	418.12	2.58
DAD-0002	418.17	2.19
DAD-0002	418.22	1.92
DAD-0002	418.27	2.57
DAD-0002	418.32	2.61
DAD-0002	418.37	2.22
DAD-0002	418.42	1.95
DAD-0002	418.47	1.77
DAD-0002	418.52	1.65
DAD-0002	418.57	2.81
DAD-0002	418.62	2.76
DAD-0002	418.67	3.15
DAD-0002	418.72	3.01
DAD-0002	418.77	4.19
DAD-0002	418.82	4.14
DAD-0002	418.87	4.1
DAD-0002	418.92	3.65
DAD-0002	418.97	2.51
DAD-0002	419.02	3.41
DAD-0002	419.07	3.2

Hole	Depth	cps
DAD-0002	419.12	3.06
DAD-0002	419.17	4.2
DAD-0002	419.22	2.89
DAD-0002	419.27	1.99
DAD-0002	419.32	2.62
DAD-0002	419.37	2.22
DAD-0002	419.42	2.8
DAD-0002	419.47	2.77
DAD-0002	419.52	4.82
DAD-0002	419.57	4.6
DAD-0002	419.62	4.02
DAD-0002	419.67	4.04
DAD-0002	419.72	3.66
DAD-0002	419.77	3.37
DAD-0002	419.82	3.56
DAD-0002	419.87	3.69
DAD-0002	419.92	5.05
DAD-0002	419.97	4.74
DAD-0002	420.02	3.69
DAD-0002	420.07	3.4
DAD-0002	420.12	4.42
DAD-0002	420.17	5.98
DAD-0002	420.22	5.83
DAD-0002	420.27	6.11
DAD-0002	420.32	4.27
DAD-0002	420.37	4.64
DAD-0002	420.42	4.04
DAD-0002	420.47	3.22
DAD-0002	420.52	4.3
DAD-0002	420.57	3.4
DAD-0002	420.62	2.78
DAD-0002	420.67	2.34
DAD-0002	420.72	2.45
DAD-0002	420.77	2.54
DAD-0002	420.82	2.59
DAD-0002	420.87	2.64
DAD-0002	420.92	3.09
DAD-0002	420.97	3.41
DAD-0002	421.02	3.19
DAD-0002	421.07	3.04
DAD-0002	421.12	2.94
DAD-0002	421.17	2.88
DAD-0002	421.22	2.83
DAD-0002	421.27	2.79

Hole	Depth	cps
DAD-0002	421.32	2.77
DAD-0002	421.37	1.91
DAD-0002	421.42	2.16
DAD-0002	421.47	1.91
DAD-0002	421.52	1.75
DAD-0002	421.57	1.21
DAD-0002	421.62	0.83
DAD-0002	421.67	1
DAD-0002	421.72	1.11
DAD-0002	421.77	2.44
DAD-0002	421.82	2.94
DAD-0002	421.87	4.12
DAD-0002	421.92	3.25
DAD-0002	421.97	3.91
DAD-0002	422.02	3.54
DAD-0002	422.07	2.86
DAD-0002	422.12	2.41
DAD-0002	422.17	3.35
DAD-0002	422.22	2.73
DAD-0002	422.27	3.54
DAD-0002	422.32	3.28
DAD-0002	422.37	2.7
DAD-0002	422.42	2.28
DAD-0002	422.47	3.25
DAD-0002	422.52	3.48
DAD-0002	422.57	3.26
DAD-0002	422.62	2.67
DAD-0002	422.67	2.69
DAD-0002	422.72	3.54
DAD-0002	422.77	3.72
DAD-0002	422.82	3.8
DAD-0002	422.87	3.87
DAD-0002	422.92	3.92
DAD-0002	422.97	4.38
DAD-0002	423.02	5.12
DAD-0002	423.07	5.6
DAD-0002	423.12	5.52
DAD-0002	423.17	4.63
DAD-0002	423.22	5.68
DAD-0002	423.27	4.34
DAD-0002	423.32	4.25
DAD-0002	423.37	4.19
DAD-0002	423.42	4.98
DAD-0002	423.47	4.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	423.52	3.34
DAD-0002	423.57	2.72
DAD-0002	423.62	3.97
DAD-0002	423.67	4.83
DAD-0002	423.72	4.55
DAD-0002	423.77	5.23
DAD-0002	423.82	5.7
DAD-0002	423.87	6.03
DAD-0002	423.92	5.02
DAD-0002	423.97	4.74
DAD-0002	424.02	4.55
DAD-0002	424.07	3.98
DAD-0002	424.12	3.6
DAD-0002	424.17	3.74
DAD-0002	424.22	3.85
DAD-0002	424.27	3.5
DAD-0002	424.32	3.25
DAD-0002	424.37	4.34
DAD-0002	424.42	5.08
DAD-0002	424.47	4.77
DAD-0002	424.52	4.13
DAD-0002	424.57	3.69
DAD-0002	424.62	4.22
DAD-0002	424.67	5
DAD-0002	424.72	3.87
DAD-0002	424.77	5.6
DAD-0002	424.82	6.38
DAD-0002	424.87	6.52
DAD-0002	424.92	6.18
DAD-0002	424.97	5.1
DAD-0002	425.02	4.36
DAD-0002	425.07	3.04
DAD-0002	425.12	2.53
DAD-0002	425.17	3.45
DAD-0002	425.22	4.05
DAD-0002	425.27	4.47
DAD-0002	425.32	4.76
DAD-0002	425.37	6.21
DAD-0002	425.42	5.55
DAD-0002	425.47	4.67
DAD-0002	425.52	4.48
DAD-0002	425.57	4.76
DAD-0002	425.62	5.8
DAD-0002	425.67	5.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	425.72	5.33
DAD-0002	425.77	4.98
DAD-0002	425.82	5.13
DAD-0002	425.87	5.26
DAD-0002	425.92	4.91
DAD-0002	425.97	5.46
DAD-0002	426.02	4.58
DAD-0002	426.07	4.86
DAD-0002	426.12	5.45
DAD-0002	426.17	6.66
DAD-0002	426.22	9.65
DAD-0002	426.27	10.01
DAD-0002	426.32	9.46
DAD-0002	426.37	8.7
DAD-0002	426.42	8.94
DAD-0002	426.47	7.43
DAD-0002	426.52	8.51
DAD-0002	426.57	9.22
DAD-0002	426.62	6.37
DAD-0002	426.67	4.79
DAD-0002	426.72	4.98
DAD-0002	426.77	4.68
DAD-0002	426.82	4.48
DAD-0002	426.87	3.93
DAD-0002	426.92	3.97
DAD-0002	426.97	4.43
DAD-0002	427.02	4.73
DAD-0002	427.07	4.09
DAD-0002	427.12	4.48
DAD-0002	427.17	5.16
DAD-0002	427.22	4.4
DAD-0002	427.27	4.71
DAD-0002	427.32	3.69
DAD-0002	427.37	2.97
DAD-0002	427.42	3.72
DAD-0002	427.47	4.24
DAD-0002	427.52	5.86
DAD-0002	427.57	6.6
DAD-0002	427.62	5.82
DAD-0002	427.67	6.52
DAD-0002	427.72	6.62
DAD-0002	427.77	6.67
DAD-0002	427.82	6.28
DAD-0002	427.87	6.03

Hole	Depth	cps
DAD-0002	427.92	5.4
DAD-0002	427.97	7.07
DAD-0002	428.02	7
DAD-0002	428.07	7.76
DAD-0002	428.12	10.42
DAD-0002	428.17	10.58
DAD-0002	428.22	9.02
DAD-0002	428.27	7.45
DAD-0002	428.32	8.04
DAD-0002	428.37	7.23
DAD-0002	428.42	6.63
DAD-0002	428.47	7.09
DAD-0002	428.52	5.29
DAD-0002	428.57	4.07
DAD-0002	428.62	3.65
DAD-0002	428.67	5.05
DAD-0002	428.72	6.44
DAD-0002	428.77	6.59
DAD-0002	428.82	6.22
DAD-0002	428.87	4.69
DAD-0002	428.92	4.52
DAD-0002	428.97	4.39
DAD-0002	429.02	7.66
DAD-0002	429.07	8.7
DAD-0002	429.12	7.3
DAD-0002	429.17	6.71
DAD-0002	429.22	6.33
DAD-0002	429.27	5.21
DAD-0002	429.32	5.29
DAD-0002	429.37	5.37
DAD-0002	429.42	4.15
DAD-0002	429.47	3.27
DAD-0002	429.52	3.93
DAD-0002	429.57	3.97
DAD-0002	429.62	3.58
DAD-0002	429.67	5.42
DAD-0002	429.72	7.11
DAD-0002	429.77	7.42
DAD-0002	429.82	5.96
DAD-0002	429.87	4.98
DAD-0002	429.92	5.97
DAD-0002	429.97	5
DAD-0002	430.02	5.15
DAD-0002	430.07	5.21

Hole	Depth	cps
DAD-0002	430.12	4
DAD-0002	430.17	4
DAD-0002	430.22	3.6
DAD-0002	430.27	3.33
DAD-0002	430.32	3.14
DAD-0002	430.37	4.69
DAD-0002	430.42	5.75
DAD-0002	430.47	6.45
DAD-0002	430.52	5.29
DAD-0002	430.57	5.35
DAD-0002	430.62	4.53
DAD-0002	430.67	3.95
DAD-0002	430.72	4.38
DAD-0002	430.77	4.26
DAD-0002	430.82	5.43
DAD-0002	430.87	6.7
DAD-0002	430.92	6.3
DAD-0002	430.97	4.75
DAD-0002	431.02	6.2
DAD-0002	431.07	5.96
DAD-0002	431.12	6.23
DAD-0002	431.17	4.33
DAD-0002	431.22	5.91
DAD-0002	431.27	5.34
DAD-0002	431.32	5.75
DAD-0002	431.37	5.23
DAD-0002	431.42	4.03
DAD-0002	431.47	6.13
DAD-0002	431.52	5.93
DAD-0002	431.57	4.93
DAD-0002	431.62	5.08
DAD-0002	431.67	6.43
DAD-0002	431.72	4.86
DAD-0002	431.77	4.21
DAD-0002	431.82	5.44
DAD-0002	431.87	3.76
DAD-0002	431.92	3.43
DAD-0002	431.97	3.62
DAD-0002	432.02	4.59
DAD-0002	432.07	4.43
DAD-0002	432.12	4.31
DAD-0002	432.17	5.07
DAD-0002	432.22	4.75
DAD-0002	432.27	5.39

Hole	Depth	cps
DAD-0002	432.32	5.38
DAD-0002	432.37	4.97
DAD-0002	432.42	5.12
DAD-0002	432.47	5.17
DAD-0002	432.52	5.24
DAD-0002	432.57	6.13
DAD-0002	432.62	7.16
DAD-0002	432.67	8.74
DAD-0002	432.72	7.71
DAD-0002	432.77	8.25
DAD-0002	432.82	6.53
DAD-0002	432.87	5.35
DAD-0002	432.92	4.99
DAD-0002	432.97	5.58
DAD-0002	433.02	6.78
DAD-0002	433.07	5.52
DAD-0002	433.12	5.85
DAD-0002	433.17	5.3
DAD-0002	433.22	6.56
DAD-0002	433.27	5.81
DAD-0002	433.32	4.03
DAD-0002	433.37	4.44
DAD-0002	433.42	3.92
DAD-0002	433.47	3.53
DAD-0002	433.52	3.71
DAD-0002	433.57	5.09
DAD-0002	433.62	4.35
DAD-0002	433.67	5.51
DAD-0002	433.72	4.6
DAD-0002	433.77	5.27
DAD-0002	433.82	5.77
DAD-0002	433.87	5.27
DAD-0002	433.92	4.09
DAD-0002	433.97	4.12
DAD-0002	434.02	2.86
DAD-0002	434.07	4.09
DAD-0002	434.12	3.26
DAD-0002	434.17	4.81
DAD-0002	434.22	4.2
DAD-0002	434.27	5.01
DAD-0002	434.32	5.17
DAD-0002	434.37	5.66
DAD-0002	434.42	5.61
DAD-0002	434.47	5.59

Hole	Depth	cps
DAD-0002	434.52	4.3
DAD-0002	434.57	4.7
DAD-0002	434.62	5.02
DAD-0002	434.67	5.22
DAD-0002	434.72	4.53
DAD-0002	434.77	4.9
DAD-0002	434.82	5.58
DAD-0002	434.87	4.78
DAD-0002	434.92	4.63
DAD-0002	434.97	5.44
DAD-0002	435.02	4.74
DAD-0002	435.07	5.51
DAD-0002	435.12	3.94
DAD-0002	435.17	5.37
DAD-0002	435.22	5.99
DAD-0002	435.27	5.58
DAD-0002	435.32	7.39
DAD-0002	435.37	6.99
DAD-0002	435.42	6.73
DAD-0002	435.47	5.64
DAD-0002	435.52	5.26
DAD-0002	435.57	5.46
DAD-0002	435.62	4.76
DAD-0002	435.67	6.35
DAD-0002	435.72	5.39
DAD-0002	435.77	5.54
DAD-0002	435.82	4.38
DAD-0002	435.87	3.99
DAD-0002	435.92	4.13
DAD-0002	435.97	3.39
DAD-0002	436.02	3.72
DAD-0002	436.07	3.92
DAD-0002	436.12	4.08
DAD-0002	436.17	3.75
DAD-0002	436.22	4.81
DAD-0002	436.27	7.66
DAD-0002	436.32	8.45
DAD-0002	436.37	8.14
DAD-0002	436.42	13.42
DAD-0002	436.47	16.33
DAD-0002	436.52	15.08
DAD-0002	436.57	16.81
DAD-0002	436.62	13.36
DAD-0002	436.67	12.42

Hole	Depth	cps
DAD-0002	436.72	11.44
DAD-0002	436.77	11.9
DAD-0002	436.82	10.64
DAD-0002	436.87	11.43
DAD-0002	436.92	12.38
DAD-0002	436.97	10.51
DAD-0002	437.02	11.72
DAD-0002	437.07	13.43
DAD-0002	437.12	14.34
DAD-0002	437.17	15.35
DAD-0002	437.22	17.43
DAD-0002	437.27	15.86
DAD-0002	437.32	13.77
DAD-0002	437.37	12.77
DAD-0002	437.42	13.38
DAD-0002	437.47	12.49
DAD-0002	437.52	12.28
DAD-0002	437.57	10.44
DAD-0002	437.62	9.17
DAD-0002	437.67	7.8
DAD-0002	437.72	6.82
DAD-0002	437.77	5.73
DAD-0002	437.82	7.47
DAD-0002	437.87	6.16
DAD-0002	437.92	5.66
DAD-0002	437.97	6.12
DAD-0002	438.02	6.9
DAD-0002	438.07	7.49
DAD-0002	438.12	6.99
DAD-0002	438.17	7.52
DAD-0002	438.22	7.9
DAD-0002	438.27	9.43
DAD-0002	438.32	8.45
DAD-0002	438.37	8.59
DAD-0002	438.42	7.46
DAD-0002	438.47	7.85
DAD-0002	438.52	9.44
DAD-0002	438.57	10.07
DAD-0002	438.62	8.05
DAD-0002	438.67	7
DAD-0002	438.72	6.71
DAD-0002	438.77	6.05
DAD-0002	438.82	5.6
DAD-0002	438.87	6.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	438.92	5.22
DAD-0002	438.97	4.16
DAD-0002	439.02	4.67
DAD-0002	439.07	5.02
DAD-0002	439.12	3.56
DAD-0002	439.17	4.65
DAD-0002	439.22	6.7
DAD-0002	439.27	6.07
DAD-0002	439.32	7.71
DAD-0002	439.37	6.76
DAD-0002	439.42	6.53
DAD-0002	439.47	8.53
DAD-0002	439.52	6.59
DAD-0002	439.57	5.59
DAD-0002	439.62	7.43
DAD-0002	439.67	6.16
DAD-0002	439.72	5.26
DAD-0002	439.77	7.13
DAD-0002	439.82	8.93
DAD-0002	439.87	8.93
DAD-0002	439.92	6.85
DAD-0002	439.97	6.57
DAD-0002	440.02	8.1
DAD-0002	440.07	7.92
DAD-0002	440.12	9.49
DAD-0002	440.17	8.95
DAD-0002	440.22	10.65
DAD-0002	440.27	13.09
DAD-0002	440.32	10.64
DAD-0002	440.37	9.65
DAD-0002	440.42	9.03
DAD-0002	440.47	9.43
DAD-0002	440.52	11.42
DAD-0002	440.57	10.29
DAD-0002	440.62	9.91
DAD-0002	440.67	9.6
DAD-0002	440.72	9.42
DAD-0002	440.77	8.47
DAD-0002	440.82	7.37
DAD-0002	440.87	5.67
DAD-0002	440.92	6.58
DAD-0002	440.97	6.38
DAD-0002	441.02	6.66
DAD-0002	441.07	7.31

Hole	Depth	cps
DAD-0002	441.12	5.66
DAD-0002	441.17	7.44
DAD-0002	441.22	5.75
DAD-0002	441.27	5.81
DAD-0002	441.32	6.73
DAD-0002	441.37	6.52
DAD-0002	441.42	7.24
DAD-0002	441.47	7.27
DAD-0002	441.52	6.9
DAD-0002	441.57	6.61
DAD-0002	441.62	5.58
DAD-0002	441.67	4.84
DAD-0002	441.72	5.59
DAD-0002	441.77	5.7
DAD-0002	441.82	5.37
DAD-0002	441.87	5.97
DAD-0002	441.92	8.52
DAD-0002	441.97	6.97
DAD-0002	442.02	8
DAD-0002	442.07	6.57
DAD-0002	442.12	7.64
DAD-0002	442.17	7.17
DAD-0002	442.22	9.41
DAD-0002	442.27	8.86
DAD-0002	442.32	9.35
DAD-0002	442.37	7.96
DAD-0002	442.42	9.09
DAD-0002	442.47	7.39
DAD-0002	442.52	7.41
DAD-0002	442.57	7.06
DAD-0002	442.62	8.88
DAD-0002	442.67	8.47
DAD-0002	442.72	9
DAD-0002	442.77	7.68
DAD-0002	442.82	6.77
DAD-0002	442.87	9.09
DAD-0002	442.92	8.63
DAD-0002	442.97	7.83
DAD-0002	443.02	6.88
DAD-0002	443.07	6.2
DAD-0002	443.12	6.13
DAD-0002	443.17	5.26
DAD-0002	443.22	5.51
DAD-0002	443.27	4.34

Hole	Depth	cps
DAD-0002	443.32	3.94
DAD-0002	443.37	4.9
DAD-0002	443.42	5.19
DAD-0002	443.47	5.41
DAD-0002	443.52	5.14
DAD-0002	443.57	5.36
DAD-0002	443.62	5.08
DAD-0002	443.67	4.04
DAD-0002	443.72	4.17
DAD-0002	443.77	7.65
DAD-0002	443.82	6.78
DAD-0002	443.87	5.7
DAD-0002	443.92	5.75
DAD-0002	443.97	5.79
DAD-0002	444.02	5.39
DAD-0002	444.07	5.11
DAD-0002	444.12	5.8
DAD-0002	444.17	6.25
DAD-0002	444.22	5.32
DAD-0002	444.27	6.75
DAD-0002	444.32	5.68
DAD-0002	444.37	4.51
DAD-0002	444.42	6.22
DAD-0002	444.47	4.88
DAD-0002	444.52	4.32
DAD-0002	444.57	4.77
DAD-0002	444.62	4.67
DAD-0002	444.67	4.61
DAD-0002	444.72	4.15
DAD-0002	444.77	3.83
DAD-0002	444.82	6.14
DAD-0002	444.87	4.39
DAD-0002	444.92	3.99
DAD-0002	444.97	4.13
DAD-0002	445.02	4.65
DAD-0002	445.07	4.6
DAD-0002	445.12	4.16
DAD-0002	445.17	4.27
DAD-0002	445.22	5.22
DAD-0002	445.27	5.01
DAD-0002	445.32	6.16
DAD-0002	445.37	6.53
DAD-0002	445.42	8.49
DAD-0002	445.47	9.55

Hole	Depth	cps
DAD-0002	445.52	8.57
DAD-0002	445.57	9.99
DAD-0002	445.62	11.06
DAD-0002	445.67	11.84
DAD-0002	445.72	10.12
DAD-0002	445.77	10.64
DAD-0002	445.82	9.31
DAD-0002	445.87	9.25
DAD-0002	445.92	7.89
DAD-0002	445.97	7.34
DAD-0002	446.02	6.5
DAD-0002	446.07	6.8
DAD-0002	446.12	6.99
DAD-0002	446.17	5.88
DAD-0002	446.22	6.35
DAD-0002	446.27	5.85
DAD-0002	446.32	5.43
DAD-0002	446.37	3.85
DAD-0002	446.42	4.86
DAD-0002	446.47	3.88
DAD-0002	446.52	4.05
DAD-0002	446.57	3.73
DAD-0002	446.62	4.79
DAD-0002	446.67	4.26
DAD-0002	446.72	4.71
DAD-0002	446.77	4.68
DAD-0002	446.82	5.5
DAD-0002	446.87	5.65
DAD-0002	446.92	6.14
DAD-0002	446.97	5.22
DAD-0002	447.02	4.14
DAD-0002	447.07	4.68
DAD-0002	447.12	6.32
DAD-0002	447.17	5.4
DAD-0002	447.22	5.09
DAD-0002	447.27	5.34
DAD-0002	447.32	6.34
DAD-0002	447.37	5.39
DAD-0002	447.42	4.3
DAD-0002	447.47	4.58
DAD-0002	447.52	4.11
DAD-0002	447.57	2.94
DAD-0002	447.62	3.79
DAD-0002	447.67	4.81

Hole	Depth	cps
DAD-0002	447.72	5.95
DAD-0002	447.77	6.33
DAD-0002	447.82	6.17
DAD-0002	447.87	6.88
DAD-0002	447.92	7.02
DAD-0002	447.97	5.39
DAD-0002	448.02	4.26
DAD-0002	448.07	3.05
DAD-0002	448.12	3
DAD-0002	448.17	3.82
DAD-0002	448.22	3.13
DAD-0002	448.27	5.19
DAD-0002	448.32	4.97
DAD-0002	448.37	5.63
DAD-0002	448.42	5.26
DAD-0002	448.47	4.55
DAD-0002	448.52	5.38
DAD-0002	448.57	4.23
DAD-0002	448.62	3.88
DAD-0002	448.67	3.32
DAD-0002	448.72	4.5
DAD-0002	448.77	3.63
DAD-0002	448.82	5.14
DAD-0002	448.87	4.53
DAD-0002	448.92	4.07
DAD-0002	448.97	3.78
DAD-0002	449.02	3.96
DAD-0002	449.07	5.36
DAD-0002	449.12	4.66
DAD-0002	449.17	4.17
DAD-0002	449.22	3.81
DAD-0002	449.27	5.28
DAD-0002	449.32	5.01
DAD-0002	449.37	4.79
DAD-0002	449.42	5.49
DAD-0002	449.47	6.03
DAD-0002	449.52	5.54
DAD-0002	449.57	6.03
DAD-0002	449.62	5.52
DAD-0002	449.67	5.6
DAD-0002	449.72	5.23
DAD-0002	449.77	4.98
DAD-0002	449.82	5.22
DAD-0002	449.87	5.39

Hole	Depth	cps
DAD-0002	449.92	5.46
DAD-0002	449.97	6.77
DAD-0002	450.02	5.99
DAD-0002	450.07	6.35
DAD-0002	450.12	4.95
DAD-0002	450.17	3.94
DAD-0002	450.22	4.91
DAD-0002	450.27	4.34
DAD-0002	450.32	4.77
DAD-0002	450.37	6.36
DAD-0002	450.42	6.22
DAD-0002	450.47	6.12
DAD-0002	450.52	7.66
DAD-0002	450.57	9.62
DAD-0002	450.62	12.64
DAD-0002	450.67	11.44
DAD-0002	450.72	12.75
DAD-0002	450.77	17.06
DAD-0002	450.82	18.43
DAD-0002	450.87	17.7
DAD-0002	450.92	14.58
DAD-0002	450.97	12.92
DAD-0002	451.02	11.74
DAD-0002	451.07	10.81
DAD-0002	451.12	9.3
DAD-0002	451.17	9.93
DAD-0002	451.22	10.37
DAD-0002	451.27	10.68
DAD-0002	451.32	11
DAD-0002	451.37	8.59
DAD-0002	451.42	9.89
DAD-0002	451.47	9.97
DAD-0002	451.52	9.17
DAD-0002	451.57	10.77
DAD-0002	451.62	9.4
DAD-0002	451.67	8.77
DAD-0002	451.72	8.75
DAD-0002	451.77	7.43
DAD-0002	451.82	6.14
DAD-0002	451.87	6.46
DAD-0002	451.92	4.97
DAD-0002	451.97	4.77
DAD-0002	452.02	5.49
DAD-0002	452.07	6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	452.12	7.64
DAD-0002	452.17	6.71
DAD-0002	452.22	5.62
DAD-0002	452.27	5.25
DAD-0002	452.32	4.56
DAD-0002	452.37	4.9
DAD-0002	452.42	6.43
DAD-0002	452.47	5.82
DAD-0002	452.52	5.39
DAD-0002	452.57	5.91
DAD-0002	452.62	5.9
DAD-0002	452.67	5.03
DAD-0002	452.72	5.27
DAD-0002	452.77	5.07
DAD-0002	452.82	6.55
DAD-0002	452.87	8.02
DAD-0002	452.92	6.92
DAD-0002	452.97	6.59
DAD-0002	453.02	5.94
DAD-0002	453.07	6.34
DAD-0002	453.12	7.03
DAD-0002	453.17	7.49
DAD-0002	453.22	7.02
DAD-0002	453.27	6.67
DAD-0002	453.32	5.59
DAD-0002	453.37	6.12
DAD-0002	453.42	4.78
DAD-0002	453.47	5.08
DAD-0002	453.52	4.46
DAD-0002	453.57	4.43
DAD-0002	453.62	4
DAD-0002	453.67	4.54
DAD-0002	453.72	4.51
DAD-0002	453.77	5.33
DAD-0002	453.82	4.21
DAD-0002	453.87	3.42
DAD-0002	453.92	4.15
DAD-0002	453.97	4.24
DAD-0002	454.02	5.14
DAD-0002	454.07	4.93
DAD-0002	454.12	4.76
DAD-0002	454.17	5.95
DAD-0002	454.22	5.51
DAD-0002	454.27	5.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	454.32	5.41
DAD-0002	454.37	5.17
DAD-0002	454.42	4.12
DAD-0002	454.47	5.5
DAD-0002	454.52	6.06
DAD-0002	454.57	5.61
DAD-0002	454.62	5.22
DAD-0002	454.67	6.26
DAD-0002	454.72	5.28
DAD-0002	454.77	4.6
DAD-0002	454.82	4.99
DAD-0002	454.87	5.27
DAD-0002	454.92	5.02
DAD-0002	454.97	5.27
DAD-0002	455.02	4.2
DAD-0002	455.07	5.53
DAD-0002	455.12	3.96
DAD-0002	455.17	4.95
DAD-0002	455.22	4.76
DAD-0002	455.27	4.23
DAD-0002	455.32	4.71
DAD-0002	455.37	4.2
DAD-0002	455.42	4.26
DAD-0002	455.47	4.29
DAD-0002	455.52	3.88
DAD-0002	455.57	4.03
DAD-0002	455.62	4.13
DAD-0002	455.67	5.06
DAD-0002	455.72	4.45
DAD-0002	455.77	3.57
DAD-0002	455.82	3.38
DAD-0002	455.87	4.08
DAD-0002	455.92	4.16
DAD-0002	455.97	3.37
DAD-0002	456.02	4.08
DAD-0002	456.07	4.16
DAD-0002	456.12	6.77
DAD-0002	456.17	6.49
DAD-0002	456.22	5.47
DAD-0002	456.27	6.43
DAD-0002	456.32	7.15
DAD-0002	456.37	6.76
DAD-0002	456.42	5.66
DAD-0002	456.47	5.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	456.52	4.86
DAD-0002	456.57	5.16
DAD-0002	456.62	4.09
DAD-0002	456.67	4.17
DAD-0002	456.72	5.09
DAD-0002	456.77	6.14
DAD-0002	456.82	5.67
DAD-0002	456.87	4.05
DAD-0002	456.92	4.16
DAD-0002	456.97	4.64
DAD-0002	457.02	3.72
DAD-0002	457.07	3.48
DAD-0002	457.12	3.74
DAD-0002	457.17	4.76
DAD-0002	457.22	5.06
DAD-0002	457.27	5.7
DAD-0002	457.32	6.57
DAD-0002	457.37	4.66
DAD-0002	457.42	4.55
DAD-0002	457.47	3.66
DAD-0002	457.52	3.84
DAD-0002	457.57	3.96
DAD-0002	457.62	4.9
DAD-0002	457.67	4.72
DAD-0002	457.72	4.61
DAD-0002	457.77	4.13
DAD-0002	457.82	4.18
DAD-0002	457.87	3.8
DAD-0002	457.92	3.54
DAD-0002	457.97	3.37
DAD-0002	458.02	2.82
DAD-0002	458.07	3.28
DAD-0002	458.12	4.03
DAD-0002	458.17	5.37
DAD-0002	458.22	3.8
DAD-0002	458.27	5.21
DAD-0002	458.32	5.4
DAD-0002	458.37	6.79
DAD-0002	458.42	5.65
DAD-0002	458.47	4
DAD-0002	458.52	3.67
DAD-0002	458.57	5.98
DAD-0002	458.62	4.68
DAD-0002	458.67	5.01

Hole	Depth	cps
DAD-0002	458.72	4.81
DAD-0002	458.77	4.24
DAD-0002	458.82	2.98
DAD-0002	458.87	4.65
DAD-0002	458.92	5.43
DAD-0002	458.97	7.68
DAD-0002	459.02	7.94
DAD-0002	459.07	8.16
DAD-0002	459.12	8.32
DAD-0002	459.17	6.74
DAD-0002	459.22	6.04
DAD-0002	459.27	5.57
DAD-0002	459.32	5.61
DAD-0002	459.37	5.64
DAD-0002	459.42	5.66
DAD-0002	459.47	4.41
DAD-0002	459.52	4.38
DAD-0002	459.57	4.35
DAD-0002	459.62	4.75
DAD-0002	459.67	5.88
DAD-0002	459.72	5.01
DAD-0002	459.77	4.39
DAD-0002	459.82	3.96
DAD-0002	459.87	4.48
DAD-0002	459.92	5.24
DAD-0002	459.97	5.8
DAD-0002	460.02	7.47
DAD-0002	460.07	7.37
DAD-0002	460.12	6.07
DAD-0002	460.17	5.12
DAD-0002	460.22	4.43
DAD-0002	460.27	4.42
DAD-0002	460.32	4.38
DAD-0002	460.37	4.82
DAD-0002	460.42	3.83
DAD-0002	460.47	4.39
DAD-0002	460.52	5.62
DAD-0002	460.57	6.49
DAD-0002	460.62	5.02
DAD-0002	460.67	4.83
DAD-0002	460.72	5.53
DAD-0002	460.77	5.59
DAD-0002	460.82	7.31
DAD-0002	460.87	7.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	460.92	5.96
DAD-0002	460.97	5.49
DAD-0002	461.02	4.31
DAD-0002	461.07	5.57
DAD-0002	461.12	7.27
DAD-0002	461.17	6.81
DAD-0002	461.22	5.64
DAD-0002	461.27	5.24
DAD-0002	461.32	5.38
DAD-0002	461.37	5.48
DAD-0002	461.42	4.28
DAD-0002	461.47	4.28
DAD-0002	461.52	4.28
DAD-0002	461.57	4.73
DAD-0002	461.62	3.33
DAD-0002	461.67	4.03
DAD-0002	461.72	5.35
DAD-0002	461.77	4.64
DAD-0002	461.82	4.96
DAD-0002	461.87	3.51
DAD-0002	461.92	3.75
DAD-0002	461.97	3.91
DAD-0002	462.02	3.21
DAD-0002	462.07	2.69
DAD-0002	462.12	2.74
DAD-0002	462.17	4.06
DAD-0002	462.22	4.12
DAD-0002	462.27	4.17
DAD-0002	462.32	3.78
DAD-0002	462.37	3.49
DAD-0002	462.42	4.59
DAD-0002	462.47	5.34
DAD-0002	462.52	7.17
DAD-0002	462.57	5.47
DAD-0002	462.62	5.12
DAD-0002	462.67	4.47
DAD-0002	462.72	4.03
DAD-0002	462.77	4.12
DAD-0002	462.82	4.17
DAD-0002	462.87	7.58
DAD-0002	462.92	8.29
DAD-0002	462.97	7.95
DAD-0002	463.02	10.71
DAD-0002	463.07	10.97

Hole	Depth	cps
DAD-0002	463.12	11.48
DAD-0002	463.17	10.24
DAD-0002	463.22	7.6
DAD-0002	463.27	8.77
DAD-0002	463.32	7.9
DAD-0002	463.37	8.56
DAD-0002	463.42	8.21
DAD-0002	463.47	6.63
DAD-0002	463.52	7.2
DAD-0002	463.57	5.5
DAD-0002	463.62	6.01
DAD-0002	463.67	5.52
DAD-0002	463.72	6
DAD-0002	463.77	8.87
DAD-0002	463.82	7.48
DAD-0002	463.87	6.96
DAD-0002	463.92	5.77
DAD-0002	463.97	4.09
DAD-0002	464.02	3.73
DAD-0002	464.07	3.89
DAD-0002	464.12	3.15
DAD-0002	464.17	3.05
DAD-0002	464.22	2.98
DAD-0002	464.27	2.94
DAD-0002	464.32	4.17
DAD-0002	464.37	4.2
DAD-0002	464.42	3.38
DAD-0002	464.47	4.92
DAD-0002	464.52	5.15
DAD-0002	464.57	5.32
DAD-0002	464.62	7.1
DAD-0002	464.67	7.08
DAD-0002	464.72	6.68
DAD-0002	464.77	8.47
DAD-0002	464.82	8.54
DAD-0002	464.87	8.89
DAD-0002	464.92	7.5
DAD-0002	464.97	8.24
DAD-0002	465.02	7.49
DAD-0002	465.07	6.12
DAD-0002	465.12	8.53
DAD-0002	465.17	9.77
DAD-0002	465.22	8.57
DAD-0002	465.27	8.99

Hole	Depth	cps
DAD-0002	465.32	8.45
DAD-0002	465.37	10.59
DAD-0002	465.42	9.15
DAD-0002	465.47	8.1
DAD-0002	465.52	9.12
DAD-0002	465.57	7.73
DAD-0002	465.62	10.55
DAD-0002	465.67	9.16
DAD-0002	465.72	8.18
DAD-0002	465.77	9.56
DAD-0002	465.82	9.27
DAD-0002	465.87	10.75
DAD-0002	465.92	9.73
DAD-0002	465.97	10.32
DAD-0002	466.02	10.22
DAD-0002	466.07	10.58
DAD-0002	466.12	11.25
DAD-0002	466.17	8.81
DAD-0002	466.22	7.55
DAD-0002	466.27	7.04
DAD-0002	466.32	7.1
DAD-0002	466.37	7.08
DAD-0002	466.42	7.1
DAD-0002	466.47	6.27
DAD-0002	466.52	6.95
DAD-0002	466.57	6.58
DAD-0002	466.62	8.01
DAD-0002	466.67	7.34
DAD-0002	466.72	10.69
DAD-0002	466.77	13.44
DAD-0002	466.82	12.85
DAD-0002	466.87	15.93
DAD-0002	466.92	14.18
DAD-0002	466.97	16.67
DAD-0002	467.02	15.61
DAD-0002	467.07	13.11
DAD-0002	467.12	13.04
DAD-0002	467.17	12.62
DAD-0002	467.22	12.63
DAD-0002	467.27	12.33
DAD-0002	467.32	12.49
DAD-0002	467.37	13.49
DAD-0002	467.42	14.21
DAD-0002	467.47	13.02

Hole	Depth	cps
DAD-0002	467.52	15.93
DAD-0002	467.57	15.38
DAD-0002	467.62	13
DAD-0002	467.67	12.12
DAD-0002	467.72	11.49
DAD-0002	467.77	15.27
DAD-0002	467.82	15.82
DAD-0002	467.87	14.59
DAD-0002	467.92	13.66
DAD-0002	467.97	11.79
DAD-0002	468.02	13
DAD-0002	468.07	14.22
DAD-0002	468.12	15.86
DAD-0002	468.17	14.13
DAD-0002	468.22	12.91
DAD-0002	468.27	11.63
DAD-0002	468.32	11.15
DAD-0002	468.37	10.39
DAD-0002	468.42	11.49
DAD-0002	468.47	11.05
DAD-0002	468.52	10.32
DAD-0002	468.57	12.33
DAD-0002	468.62	11.75
DAD-0002	468.67	10.86
DAD-0002	468.72	10.98
DAD-0002	468.77	9.38
DAD-0002	468.82	9.14
DAD-0002	468.87	8.13
DAD-0002	468.92	7.42
DAD-0002	468.97	6.49
DAD-0002	469.02	5.42
DAD-0002	469.07	5.11
DAD-0002	469.12	6.13
DAD-0002	469.17	5.19
DAD-0002	469.22	5.81
DAD-0002	469.27	5.81
DAD-0002	469.32	4.51
DAD-0002	469.37	5.31
DAD-0002	469.42	4.99
DAD-0002	469.47	4.38
DAD-0002	469.52	4.37
DAD-0002	469.57	6.03
DAD-0002	469.62	5.94
DAD-0002	469.67	4.18

Hole	Depth	cps
DAD-0002	469.72	5.06
DAD-0002	469.77	4.41
DAD-0002	469.82	4.81
DAD-0002	469.87	4.25
DAD-0002	469.92	5.09
DAD-0002	469.97	6.12
DAD-0002	470.02	6
DAD-0002	470.07	6.76
DAD-0002	470.12	7.29
DAD-0002	470.17	6.38
DAD-0002	470.22	6.6
DAD-0002	470.27	5.97
DAD-0002	470.32	6.32
DAD-0002	470.37	5.74
DAD-0002	470.42	4.47
DAD-0002	470.47	5.68
DAD-0002	470.52	4.85
DAD-0002	470.57	5.52
DAD-0002	470.62	4.32
DAD-0002	470.67	3.88
DAD-0002	470.72	4.02
DAD-0002	470.77	4.52
DAD-0002	470.82	4.87
DAD-0002	470.87	4.72
DAD-0002	470.92	6.7
DAD-0002	470.97	6.89
DAD-0002	471.02	6.57
DAD-0002	471.07	7.16
DAD-0002	471.12	8.45
DAD-0002	471.17	7.65
DAD-0002	471.22	7.53
DAD-0002	471.27	7.45
DAD-0002	471.32	6.97
DAD-0002	471.37	6.99
DAD-0002	471.42	4.95
DAD-0002	471.47	5.18
DAD-0002	471.52	5.36
DAD-0002	471.57	4.66
DAD-0002	471.62	4.13
DAD-0002	471.67	4.16
DAD-0002	471.72	5.46
DAD-0002	471.77	6.78
DAD-0002	471.82	7.31
DAD-0002	471.87	7.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	471.92	5.96
DAD-0002	471.97	6.31
DAD-0002	472.02	6.13
DAD-0002	472.07	5.19
DAD-0002	472.12	4.12
DAD-0002	472.17	4.61
DAD-0002	472.22	4.95
DAD-0002	472.27	4.76
DAD-0002	472.32	4.64
DAD-0002	472.37	3.69
DAD-0002	472.42	4.71
DAD-0002	472.47	4.18
DAD-0002	472.52	4.21
DAD-0002	472.57	3.42
DAD-0002	472.62	4.15
DAD-0002	472.67	2.94
DAD-0002	472.72	4.21
DAD-0002	472.77	4.25
DAD-0002	472.82	5.95
DAD-0002	472.87	5.04
DAD-0002	472.92	4.39
DAD-0002	472.97	4.8
DAD-0002	473.02	4.25
DAD-0002	473.07	3.85
DAD-0002	473.12	3.56
DAD-0002	473.17	5.04
DAD-0002	473.22	4.41
DAD-0002	473.27	3.95
DAD-0002	473.32	5.36
DAD-0002	473.37	4.62
DAD-0002	473.42	4.48
DAD-0002	473.47	4.42
DAD-0002	473.52	5.65
DAD-0002	473.57	5.25
DAD-0002	473.62	6.65
DAD-0002	473.67	6.82
DAD-0002	473.72	6.47
DAD-0002	473.77	5
DAD-0002	473.82	3.95
DAD-0002	473.87	4.49
DAD-0002	473.92	5.29
DAD-0002	473.97	6.68
DAD-0002	474.02	7.24
DAD-0002	474.07	6.37

Hole	Depth	cps
DAD-0002	474.12	6.99
DAD-0002	474.17	6.16
DAD-0002	474.22	6.9
DAD-0002	474.27	8.21
DAD-0002	474.32	8.74
DAD-0002	474.37	8.27
DAD-0002	474.42	7.12
DAD-0002	474.47	6.28
DAD-0002	474.52	6.99
DAD-0002	474.57	5.79
DAD-0002	474.62	6.59
DAD-0002	474.67	6.33
DAD-0002	474.72	5.73
DAD-0002	474.77	4.86
DAD-0002	474.82	5.55
DAD-0002	474.87	5.16
DAD-0002	474.92	4.88
DAD-0002	474.97	5.1
DAD-0002	475.02	4.86
DAD-0002	475.07	4.27
DAD-0002	475.12	5.14
DAD-0002	475.17	4.44
DAD-0002	475.22	4.78
DAD-0002	475.27	5.48
DAD-0002	475.32	8.05
DAD-0002	475.37	9.89
DAD-0002	475.42	11.14
DAD-0002	475.47	8.66
DAD-0002	475.52	8.63
DAD-0002	475.57	9.92
DAD-0002	475.62	8.29
DAD-0002	475.67	8.45
DAD-0002	475.72	8.94
DAD-0002	475.77	10.06
DAD-0002	475.82	7.86
DAD-0002	475.87	7.19
DAD-0002	475.92	6.79
DAD-0002	475.97	6.47
DAD-0002	476.02	6.22
DAD-0002	476.07	5.65
DAD-0002	476.12	5.69
DAD-0002	476.17	5.7
DAD-0002	476.22	4.88
DAD-0002	476.27	4.75

Hole	Depth	cps
DAD-0002	476.32	5.83
DAD-0002	476.37	8.3
DAD-0002	476.42	9.18
DAD-0002	476.47	8.97
DAD-0002	476.52	7.62
DAD-0002	476.57	7.9
DAD-0002	476.62	5.99
DAD-0002	476.67	5.06
DAD-0002	476.72	4.41
DAD-0002	476.77	5.24
DAD-0002	476.82	5.82
DAD-0002	476.87	4.99
DAD-0002	476.92	5.63
DAD-0002	476.97	5.63
DAD-0002	477.02	5.19
DAD-0002	477.07	5.79
DAD-0002	477.12	7.88
DAD-0002	477.17	8.5
DAD-0002	477.22	11.48
DAD-0002	477.27	11.93
DAD-0002	477.32	12.21
DAD-0002	477.37	11.55
DAD-0002	477.42	10.77
DAD-0002	477.47	10.54
DAD-0002	477.52	10.34
DAD-0002	477.57	8.13
DAD-0002	477.62	6.54
DAD-0002	477.67	7.11
DAD-0002	477.72	6.28
DAD-0002	477.77	5.24
DAD-0002	477.82	6.2
DAD-0002	477.87	5.64
DAD-0002	477.92	6.06
DAD-0002	477.97	5.56
DAD-0002	478.02	6.03
DAD-0002	478.07	5.91
DAD-0002	478.12	5.83
DAD-0002	478.17	4.93
DAD-0002	478.22	4.32
DAD-0002	478.27	4.31
DAD-0002	478.32	3.86
DAD-0002	478.37	3.13
DAD-0002	478.42	3.05
DAD-0002	478.47	4.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	478.52	4.28
DAD-0002	478.57	4.73
DAD-0002	478.62	5
DAD-0002	478.67	4.31
DAD-0002	478.72	4.26
DAD-0002	478.77	3.41
DAD-0002	478.82	3.67
DAD-0002	478.87	4.7
DAD-0002	478.92	4.13
DAD-0002	478.97	5.44
DAD-0002	479.02	5.5
DAD-0002	479.07	5.54
DAD-0002	479.12	6.44
DAD-0002	479.17	5.8
DAD-0002	479.22	4.49
DAD-0002	479.27	3.53
DAD-0002	479.32	3.73
DAD-0002	479.37	3.45
DAD-0002	479.42	2.86
DAD-0002	479.47	2.86
DAD-0002	479.52	3.27
DAD-0002	479.57	3.57
DAD-0002	479.62	3.78
DAD-0002	479.67	5.64
DAD-0002	479.72	5.26
DAD-0002	479.77	4.55
DAD-0002	479.82	4.03
DAD-0002	479.87	4.95
DAD-0002	479.92	6.42
DAD-0002	479.97	7.03
DAD-0002	480.02	7.45
DAD-0002	480.07	5.62
DAD-0002	480.12	6.46
DAD-0002	480.17	6.67
DAD-0002	480.22	8.07
DAD-0002	480.27	7.38
DAD-0002	480.32	7.31
DAD-0002	480.37	6.36
DAD-0002	480.42	5.7
DAD-0002	480.47	4.41
DAD-0002	480.52	4.78
DAD-0002	480.57	5.03
DAD-0002	480.62	6.45
DAD-0002	480.67	4.92

Hole	Depth	cps
DAD-0002	480.72	4.71
DAD-0002	480.77	4.99
DAD-0002	480.82	5.2
DAD-0002	480.87	6.22
DAD-0002	480.92	6.05
DAD-0002	480.97	5.45
DAD-0002	481.02	8.03
DAD-0002	481.07	9
DAD-0002	481.12	8.41
DAD-0002	481.17	6.32
DAD-0002	481.22	6.93
DAD-0002	481.27	6.54
DAD-0002	481.32	7.11
DAD-0002	481.37	6.22
DAD-0002	481.42	6.92
DAD-0002	481.47	6.53
DAD-0002	481.52	5.82
DAD-0002	481.57	6.18
DAD-0002	481.62	5.99
DAD-0002	481.67	5.84
DAD-0002	481.72	5.78
DAD-0002	481.77	5.29
DAD-0002	481.82	4.55
DAD-0002	481.87	5.27
DAD-0002	481.92	5.78
DAD-0002	481.97	6.58
DAD-0002	482.02	6.3
DAD-0002	482.07	6.49
DAD-0002	482.12	5.37
DAD-0002	482.17	4.59
DAD-0002	482.22	4.04
DAD-0002	482.27	3.66
DAD-0002	482.32	2.55
DAD-0002	482.37	3.45
DAD-0002	482.42	3.24
DAD-0002	482.47	3.1
DAD-0002	482.52	3.01
DAD-0002	482.57	3.37
DAD-0002	482.62	3.63
DAD-0002	482.67	3.35
DAD-0002	482.72	4.02
DAD-0002	482.77	4.03
DAD-0002	482.82	5.75
DAD-0002	482.87	6.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	482.92	6.36
DAD-0002	482.97	6.51
DAD-0002	483.02	7.06
DAD-0002	483.07	6.16
DAD-0002	483.12	6.42
DAD-0002	483.17	6.61
DAD-0002	483.22	6.29
DAD-0002	483.27	5.62
DAD-0002	483.32	6.44
DAD-0002	483.37	5.75
DAD-0002	483.42	4.85
DAD-0002	483.47	5.11
DAD-0002	483.52	4.4
DAD-0002	483.57	4.33
DAD-0002	483.62	4.72
DAD-0002	483.67	4.99
DAD-0002	483.72	5.21
DAD-0002	483.77	4.09
DAD-0002	483.82	5.37
DAD-0002	483.87	4.59
DAD-0002	483.92	5.72
DAD-0002	483.97	6.12
DAD-0002	484.02	5.97
DAD-0002	484.07	5.43
DAD-0002	484.12	5.07
DAD-0002	484.17	5.68
DAD-0002	484.22	6.9
DAD-0002	484.27	6.52
DAD-0002	484.32	6.31
DAD-0002	484.37	5.24
DAD-0002	484.42	4.5
DAD-0002	484.47	4.82
DAD-0002	484.52	5.06
DAD-0002	484.57	6.05
DAD-0002	484.62	6.35
DAD-0002	484.67	6.53
DAD-0002	484.72	5.39
DAD-0002	484.77	6.28
DAD-0002	484.82	5.67
DAD-0002	484.87	7.76
DAD-0002	484.92	6.68
DAD-0002	484.97	5.47
DAD-0002	485.02	5.06
DAD-0002	485.07	3.95

Hole	Depth	cps
DAD-0002	485.12	5.27
DAD-0002	485.17	7.06
DAD-0002	485.22	6.19
DAD-0002	485.27	6
DAD-0002	485.32	5.44
DAD-0002	485.37	6.76
DAD-0002	485.42	6
DAD-0002	485.47	7.18
DAD-0002	485.52	7.53
DAD-0002	485.57	7.32
DAD-0002	485.62	6.79
DAD-0002	485.67	6.84
DAD-0002	485.72	8.13
DAD-0002	485.77	8.22
DAD-0002	485.82	7
DAD-0002	485.87	6.56
DAD-0002	485.92	5.84
DAD-0002	485.97	5.36
DAD-0002	486.02	5.04
DAD-0002	486.07	4.78
DAD-0002	486.12	5.85
DAD-0002	486.17	6.21
DAD-0002	486.22	7.27
DAD-0002	486.27	6.33
DAD-0002	486.32	7.42
DAD-0002	486.37	6.46
DAD-0002	486.42	6.21
DAD-0002	486.47	5.62
DAD-0002	486.52	5.65
DAD-0002	486.57	8.59
DAD-0002	486.62	7.74
DAD-0002	486.67	7.5
DAD-0002	486.72	9.4
DAD-0002	486.77	8.65
DAD-0002	486.82	9.36
DAD-0002	486.87	9.43
DAD-0002	486.92	7.84
DAD-0002	486.97	7.54
DAD-0002	487.02	7.78
DAD-0002	487.07	7.11
DAD-0002	487.12	7.48
DAD-0002	487.17	6.51
DAD-0002	487.22	5.8
DAD-0002	487.27	6.12

Hole	Depth	cps
DAD-0002	487.32	5.92
DAD-0002	487.37	7.02
DAD-0002	487.42	5.76
DAD-0002	487.47	5.3
DAD-0002	487.52	5.4
DAD-0002	487.57	7.1
DAD-0002	487.62	8.73
DAD-0002	487.67	7.77
DAD-0002	487.72	9.62
DAD-0002	487.77	8.47
DAD-0002	487.82	7.59
DAD-0002	487.87	6.94
DAD-0002	487.92	7.33
DAD-0002	487.97	7.22
DAD-0002	488.02	8.01
DAD-0002	488.07	7.68
DAD-0002	488.12	9.6
DAD-0002	488.17	9.63
DAD-0002	488.22	8.86
DAD-0002	488.27	7.86
DAD-0002	488.32	7.23
DAD-0002	488.37	6.3
DAD-0002	488.42	6.92
DAD-0002	488.47	6.53
DAD-0002	488.52	6.24
DAD-0002	488.57	5.64
DAD-0002	488.62	7.32
DAD-0002	488.67	8.08
DAD-0002	488.72	6.9
DAD-0002	488.77	7.36
DAD-0002	488.82	10.21
DAD-0002	488.87	7.2
DAD-0002	488.92	6.76
DAD-0002	488.97	8.49
DAD-0002	489.02	6.77
DAD-0002	489.07	8.08
DAD-0002	489.12	6.48
DAD-0002	489.17	5.8
DAD-0002	489.22	6.99
DAD-0002	489.27	6.14
DAD-0002	489.32	5.56
DAD-0002	489.37	6.4
DAD-0002	489.42	5.78
DAD-0002	489.47	4.89

Hole	Depth	cps
DAD-0002	489.52	5.53
DAD-0002	489.57	6.77
DAD-0002	489.62	5.54
DAD-0002	489.67	5.99
DAD-0002	489.72	4.6
DAD-0002	489.77	4.47
DAD-0002	489.82	3.54
DAD-0002	489.87	4.99
DAD-0002	489.92	5.58
DAD-0002	489.97	4.73
DAD-0002	490.02	4.16
DAD-0002	490.07	3.35
DAD-0002	490.12	4.88
DAD-0002	490.17	5.5
DAD-0002	490.22	5.49
DAD-0002	490.27	4.69
DAD-0002	490.32	4.55
DAD-0002	490.37	4.86
DAD-0002	490.42	4.67
DAD-0002	490.47	5.8
DAD-0002	490.52	5.73
DAD-0002	490.57	5.28
DAD-0002	490.62	4.96
DAD-0002	490.67	6.01
DAD-0002	490.72	6.26
DAD-0002	490.77	5.63
DAD-0002	490.82	6.42
DAD-0002	490.87	7.81
DAD-0002	490.92	7.16
DAD-0002	490.97	7.51
DAD-0002	491.02	7.34
DAD-0002	491.07	5.99
DAD-0002	491.12	5.02
DAD-0002	491.17	7.73
DAD-0002	491.22	8.33
DAD-0002	491.27	6.62
DAD-0002	491.32	6.72
DAD-0002	491.37	5.92
DAD-0002	491.42	5.37
DAD-0002	491.47	5.03
DAD-0002	491.52	5.58
DAD-0002	491.57	8.09
DAD-0002	491.62	8.17
DAD-0002	491.67	6.15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	491.72	5.18
DAD-0002	491.77	7.02
DAD-0002	491.82	6.21
DAD-0002	491.87	6.01
DAD-0002	491.92	6.72
DAD-0002	491.97	9.34
DAD-0002	492.02	8.23
DAD-0002	492.07	7.49
DAD-0002	492.12	9.42
DAD-0002	492.17	8.71
DAD-0002	492.22	9.48
DAD-0002	492.27	9.17
DAD-0002	492.32	8.15
DAD-0002	492.37	7.85
DAD-0002	492.42	6.71
DAD-0002	492.47	5.12
DAD-0002	492.52	4.79
DAD-0002	492.57	5.44
DAD-0002	492.62	5.92
DAD-0002	492.67	5.39
DAD-0002	492.72	5.44
DAD-0002	492.77	4.66
DAD-0002	492.82	4.49
DAD-0002	492.87	4.83
DAD-0002	492.92	4.25
DAD-0002	492.97	4.24
DAD-0002	493.02	5.46
DAD-0002	493.07	5.46
DAD-0002	493.12	6.75
DAD-0002	493.17	6.81
DAD-0002	493.22	5.62
DAD-0002	493.27	5.16
DAD-0002	493.32	4.44
DAD-0002	493.37	7.32
DAD-0002	493.42	6.4
DAD-0002	493.47	5.75
DAD-0002	493.52	6.95
DAD-0002	493.57	4.85
DAD-0002	493.62	6.32
DAD-0002	493.67	6.9
DAD-0002	493.72	6.49
DAD-0002	493.77	4.95
DAD-0002	493.82	6.42
DAD-0002	493.87	4.92

Hole	Depth	cps
DAD-0002	493.92	4.29
DAD-0002	493.97	3.85
DAD-0002	494.02	3.98
DAD-0002	494.07	4.47
DAD-0002	494.12	4.36
DAD-0002	494.17	4.7
DAD-0002	494.22	4.5
DAD-0002	494.27	3.56
DAD-0002	494.32	5
DAD-0002	494.37	5.17
DAD-0002	494.42	6.55
DAD-0002	494.47	6.67
DAD-0002	494.52	5.52
DAD-0002	494.57	7.21
DAD-0002	494.62	7.61
DAD-0002	494.67	7.44
DAD-0002	494.72	8.55
DAD-0002	494.77	7.23
DAD-0002	494.82	5.85
DAD-0002	494.87	4.92
DAD-0002	494.92	3.87
DAD-0002	494.97	3.98
DAD-0002	495.02	4.89
DAD-0002	495.07	4.25
DAD-0002	495.12	5.49
DAD-0002	495.17	4.69
DAD-0002	495.22	5.84
DAD-0002	495.27	5.78
DAD-0002	495.32	5.29
DAD-0002	495.37	5.37
DAD-0002	495.42	6.71
DAD-0002	495.47	6.81
DAD-0002	495.52	5.62
DAD-0002	495.57	5.62
DAD-0002	495.62	5.2
DAD-0002	495.67	5.33
DAD-0002	495.72	5.82
DAD-0002	495.77	6.21
DAD-0002	495.82	6.46
DAD-0002	495.87	7.03
DAD-0002	495.92	6.58
DAD-0002	495.97	5.85
DAD-0002	496.02	5.39
DAD-0002	496.07	4.62

Hole	Depth	cps
DAD-0002	496.12	6.58
DAD-0002	496.17	6.27
DAD-0002	496.22	5.64
DAD-0002	496.27	5.21
DAD-0002	496.32	8.68
DAD-0002	496.37	9.49
DAD-0002	496.42	7.88
DAD-0002	496.47	6.76
DAD-0002	496.52	5.55
DAD-0002	496.57	7.23
DAD-0002	496.62	6.31
DAD-0002	496.67	5.68
DAD-0002	496.72	6.91
DAD-0002	496.77	6.92
DAD-0002	496.82	6.95
DAD-0002	496.87	6.14
DAD-0002	496.92	7.31
DAD-0002	496.97	7.23
DAD-0002	497.02	6.72
DAD-0002	497.07	6.79
DAD-0002	497.12	5.97
DAD-0002	497.17	5.45
DAD-0002	497.22	4.24
DAD-0002	497.27	3.82
DAD-0002	497.32	3.94
DAD-0002	497.37	5.27
DAD-0002	497.42	4.53
DAD-0002	497.47	6.57
DAD-0002	497.52	6.74
DAD-0002	497.57	5.12
DAD-0002	497.62	3.97
DAD-0002	497.67	4.43
DAD-0002	497.72	4.35
DAD-0002	497.77	3.47
DAD-0002	497.82	3.68
DAD-0002	497.87	4.65
DAD-0002	497.92	4.1
DAD-0002	497.97	3.7
DAD-0002	498.02	5.96
DAD-0002	498.07	5.47
DAD-0002	498.12	4.65
DAD-0002	498.17	4.91
DAD-0002	498.22	5.92
DAD-0002	498.27	6.62

Hole	Depth	cps
DAD-0002	498.32	7.14
DAD-0002	498.37	6.63
DAD-0002	498.42	6.73
DAD-0002	498.47	6.35
DAD-0002	498.52	7.37
DAD-0002	498.57	6.82
DAD-0002	498.62	7.31
DAD-0002	498.67	7.2
DAD-0002	498.72	6.7
DAD-0002	498.77	5.49
DAD-0002	498.82	5.07
DAD-0002	498.87	6.87
DAD-0002	498.92	5.63
DAD-0002	498.97	4.33
DAD-0002	499.02	5.54
DAD-0002	499.07	7.22
DAD-0002	499.12	6.72
DAD-0002	499.17	6.79
DAD-0002	499.22	6.44
DAD-0002	499.27	9.11
DAD-0002	499.32	8.42
DAD-0002	499.37	6.68
DAD-0002	499.42	5.92
DAD-0002	499.47	6.23
DAD-0002	499.52	5.19
DAD-0002	499.57	6.14
DAD-0002	499.62	6.38
DAD-0002	499.67	5.71
DAD-0002	499.72	5.25
DAD-0002	499.77	6.62
DAD-0002	499.82	5.86
DAD-0002	499.87	5.32
DAD-0002	499.92	4.95
DAD-0002	499.97	4.69
DAD-0002	500.02	4.1
DAD-0002	500.07	4.96
DAD-0002	500.12	4.28
DAD-0002	500.17	5.88
DAD-0002	500.22	4.94
DAD-0002	500.27	3.43
DAD-0002	500.32	4.49
DAD-0002	500.37	3.99
DAD-0002	500.42	4.03
DAD-0002	500.47	4.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	500.52	4.05
DAD-0002	500.57	4.07
DAD-0002	500.62	4.5
DAD-0002	500.67	4.8
DAD-0002	500.72	4.17
DAD-0002	500.77	3.73
DAD-0002	500.82	3.41
DAD-0002	500.87	3.66
DAD-0002	500.92	3.81
DAD-0002	500.97	3.92
DAD-0002	501.02	4.38
DAD-0002	501.07	5.53
DAD-0002	501.12	6.33
DAD-0002	501.17	4.81
DAD-0002	501.22	5.04
DAD-0002	501.27	4.77
DAD-0002	501.32	5.83
DAD-0002	501.37	6.19
DAD-0002	501.42	5.97
DAD-0002	501.47	5.85
DAD-0002	501.52	5.78
DAD-0002	501.57	4.85
DAD-0002	501.62	5.9
DAD-0002	501.67	7.9
DAD-0002	501.72	7.16
DAD-0002	501.77	6.23
DAD-0002	501.82	7.28
DAD-0002	501.87	7.15
DAD-0002	501.92	5.86
DAD-0002	501.97	4.93
DAD-0002	502.02	4.68
DAD-0002	502.07	6.22
DAD-0002	502.12	4.76
DAD-0002	502.17	4.58
DAD-0002	502.22	3.18
DAD-0002	502.27	5.14
DAD-0002	502.32	5.24
DAD-0002	502.37	4.88
DAD-0002	502.42	5.83
DAD-0002	502.47	5.26
DAD-0002	502.52	6.12
DAD-0002	502.57	7.12
DAD-0002	502.62	6.59
DAD-0002	502.67	6.2

Hole	Depth	cps
DAD-0002	502.72	6.32
DAD-0002	502.77	6.82
DAD-0002	502.82	7.13
DAD-0002	502.87	6.51
DAD-0002	502.92	6.06
DAD-0002	502.97	6.15
DAD-0002	503.02	4.97
DAD-0002	503.07	5.02
DAD-0002	503.12	4.62
DAD-0002	503.17	5.2
DAD-0002	503.22	6.05
DAD-0002	503.27	5.75
DAD-0002	503.32	6.3
DAD-0002	503.37	6.21
DAD-0002	503.42	6.86
DAD-0002	503.47	4.71
DAD-0002	503.52	4.45
DAD-0002	503.57	3.44
DAD-0002	503.62	4.82
DAD-0002	503.67	5.25
DAD-0002	503.72	4.74
DAD-0002	503.77	6.44
DAD-0002	503.82	7.03
DAD-0002	503.87	5.76
DAD-0002	503.92	6.59
DAD-0002	503.97	7.04
DAD-0002	504.02	6.13
DAD-0002	504.07	4.47
DAD-0002	504.12	4.64
DAD-0002	504.17	3.54
DAD-0002	504.22	3.68
DAD-0002	504.27	3.75
DAD-0002	504.32	4.19
DAD-0002	504.37	6.04
DAD-0002	504.42	4.76
DAD-0002	504.47	4.37
DAD-0002	504.52	4.98
DAD-0002	504.57	4.55
DAD-0002	504.62	4.71
DAD-0002	504.67	5.2
DAD-0002	504.72	5.06
DAD-0002	504.77	5
DAD-0002	504.82	6.2
DAD-0002	504.87	5.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	504.92	5.45
DAD-0002	504.97	4.86
DAD-0002	505.02	4.06
DAD-0002	505.07	3.19
DAD-0002	505.12	3.46
DAD-0002	505.17	4.78
DAD-0002	505.22	3.25
DAD-0002	505.27	4.29
DAD-0002	505.32	3.72
DAD-0002	505.37	6.6
DAD-0002	505.42	5.8
DAD-0002	505.47	5.2
DAD-0002	505.52	3.95
DAD-0002	505.57	5.09
DAD-0002	505.62	6.05
DAD-0002	505.67	5.12
DAD-0002	505.72	6.39
DAD-0002	505.77	7.28
DAD-0002	505.82	6.84
DAD-0002	505.87	6.21
DAD-0002	505.92	5.55
DAD-0002	505.97	5.19
DAD-0002	506.02	4.55
DAD-0002	506.07	5.4
DAD-0002	506.12	5.07
DAD-0002	506.17	4.84
DAD-0002	506.22	4.25
DAD-0002	506.27	3
DAD-0002	506.32	4.21
DAD-0002	506.37	5.92
DAD-0002	506.42	4.59
DAD-0002	506.47	5.35
DAD-0002	506.52	7.17
DAD-0002	506.57	5.08
DAD-0002	506.62	4.84
DAD-0002	506.67	4.24
DAD-0002	506.72	5.46
DAD-0002	506.77	5.04
DAD-0002	506.82	4.78
DAD-0002	506.87	4.19
DAD-0002	506.92	4.2
DAD-0002	506.97	4.21
DAD-0002	507.02	5.9
DAD-0002	507.07	7.08

Hole	Depth	cps
DAD-0002	507.12	5.36
DAD-0002	507.17	5.04
DAD-0002	507.22	4.78
DAD-0002	507.27	4.17
DAD-0002	507.32	4.59
DAD-0002	507.37	4.03
DAD-0002	507.42	4.07
DAD-0002	507.47	3.26
DAD-0002	507.52	4.39
DAD-0002	507.57	4.78
DAD-0002	507.62	4.65
DAD-0002	507.67	5.39
DAD-0002	507.72	4.22
DAD-0002	507.77	5.53
DAD-0002	507.82	5.56
DAD-0002	507.87	4.34
DAD-0002	507.92	3.48
DAD-0002	507.97	2.45
DAD-0002	508.02	2.99
DAD-0002	508.07	2.53
DAD-0002	508.12	4.74
DAD-0002	508.17	4.18
DAD-0002	508.22	2.95
DAD-0002	508.27	2.93
DAD-0002	508.32	2.91
DAD-0002	508.37	4.15
DAD-0002	508.42	4.17
DAD-0002	508.47	3.77
DAD-0002	508.52	3.89
DAD-0002	508.57	4.43
DAD-0002	508.62	5.63
DAD-0002	508.67	4.37
DAD-0002	508.72	4.34
DAD-0002	508.77	3.47
DAD-0002	508.82	4.15
DAD-0002	508.87	3.77
DAD-0002	508.92	5.17
DAD-0002	508.97	5.31
DAD-0002	509.02	5.38
DAD-0002	509.07	5.06
DAD-0002	509.12	5.23
DAD-0002	509.17	5.77
DAD-0002	509.22	5.75
DAD-0002	509.27	6.56

Hole	Depth	cps
DAD-0002	509.32	5.86
DAD-0002	509.37	4.97
DAD-0002	509.42	4.35
DAD-0002	509.47	3.05
DAD-0002	509.52	3.39
DAD-0002	509.57	4.06
DAD-0002	509.62	4.09
DAD-0002	509.67	4.15
DAD-0002	509.72	5.03
DAD-0002	509.77	4.37
DAD-0002	509.82	4.79
DAD-0002	509.87	5.9
DAD-0002	509.92	5.03
DAD-0002	509.97	4
DAD-0002	510.02	4.93
DAD-0002	510.07	5.56
DAD-0002	510.12	4.34
DAD-0002	510.17	3.89
DAD-0002	510.22	3.58
DAD-0002	510.27	2.95
DAD-0002	510.32	5.85
DAD-0002	510.37	5.39
DAD-0002	510.42	5.91
DAD-0002	510.47	5.43
DAD-0002	510.52	4.29
DAD-0002	510.57	5.15
DAD-0002	510.62	4.87
DAD-0002	510.67	5.1
DAD-0002	510.72	4.42
DAD-0002	510.77	3.96
DAD-0002	510.82	4.9
DAD-0002	510.87	7.67
DAD-0002	510.92	7.9
DAD-0002	510.97	7.65
DAD-0002	511.02	5.81
DAD-0002	511.07	5.78
DAD-0002	511.12	4.5
DAD-0002	511.17	3.57
DAD-0002	511.22	3.77
DAD-0002	511.27	3.08
DAD-0002	511.32	3.42
DAD-0002	511.37	2.85
DAD-0002	511.42	2.43
DAD-0002	511.47	3.4

Hole	Depth	cps
DAD-0002	511.52	2.82
DAD-0002	511.57	3.66
DAD-0002	511.62	5.11
DAD-0002	511.67	4.44
DAD-0002	511.72	4.38
DAD-0002	511.77	4.33
DAD-0002	511.82	3.88
DAD-0002	511.87	3.14
DAD-0002	511.92	4.29
DAD-0002	511.97	4.27
DAD-0002	512.02	3.42
DAD-0002	512.07	3.66
DAD-0002	512.12	3.83
DAD-0002	512.17	3.54
DAD-0002	512.22	3.76
DAD-0002	512.27	4.32
DAD-0002	512.32	5.95
DAD-0002	512.37	7.51
DAD-0002	512.42	6.11
DAD-0002	512.47	5.99
DAD-0002	512.52	7.99
DAD-0002	512.57	6.86
DAD-0002	512.62	5.66
DAD-0002	512.67	4.41
DAD-0002	512.72	4.35
DAD-0002	512.77	4.35
DAD-0002	512.82	4.3
DAD-0002	512.87	5.96
DAD-0002	512.92	6.28
DAD-0002	512.97	6.06
DAD-0002	513.02	5.96
DAD-0002	513.07	5.04
DAD-0002	513.12	5.24
DAD-0002	513.17	4.1
DAD-0002	513.22	3.73
DAD-0002	513.27	4.32
DAD-0002	513.32	3.9
DAD-0002	513.37	4.44
DAD-0002	513.42	4.81
DAD-0002	513.47	3.38
DAD-0002	513.52	4.49
DAD-0002	513.57	3.58
DAD-0002	513.62	4.21
DAD-0002	513.67	3.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	513.72	4.81
DAD-0002	513.77	4.67
DAD-0002	513.82	3.72
DAD-0002	513.87	3.07
DAD-0002	513.92	4.27
DAD-0002	513.97	4.68
DAD-0002	514.02	4.14
DAD-0002	514.07	3.75
DAD-0002	514.12	3.9
DAD-0002	514.17	4.03
DAD-0002	514.22	4.11
DAD-0002	514.27	5
DAD-0002	514.32	4.39
DAD-0002	514.37	3.52
DAD-0002	514.42	4.62
DAD-0002	514.47	3.26
DAD-0002	514.52	3.98
DAD-0002	514.57	4.46
DAD-0002	514.62	5.65
DAD-0002	514.67	4.8
DAD-0002	514.72	4.65
DAD-0002	514.77	4.54
DAD-0002	514.82	4.47
DAD-0002	514.87	3.57
DAD-0002	514.92	4.2
DAD-0002	514.97	3.4
DAD-0002	515.02	3.25
DAD-0002	515.07	5.26
DAD-0002	515.12	6.24
DAD-0002	515.17	6.93
DAD-0002	515.22	6.54
DAD-0002	515.27	5.9
DAD-0002	515.32	6.69
DAD-0002	515.37	6.8
DAD-0002	515.42	6.5
DAD-0002	515.47	7.11
DAD-0002	515.52	5.88
DAD-0002	515.57	6.26
DAD-0002	515.62	6.1
DAD-0002	515.67	6.8
DAD-0002	515.72	7.68
DAD-0002	515.77	5.81
DAD-0002	515.82	5.8
DAD-0002	515.87	5.33

Hole	Depth	cps
DAD-0002	515.92	4.6
DAD-0002	515.97	4.91
DAD-0002	516.02	3.88
DAD-0002	516.07	4
DAD-0002	516.12	4.1
DAD-0002	516.17	4.17
DAD-0002	516.22	3.35
DAD-0002	516.27	4.45
DAD-0002	516.32	5.25
DAD-0002	516.37	6.23
DAD-0002	516.42	4.81
DAD-0002	516.47	6.32
DAD-0002	516.52	6.98
DAD-0002	516.57	5.34
DAD-0002	516.62	5.85
DAD-0002	516.67	6.68
DAD-0002	516.72	6.82
DAD-0002	516.77	8.15
DAD-0002	516.82	7.43
DAD-0002	516.87	6.89
DAD-0002	516.92	6.12
DAD-0002	516.97	5.13
DAD-0002	517.02	4.46
DAD-0002	517.07	3.99
DAD-0002	517.12	4.06
DAD-0002	517.17	3.7
DAD-0002	517.22	4.31
DAD-0002	517.27	3.46
DAD-0002	517.32	3.69
DAD-0002	517.37	3.87
DAD-0002	517.42	2.72
DAD-0002	517.47	2.76
DAD-0002	517.52	2.79
DAD-0002	517.57	1.97
DAD-0002	517.62	3.9
DAD-0002	517.67	3.6
DAD-0002	517.72	4.22
DAD-0002	517.77	4.68
DAD-0002	517.82	4.56
DAD-0002	517.87	3.62
DAD-0002	517.92	4.22
DAD-0002	517.97	4.24
DAD-0002	518.02	4.68
DAD-0002	518.07	5.85

Hole	Depth	cps
DAD-0002	518.12	4.12
DAD-0002	518.17	4.17
DAD-0002	518.22	4.64
DAD-0002	518.27	5.83
DAD-0002	518.32	5.82
DAD-0002	518.37	5.79
DAD-0002	518.42	7.45
DAD-0002	518.47	6.49
DAD-0002	518.52	5.81
DAD-0002	518.57	6.18
DAD-0002	518.62	4.8
DAD-0002	518.67	5.49
DAD-0002	518.72	4.27
DAD-0002	518.77	5.54
DAD-0002	518.82	5.59
DAD-0002	518.87	4.81
DAD-0002	518.92	5.52
DAD-0002	518.97	4.73
DAD-0002	519.02	4.16
DAD-0002	519.07	4.62
DAD-0002	519.12	4.1
DAD-0002	519.17	4.59
DAD-0002	519.22	6.19
DAD-0002	519.27	7.32
DAD-0002	519.32	7.72
DAD-0002	519.37	5.44
DAD-0002	519.42	5.54
DAD-0002	519.47	5.62
DAD-0002	519.52	4.8
DAD-0002	519.57	4.23
DAD-0002	519.62	4.24
DAD-0002	519.67	5.52
DAD-0002	519.72	4.74
DAD-0002	519.77	4.18
DAD-0002	519.82	4.21
DAD-0002	519.87	4.23
DAD-0002	519.92	4.23
DAD-0002	519.97	5.09
DAD-0002	520.02	5.3
DAD-0002	520.07	4.98
DAD-0002	520.12	6.04
DAD-0002	520.17	5.1
DAD-0002	520.22	4
DAD-0002	520.27	3.25

Hole	Depth	cps
DAD-0002	520.32	4.42
DAD-0002	520.37	4.8
DAD-0002	520.42	3.4
DAD-0002	520.47	2.82
DAD-0002	520.52	3.67
DAD-0002	520.57	3.87
DAD-0002	520.62	4.41
DAD-0002	520.67	4.38
DAD-0002	520.72	5.19
DAD-0002	520.77	5.77
DAD-0002	520.82	7.41
DAD-0002	520.87	6.52
DAD-0002	520.92	5.83
DAD-0002	520.97	4.58
DAD-0002	521.02	5.82
DAD-0002	521.07	4.16
DAD-0002	521.12	4.68
DAD-0002	521.17	5.9
DAD-0002	521.22	7.16
DAD-0002	521.27	6.77
DAD-0002	521.32	5.64
DAD-0002	521.37	4.84
DAD-0002	521.42	4.72
DAD-0002	521.47	5.03
DAD-0002	521.52	4.41
DAD-0002	521.57	5.64
DAD-0002	521.62	5.68
DAD-0002	521.67	4.85
DAD-0002	521.72	4.28
DAD-0002	521.77	4.7
DAD-0002	521.82	5.8
DAD-0002	521.87	4.93
DAD-0002	521.92	6.43
DAD-0002	521.97	6.22
DAD-0002	522.02	4.8
DAD-0002	522.07	3.81
DAD-0002	522.12	4.37
DAD-0002	522.17	3.09
DAD-0002	522.22	3.45
DAD-0002	522.27	4.15
DAD-0002	522.32	3.77
DAD-0002	522.37	6.43
DAD-0002	522.42	5.82
DAD-0002	522.47	4.95

Hole	Depth	cps
DAD-0002	522.52	5.17
DAD-0002	522.57	5.75
DAD-0002	522.62	4.9
DAD-0002	522.67	5.98
DAD-0002	522.72	4.64
DAD-0002	522.77	5.8
DAD-0002	522.82	5.77
DAD-0002	522.87	5.76
DAD-0002	522.92	4.88
DAD-0002	522.97	5.97
DAD-0002	523.02	5.05
DAD-0002	523.07	6.54
DAD-0002	523.12	6.72
DAD-0002	523.17	6.42
DAD-0002	523.22	6.21
DAD-0002	523.27	5.67
DAD-0002	523.32	5.28
DAD-0002	523.37	6.28
DAD-0002	523.42	5.27
DAD-0002	523.47	3.69
DAD-0002	523.52	4.27
DAD-0002	523.57	4.68
DAD-0002	523.62	4.14
DAD-0002	523.67	5.87
DAD-0002	523.72	5.83
DAD-0002	523.77	4.93
DAD-0002	523.82	4.74
DAD-0002	523.87	5.89
DAD-0002	523.92	7.11
DAD-0002	523.97	7.57
DAD-0002	524.02	6.57
DAD-0002	524.07	7.16
DAD-0002	524.12	6.28
DAD-0002	524.17	6.12
DAD-0002	524.22	4.71
DAD-0002	524.27	5.01
DAD-0002	524.32	3.93
DAD-0002	524.37	4.88
DAD-0002	524.42	5.13
DAD-0002	524.47	6.14
DAD-0002	524.52	5.99
DAD-0002	524.57	5.04
DAD-0002	524.62	6.06
DAD-0002	524.67	5.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	524.72	4.85
DAD-0002	524.77	4.68
DAD-0002	524.82	5.85
DAD-0002	524.87	6.68
DAD-0002	524.92	7.27
DAD-0002	524.97	7.65
DAD-0002	525.02	7.54
DAD-0002	525.07	6.64
DAD-0002	525.12	8.05
DAD-0002	525.17	6.91
DAD-0002	525.22	6.13
DAD-0002	525.27	6.4
DAD-0002	525.32	5.38
DAD-0002	525.37	6.72
DAD-0002	525.42	5.58
DAD-0002	525.47	5.62
DAD-0002	525.52	6.04
DAD-0002	525.57	5.52
DAD-0002	525.62	5.6
DAD-0002	525.67	6.08
DAD-0002	525.72	6.37
DAD-0002	525.77	5.33
DAD-0002	525.82	4.58
DAD-0002	525.87	4.47
DAD-0002	525.92	4.82
DAD-0002	525.97	5.08
DAD-0002	526.02	6.54
DAD-0002	526.07	5.45
DAD-0002	526.12	4.66
DAD-0002	526.17	3.71
DAD-0002	526.22	4.72
DAD-0002	526.27	4.13
DAD-0002	526.32	4.16
DAD-0002	526.37	6.29
DAD-0002	526.42	5.67
DAD-0002	526.47	6.53
DAD-0002	526.52	7.1
DAD-0002	526.57	5.4
DAD-0002	526.62	5.94
DAD-0002	526.67	5.05
DAD-0002	526.72	5.72
DAD-0002	526.77	5.71
DAD-0002	526.82	6.95
DAD-0002	526.87	6.56

Hole	Depth	cps
DAD-0002	526.92	6.28
DAD-0002	526.97	6.09
DAD-0002	527.02	6.82
DAD-0002	527.07	7.76
DAD-0002	527.12	6.7
DAD-0002	527.17	5.54
DAD-0002	527.22	5.15
DAD-0002	527.27	4.92
DAD-0002	527.32	4.73
DAD-0002	527.37	4.6
DAD-0002	527.42	4.47
DAD-0002	527.47	3.99
DAD-0002	527.52	3.64
DAD-0002	527.57	4.24
DAD-0002	527.62	4.25
DAD-0002	527.67	2.98
DAD-0002	527.72	4.23
DAD-0002	527.77	4.24
DAD-0002	527.82	4.26
DAD-0002	527.87	5.11
DAD-0002	527.92	6.55
DAD-0002	527.97	6.7
DAD-0002	528.02	5.96
DAD-0002	528.07	5.86
DAD-0002	528.12	5.82
DAD-0002	528.17	5.37
DAD-0002	528.22	6.29
DAD-0002	528.27	5.72
DAD-0002	528.32	5.3
DAD-0002	528.37	5.84
DAD-0002	528.42	5.41
DAD-0002	528.47	5.5
DAD-0002	528.52	4.7
DAD-0002	528.57	3.73
DAD-0002	528.62	2.64
DAD-0002	528.67	2.71
DAD-0002	528.72	2.34
DAD-0002	528.77	2.9
DAD-0002	528.82	5.42
DAD-0002	528.87	5.95
DAD-0002	528.92	5.46
DAD-0002	528.97	5.56
DAD-0002	529.02	6.87
DAD-0002	529.07	7.73

Hole	Depth	cps
DAD-0002	529.12	6.29
DAD-0002	529.17	4.83
DAD-0002	529.22	4.65
DAD-0002	529.27	7.07
DAD-0002	529.32	6.22
DAD-0002	529.37	8.57
DAD-0002	529.42	8.12
DAD-0002	529.47	7.41
DAD-0002	529.52	7.36
DAD-0002	529.57	6.03
DAD-0002	529.62	9.28
DAD-0002	529.67	7.8
DAD-0002	529.72	6.73
DAD-0002	529.77	5.17
DAD-0002	529.82	6.17
DAD-0002	529.87	5.19
DAD-0002	529.92	5.33
DAD-0002	529.97	5.02
DAD-0002	530.02	5.22
DAD-0002	530.07	4.97
DAD-0002	530.12	5.61
DAD-0002	530.17	5.2
DAD-0002	530.22	6.17
DAD-0002	530.27	6.43
DAD-0002	530.32	7.03
DAD-0002	530.37	7.49
DAD-0002	530.42	6.09
DAD-0002	530.47	5.09
DAD-0002	530.52	6.54
DAD-0002	530.57	7.95
DAD-0002	530.62	7.32
DAD-0002	530.67	5.58
DAD-0002	530.72	6.47
DAD-0002	530.77	5.8
DAD-0002	530.82	7.85
DAD-0002	530.87	6.77
DAD-0002	530.92	6.88
DAD-0002	530.97	7.38
DAD-0002	531.02	7.31
DAD-0002	531.07	7.23
DAD-0002	531.12	6.78
DAD-0002	531.17	5.62
DAD-0002	531.22	5.23
DAD-0002	531.27	4.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	531.32	3.72
DAD-0002	531.37	3.44
DAD-0002	531.42	4.51
DAD-0002	531.47	4.85
DAD-0002	531.52	3.82
DAD-0002	531.57	5.2
DAD-0002	531.62	6.6
DAD-0002	531.67	7.99
DAD-0002	531.72	7.58
DAD-0002	531.77	6.88
DAD-0002	531.82	6.37
DAD-0002	531.87	6.41
DAD-0002	531.92	6.05
DAD-0002	531.97	4.53
DAD-0002	532.02	5.59
DAD-0002	532.07	5.07
DAD-0002	532.12	4.7
DAD-0002	532.17	5.71
DAD-0002	532.22	5.59
DAD-0002	532.27	5.93
DAD-0002	532.32	6.6
DAD-0002	532.37	5.79
DAD-0002	532.42	6.84
DAD-0002	532.47	8.36
DAD-0002	532.52	7
DAD-0002	532.57	6.95
DAD-0002	532.62	6.95
DAD-0002	532.67	5.69
DAD-0002	532.72	6.91
DAD-0002	532.77	7.79
DAD-0002	532.82	8.83
DAD-0002	532.87	7.45
DAD-0002	532.92	7.36
DAD-0002	532.97	5.92
DAD-0002	533.02	7.43
DAD-0002	533.07	10.64
DAD-0002	533.12	10.37
DAD-0002	533.17	10.64
DAD-0002	533.22	11.62
DAD-0002	533.27	14.09
DAD-0002	533.32	12.1
DAD-0002	533.37	12
DAD-0002	533.42	11.61
DAD-0002	533.47	10

Hole	Depth	cps
DAD-0002	533.52	9.16
DAD-0002	533.57	8.11
DAD-0002	533.62	8.39
DAD-0002	533.67	7.3
DAD-0002	533.72	7.01
DAD-0002	533.77	6.38
DAD-0002	533.82	5.56
DAD-0002	533.87	6.27
DAD-0002	533.92	4.66
DAD-0002	533.97	3.97
DAD-0002	534.02	5.56
DAD-0002	534.07	5.79
DAD-0002	534.12	5.48
DAD-0002	534.17	7.36
DAD-0002	534.22	8.23
DAD-0002	534.27	6.37
DAD-0002	534.32	5.14
DAD-0002	534.37	4.68
DAD-0002	534.42	4.81
DAD-0002	534.47	4.46
DAD-0002	534.52	3.83
DAD-0002	534.57	3.42
DAD-0002	534.62	4.77
DAD-0002	534.67	4
DAD-0002	534.72	4.26
DAD-0002	534.77	3.94
DAD-0002	534.82	3.59
DAD-0002	534.87	4.14
DAD-0002	534.92	4.15
DAD-0002	534.97	3.09
DAD-0002	535.02	2.42
DAD-0002	535.07	1.99
DAD-0002	535.12	3.76
DAD-0002	535.17	5.66
DAD-0002	535.22	8.53
DAD-0002	535.27	10.75
DAD-0002	535.32	12.44
DAD-0002	535.37	13.74
DAD-0002	535.42	10.21
DAD-0002	535.47	9.11
DAD-0002	535.52	8.69
DAD-0002	535.57	10.74
DAD-0002	535.62	13.03
DAD-0002	535.67	12.74

Hole	Depth	cps
DAD-0002	535.72	10.57
DAD-0002	535.77	12.92
DAD-0002	535.82	14.91
DAD-0002	535.87	13.71
DAD-0002	535.92	15.16
DAD-0002	535.97	13.36
DAD-0002	536.02	9.21
DAD-0002	536.07	6.79
DAD-0002	536.12	6.61
DAD-0002	536.17	5.71
DAD-0002	536.22	6.03
DAD-0002	536.27	5.36
DAD-0002	536.32	7.09
DAD-0002	536.37	7.85
DAD-0002	536.42	9.01
DAD-0002	536.47	7.54
DAD-0002	536.52	8.62
DAD-0002	536.57	6.86
DAD-0002	536.62	7.33
DAD-0002	536.67	7.6
DAD-0002	536.72	8.7
DAD-0002	536.77	8.2
DAD-0002	536.82	8.59
DAD-0002	536.87	10.15
DAD-0002	536.92	9.6
DAD-0002	536.97	10.06
DAD-0002	537.02	10
DAD-0002	537.07	7.43
DAD-0002	537.12	8.54
DAD-0002	537.17	8.9
DAD-0002	537.22	7.5
DAD-0002	537.27	6.52
DAD-0002	537.32	7.49
DAD-0002	537.37	7.75
DAD-0002	537.42	7.92
DAD-0002	537.47	6.34
DAD-0002	537.52	7.36
DAD-0002	537.57	10.17
DAD-0002	537.62	12.09
DAD-0002	537.67	15.57
DAD-0002	537.72	20.03
DAD-0002	537.77	21.53
DAD-0002	537.82	17.12
DAD-0002	537.87	16.63

Hole	Depth	cps
DAD-0002	537.92	15.32
DAD-0002	537.97	13.98
DAD-0002	538.02	11.8
DAD-0002	538.07	11.59
DAD-0002	538.12	10.14
DAD-0002	538.17	8.76
DAD-0002	538.22	8.59
DAD-0002	538.27	8.09
DAD-0002	538.32	9.85
DAD-0002	538.37	12.38
DAD-0002	538.42	13.25
DAD-0002	538.47	12.5
DAD-0002	538.52	9.98
DAD-0002	538.57	9.86
DAD-0002	538.62	8.56
DAD-0002	538.67	8.49
DAD-0002	538.72	7.57
DAD-0002	538.77	7.8
DAD-0002	538.82	5.86
DAD-0002	538.87	5.37
DAD-0002	538.92	4.61
DAD-0002	538.97	5.71
DAD-0002	539.02	5.64
DAD-0002	539.07	5.57
DAD-0002	539.12	5.14
DAD-0002	539.17	6.92
DAD-0002	539.22	6.54
DAD-0002	539.27	6.66
DAD-0002	539.32	6.72
DAD-0002	539.37	6.82
DAD-0002	539.42	6.01
DAD-0002	539.47	7.61
DAD-0002	539.52	7.41
DAD-0002	539.57	5.98
DAD-0002	539.62	5.41
DAD-0002	539.67	5.03
DAD-0002	539.72	5.21
DAD-0002	539.77	6.58
DAD-0002	539.82	6.69
DAD-0002	539.87	7.21
DAD-0002	539.92	7.16
DAD-0002	539.97	7.52
DAD-0002	540.02	10.36
DAD-0002	540.07	12.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	540.12	10.9
DAD-0002	540.17	12.69
DAD-0002	540.22	14.79
DAD-0002	540.27	17.95
DAD-0002	540.32	27.32
DAD-0002	540.37	35.15
DAD-0002	540.42	37.27
DAD-0002	540.47	37.76
DAD-0002	540.52	36.58
DAD-0002	540.57	32.95
DAD-0002	540.62	27.48
DAD-0002	540.67	24.21
DAD-0002	540.72	22.25
DAD-0002	540.77	20.98
DAD-0002	540.82	20.18
DAD-0002	540.87	18.28
DAD-0002	540.92	17.79
DAD-0002	540.97	14.09
DAD-0002	541.02	12.72
DAD-0002	541.07	11.39
DAD-0002	541.12	10.47
DAD-0002	541.17	9.78
DAD-0002	541.22	11.77
DAD-0002	541.27	12.36
DAD-0002	541.32	15.64
DAD-0002	541.37	12.59
DAD-0002	541.42	12.51
DAD-0002	541.47	15.03
DAD-0002	541.52	19.3
DAD-0002	541.57	18.85
DAD-0002	541.62	18.61
DAD-0002	541.67	16.34
DAD-0002	541.72	15.95
DAD-0002	541.77	13.94
DAD-0002	541.82	11.83
DAD-0002	541.87	9.05
DAD-0002	541.92	7.57
DAD-0002	541.97	8.19
DAD-0002	542.02	8.23
DAD-0002	542.07	9.9
DAD-0002	542.12	15.67
DAD-0002	542.17	21.43
DAD-0002	542.22	24.61
DAD-0002	542.27	24.52

Hole	Depth	cps
DAD-0002	542.32	22.05
DAD-0002	542.37	20.25
DAD-0002	542.42	19.5
DAD-0002	542.47	14.86
DAD-0002	542.52	13.73
DAD-0002	542.57	14.62
DAD-0002	542.62	11.46
DAD-0002	542.67	11.72
DAD-0002	542.72	14.11
DAD-0002	542.77	13.21
DAD-0002	542.82	12.52
DAD-0002	542.87	11.2
DAD-0002	542.92	10.76
DAD-0002	542.97	12.49
DAD-0002	543.02	10.35
DAD-0002	543.07	10.07
DAD-0002	543.12	9.51
DAD-0002	543.17	9.11
DAD-0002	543.22	7.62
DAD-0002	543.27	6.99
DAD-0002	543.32	4.86
DAD-0002	543.37	5.47
DAD-0002	543.42	6.28
DAD-0002	543.47	7.29
DAD-0002	543.52	7.55
DAD-0002	543.57	8.59
DAD-0002	543.62	10.57
DAD-0002	543.67	10.27
DAD-0002	543.72	8.39
DAD-0002	543.77	9.59
DAD-0002	543.82	9.21
DAD-0002	543.87	11.05
DAD-0002	543.92	10.97
DAD-0002	543.97	10.55
DAD-0002	544.02	9.38
DAD-0002	544.07	11.54
DAD-0002	544.12	10.57
DAD-0002	544.17	10.69
DAD-0002	544.22	9.98
DAD-0002	544.27	8.18
DAD-0002	544.32	6.97
DAD-0002	544.37	6.57
DAD-0002	544.42	6.68
DAD-0002	544.47	5.92

Hole	Depth	cps
DAD-0002	544.52	7.88
DAD-0002	544.57	8.82
DAD-0002	544.62	9.06
DAD-0002	544.67	9.26
DAD-0002	544.72	9.36
DAD-0002	544.77	12.83
DAD-0002	544.82	18.61
DAD-0002	544.87	22.22
DAD-0002	544.92	24
DAD-0002	544.97	22.1
DAD-0002	545.02	19.62
DAD-0002	545.07	16.55
DAD-0002	545.12	14
DAD-0002	545.17	13.55
DAD-0002	545.22	11.97
DAD-0002	545.27	12.5
DAD-0002	545.32	12.87
DAD-0002	545.37	15.28
DAD-0002	545.42	13.18
DAD-0002	545.47	11.34
DAD-0002	545.52	11.23
DAD-0002	545.57	12.82
DAD-0002	545.62	16.86
DAD-0002	545.67	16.73
DAD-0002	545.72	13.71
DAD-0002	545.77	12.5
DAD-0002	545.82	12.03
DAD-0002	545.87	10.96
DAD-0002	545.92	9.75
DAD-0002	545.97	8.52
DAD-0002	546.02	8.08
DAD-0002	546.07	7.31
DAD-0002	546.12	5.97
DAD-0002	546.17	6.66
DAD-0002	546.22	6.74
DAD-0002	546.27	5.13
DAD-0002	546.32	5.26
DAD-0002	546.37	4.49
DAD-0002	546.42	9.01
DAD-0002	546.47	9.19
DAD-0002	546.52	10.19
DAD-0002	546.57	8.33
DAD-0002	546.62	8.71
DAD-0002	546.67	9.36

Hole	Depth	cps
DAD-0002	546.72	9.43
DAD-0002	546.77	9.48
DAD-0002	546.82	9.51
DAD-0002	546.87	8.32
DAD-0002	546.92	7.03
DAD-0002	546.97	7.39
DAD-0002	547.02	8.07
DAD-0002	547.07	6.89
DAD-0002	547.12	8.58
DAD-0002	547.17	8.05
DAD-0002	547.22	7.27
DAD-0002	547.27	6.27
DAD-0002	547.32	7.26
DAD-0002	547.37	7.58
DAD-0002	547.42	8.65
DAD-0002	547.47	8.52
DAD-0002	547.52	8.46
DAD-0002	547.57	7.55
DAD-0002	547.62	8.21
DAD-0002	547.67	8.25
DAD-0002	547.72	7.82
DAD-0002	547.77	8.78
DAD-0002	547.82	7.77
DAD-0002	547.87	5.39
DAD-0002	547.92	7.93
DAD-0002	547.97	8.44
DAD-0002	548.02	8.79
DAD-0002	548.07	7.81
DAD-0002	548.12	6.29
DAD-0002	548.17	9.04
DAD-0002	548.22	9.71
DAD-0002	548.27	9.67
DAD-0002	548.32	9.23
DAD-0002	548.37	9.38
DAD-0002	548.42	12
DAD-0002	548.47	12.62
DAD-0002	548.52	13.43
DAD-0002	548.57	11.47
DAD-0002	548.62	10.99
DAD-0002	548.67	9.39
DAD-0002	548.72	11.21
DAD-0002	548.77	10.81
DAD-0002	548.82	7.92
DAD-0002	548.87	6.76

Hole	Depth	cps
DAD-0002	548.92	5.55
DAD-0002	548.97	6.39
DAD-0002	549.02	5.72
DAD-0002	549.07	4.83
DAD-0002	549.12	5.05
DAD-0002	549.17	6.88
DAD-0002	549.22	6.9
DAD-0002	549.27	6.94
DAD-0002	549.32	8.62
DAD-0002	549.37	9.34
DAD-0002	549.42	8.19
DAD-0002	549.47	6.95
DAD-0002	549.52	6.52
DAD-0002	549.57	7.07
DAD-0002	549.62	7.03
DAD-0002	549.67	7.01
DAD-0002	549.72	6.99
DAD-0002	549.77	7.85
DAD-0002	549.82	7.64
DAD-0002	549.87	7.85
DAD-0002	549.92	6.32
DAD-0002	549.97	6.48
DAD-0002	550.02	6.2
DAD-0002	550.07	6.03
DAD-0002	550.12	7.57
DAD-0002	550.17	7.41
DAD-0002	550.22	6.85
DAD-0002	550.27	6.04
DAD-0002	550.32	5.5
DAD-0002	550.37	4.72
DAD-0002	550.42	4.13
DAD-0002	550.47	4.56
DAD-0002	550.52	4.44
DAD-0002	550.57	4.38
DAD-0002	550.62	5.15
DAD-0002	550.67	6.58
DAD-0002	550.72	6.72
DAD-0002	550.77	7.24
DAD-0002	550.82	6.76
DAD-0002	550.87	6.45
DAD-0002	550.92	7.92
DAD-0002	550.97	5.95
DAD-0002	551.02	6.67
DAD-0002	551.07	6.75

Hole	Depth	cps
DAD-0002	551.12	6.42
DAD-0002	551.17	7.02
DAD-0002	551.22	5.32
DAD-0002	551.27	7.52
DAD-0002	551.32	7.8
DAD-0002	551.37	7.99
DAD-0002	551.42	7.74
DAD-0002	551.47	7.56
DAD-0002	551.52	7.41
DAD-0002	551.57	8.98
DAD-0002	551.62	10.09
DAD-0002	551.67	8.76
DAD-0002	551.72	8.7
DAD-0002	551.77	8.63
DAD-0002	551.82	7.73
DAD-0002	551.87	7.11
DAD-0002	551.92	7.93
DAD-0002	551.97	9.38
DAD-0002	552.02	9.95
DAD-0002	552.07	10.3
DAD-0002	552.12	8.44
DAD-0002	552.17	9.25
DAD-0002	552.22	8.55
DAD-0002	552.27	8.07
DAD-0002	552.32	6.47
DAD-0002	552.37	5.8
DAD-0002	552.42	6.14
DAD-0002	552.47	6.41
DAD-0002	552.52	7.83
DAD-0002	552.57	6.33
DAD-0002	552.62	5.26
DAD-0002	552.67	5.77
DAD-0002	552.72	4.86
DAD-0002	552.77	4.65
DAD-0002	552.82	5.37
DAD-0002	552.87	5.84
DAD-0002	552.92	6.18
DAD-0002	552.97	7.7
DAD-0002	553.02	7.89
DAD-0002	553.07	6.4
DAD-0002	553.12	6.17
DAD-0002	553.17	5.54
DAD-0002	553.22	5.52
DAD-0002	553.27	4.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	553.32	4.95
DAD-0002	553.37	6.02
DAD-0002	553.42	5.46
DAD-0002	553.47	5.51
DAD-0002	553.52	5.13
DAD-0002	553.57	5.28
DAD-0002	553.62	4.96
DAD-0002	553.67	6.85
DAD-0002	553.72	6.04
DAD-0002	553.77	5.5
DAD-0002	553.82	4.27
DAD-0002	553.87	5.52
DAD-0002	553.92	6.4
DAD-0002	553.97	6.14
DAD-0002	554.02	6.41
DAD-0002	554.07	7.86
DAD-0002	554.12	8.49
DAD-0002	554.17	6.83
DAD-0002	554.22	8.16
DAD-0002	554.27	8.21
DAD-0002	554.32	9.12
DAD-0002	554.37	7.66
DAD-0002	554.42	6.21
DAD-0002	554.47	7.72
DAD-0002	554.52	9.59
DAD-0002	554.57	8.02
DAD-0002	554.62	8.57
DAD-0002	554.67	9.38
DAD-0002	554.72	9.14
DAD-0002	554.77	8.55
DAD-0002	554.82	8.9
DAD-0002	554.87	8.35
DAD-0002	554.92	7.92
DAD-0002	554.97	8.05
DAD-0002	555.02	6.09
DAD-0002	555.07	6.35
DAD-0002	555.12	6.53
DAD-0002	555.17	7.08
DAD-0002	555.22	6.64
DAD-0002	555.27	6.76
DAD-0002	555.32	6.85
DAD-0002	555.37	6.85
DAD-0002	555.42	9.36
DAD-0002	555.47	9.05

Hole	Depth	cps
DAD-0002	555.52	9.25
DAD-0002	555.57	8.98
DAD-0002	555.62	8.78
DAD-0002	555.67	8.23
DAD-0002	555.72	7.87
DAD-0002	555.77	7.66
DAD-0002	555.82	6.63
DAD-0002	555.87	6.73
DAD-0002	555.92	6.37
DAD-0002	555.97	5.71
DAD-0002	556.02	5.29
DAD-0002	556.07	7.52
DAD-0002	556.12	6.48
DAD-0002	556.17	6.59
DAD-0002	556.22	6.25
DAD-0002	556.27	6.85
DAD-0002	556.32	6.43
DAD-0002	556.37	7.43
DAD-0002	556.42	8.54
DAD-0002	556.47	7.99
DAD-0002	556.52	8.51
DAD-0002	556.57	9.68
DAD-0002	556.62	8.81
DAD-0002	556.67	7.83
DAD-0002	556.72	7.08
DAD-0002	556.77	6.59
DAD-0002	556.82	5.41
DAD-0002	556.87	7.14
DAD-0002	556.92	6.66
DAD-0002	556.97	7.52
DAD-0002	557.02	7.74
DAD-0002	557.07	7.85
DAD-0002	557.12	8.77
DAD-0002	557.17	9.44
DAD-0002	557.22	9.06
DAD-0002	557.27	8.84
DAD-0002	557.32	8.69
DAD-0002	557.37	8.96
DAD-0002	557.42	8.77
DAD-0002	557.47	7.38
DAD-0002	557.52	7.19
DAD-0002	557.57	6.67
DAD-0002	557.62	5.44
DAD-0002	557.67	5.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	557.72	5.48
DAD-0002	557.77	5.9
DAD-0002	557.82	7.45
DAD-0002	557.87	6.88
DAD-0002	557.92	7.71
DAD-0002	557.97	8.74
DAD-0002	558.02	7.35
DAD-0002	558.07	9.33
DAD-0002	558.12	10.67
DAD-0002	558.17	9.92
DAD-0002	558.22	9.44
DAD-0002	558.27	8.26
DAD-0002	558.32	7.45
DAD-0002	558.37	6.03
DAD-0002	558.42	5.49
DAD-0002	558.47	6.77
DAD-0002	558.52	8.54
DAD-0002	558.57	8.51
DAD-0002	558.62	8.88
DAD-0002	558.67	7.45
DAD-0002	558.72	8.11
DAD-0002	558.77	8.59
DAD-0002	558.82	9.39
DAD-0002	558.87	10.33
DAD-0002	558.92	9.77
DAD-0002	558.97	9.38
DAD-0002	559.02	10.36
DAD-0002	559.07	12.79
DAD-0002	559.12	14.02
DAD-0002	559.17	13.08
DAD-0002	559.22	12.91
DAD-0002	559.27	11.1
DAD-0002	559.32	10.31
DAD-0002	559.37	10.13
DAD-0002	559.42	9.59
DAD-0002	559.47	7.91
DAD-0002	559.52	10.14
DAD-0002	559.57	9.17
DAD-0002	559.62	11.02
DAD-0002	559.67	12.68
DAD-0002	559.72	14.61
DAD-0002	559.77	15.59
DAD-0002	559.82	15.91
DAD-0002	559.87	13.98

Hole	Depth	cps
DAD-0002	559.92	13.59
DAD-0002	559.97	11.21
DAD-0002	560.02	9.88
DAD-0002	560.07	8.95
DAD-0002	560.12	8.34
DAD-0002	560.17	7.53
DAD-0002	560.22	7.81
DAD-0002	560.27	8.42
DAD-0002	560.32	6.72
DAD-0002	560.37	5.55
DAD-0002	560.42	5.97
DAD-0002	560.47	6.32
DAD-0002	560.52	5.69
DAD-0002	560.57	4.86
DAD-0002	560.62	6.33
DAD-0002	560.67	5.72
DAD-0002	560.72	5.3
DAD-0002	560.77	5.82
DAD-0002	560.82	6.16
DAD-0002	560.87	8.92
DAD-0002	560.92	9.12
DAD-0002	560.97	8.08
DAD-0002	561.02	8.12
DAD-0002	561.07	11.13
DAD-0002	561.12	10.66
DAD-0002	561.17	7.85
DAD-0002	561.22	8.45
DAD-0002	561.27	9.33
DAD-0002	561.32	9.41
DAD-0002	561.37	10.72
DAD-0002	561.42	9.08
DAD-0002	561.47	8.78
DAD-0002	561.52	6.96
DAD-0002	561.57	8.19
DAD-0002	561.62	6.52
DAD-0002	561.67	6.65
DAD-0002	561.72	6.68
DAD-0002	561.77	7.6
DAD-0002	561.82	7.76
DAD-0002	561.87	7
DAD-0002	561.92	7.25
DAD-0002	561.97	7.46
DAD-0002	562.02	8.04
DAD-0002	562.07	8.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	562.12	8.31
DAD-0002	562.17	8.63
DAD-0002	562.22	7.6
DAD-0002	562.27	8.14
DAD-0002	562.32	6.85
DAD-0002	562.37	6.79
DAD-0002	562.42	7.5
DAD-0002	562.47	5.52
DAD-0002	562.52	5
DAD-0002	562.57	4.65
DAD-0002	562.62	3.61
DAD-0002	562.67	6.63
DAD-0002	562.72	7.03
DAD-0002	562.77	8.58
DAD-0002	562.82	9.23
DAD-0002	562.87	8.85
DAD-0002	562.92	12.62
DAD-0002	562.97	10.98
DAD-0002	563.02	9.87
DAD-0002	563.07	8.27
DAD-0002	563.12	8.87
DAD-0002	563.17	10.11
DAD-0002	563.22	8.05
DAD-0002	563.27	11.29
DAD-0002	563.32	8.88
DAD-0002	563.37	8.95
DAD-0002	563.42	9.37
DAD-0002	563.47	10.4
DAD-0002	563.52	7.87
DAD-0002	563.57	9.06
DAD-0002	563.62	8.65
DAD-0002	563.67	10.12
DAD-0002	563.72	8.96
DAD-0002	563.77	9.83
DAD-0002	563.82	8.8
DAD-0002	563.87	10.18
DAD-0002	563.92	10.75
DAD-0002	563.97	7.73
DAD-0002	564.02	7.75
DAD-0002	564.07	7.76
DAD-0002	564.12	6.5
DAD-0002	564.17	6.11
DAD-0002	564.22	5.82
DAD-0002	564.27	6.86

Hole	Depth	cps
DAD-0002	564.32	9.68
DAD-0002	564.37	9.91
DAD-0002	564.42	7.23
DAD-0002	564.47	7.02
DAD-0002	564.52	7.68
DAD-0002	564.57	6.06
DAD-0002	564.62	5.37
DAD-0002	564.67	6.14
DAD-0002	564.72	7.11
DAD-0002	564.77	7.78
DAD-0002	564.82	7.37
DAD-0002	564.87	8.37
DAD-0002	564.92	7.8
DAD-0002	564.97	6.64
DAD-0002	565.02	5.79
DAD-0002	565.07	5.6
DAD-0002	565.12	9.17
DAD-0002	565.17	8.35
DAD-0002	565.22	7.76
DAD-0002	565.27	7.8
DAD-0002	565.32	9.5
DAD-0002	565.37	7.71
DAD-0002	565.42	10.26
DAD-0002	565.47	10.85
DAD-0002	565.52	9.58
DAD-0002	565.57	10.71
DAD-0002	565.62	10.61
DAD-0002	565.67	9.75
DAD-0002	565.72	8.33
DAD-0002	565.77	9.03
DAD-0002	565.82	7.45
DAD-0002	565.87	6.35
DAD-0002	565.92	9.4
DAD-0002	565.97	9.79
DAD-0002	566.02	9.23
DAD-0002	566.07	9.26
DAD-0002	566.12	8.79
DAD-0002	566.17	8.51
DAD-0002	566.22	7.9
DAD-0002	566.27	7.9
DAD-0002	566.32	7.13
DAD-0002	566.37	9.03
DAD-0002	566.42	11.21
DAD-0002	566.47	11.04

Hole	Depth	cps
DAD-0002	566.52	9.72
DAD-0002	566.57	10.52
DAD-0002	566.62	10.98
DAD-0002	566.67	8.38
DAD-0002	566.72	10.76
DAD-0002	566.77	10.69
DAD-0002	566.82	12.4
DAD-0002	566.87	11.91
DAD-0002	566.92	11.94
DAD-0002	566.97	11.12
DAD-0002	567.02	10.15
DAD-0002	567.07	8.68
DAD-0002	567.12	6.83
DAD-0002	567.17	9.25
DAD-0002	567.22	9.69
DAD-0002	567.27	11.25
DAD-0002	567.32	11.07
DAD-0002	567.37	10.94
DAD-0002	567.42	8.35
DAD-0002	567.47	9.91
DAD-0002	567.52	9.73
DAD-0002	567.57	8.81
DAD-0002	567.62	8.97
DAD-0002	567.67	7.8
DAD-0002	567.72	6.55
DAD-0002	567.77	5.29
DAD-0002	567.82	5.67
DAD-0002	567.87	5.54
DAD-0002	567.92	4.21
DAD-0002	567.97	4.13
DAD-0002	568.02	5.73
DAD-0002	568.07	5.15
DAD-0002	568.12	4.77
DAD-0002	568.17	4.11
DAD-0002	568.22	5.29
DAD-0002	568.27	4.82
DAD-0002	568.32	4.53
DAD-0002	568.37	6.4
DAD-0002	568.42	5.6
DAD-0002	568.47	4.25
DAD-0002	568.52	4.96
DAD-0002	568.57	6.72
DAD-0002	568.62	6.65
DAD-0002	568.67	6.6

Hole	Depth	cps
DAD-0002	568.72	8.67
DAD-0002	568.77	9.6
DAD-0002	568.82	8.15
DAD-0002	568.87	8.04
DAD-0002	568.92	9.58
DAD-0002	568.97	10.3
DAD-0002	569.02	10.33
DAD-0002	569.07	9.48
DAD-0002	569.12	7.31
DAD-0002	569.17	7.47
DAD-0002	569.22	8.05
DAD-0002	569.27	8.42
DAD-0002	569.32	8.6
DAD-0002	569.37	10.79
DAD-0002	569.42	11.95
DAD-0002	569.47	11.45
DAD-0002	569.52	11.16
DAD-0002	569.57	9.3
DAD-0002	569.62	7.57
DAD-0002	569.67	8.89
DAD-0002	569.72	10.69
DAD-0002	569.77	10.64
DAD-0002	569.82	9.32
DAD-0002	569.87	8.83
DAD-0002	569.92	7.25
DAD-0002	569.97	7.01
DAD-0002	570.02	6.46
DAD-0002	570.07	7.68
DAD-0002	570.12	9.41
DAD-0002	570.17	11.89
DAD-0002	570.22	10.21
DAD-0002	570.27	9.14
DAD-0002	570.32	12.08
DAD-0002	570.37	9.88
DAD-0002	570.42	10.46
DAD-0002	570.47	10.52
DAD-0002	570.52	9.73
DAD-0002	570.57	10.86
DAD-0002	570.62	12.05
DAD-0002	570.67	12.76
DAD-0002	570.72	10.39
DAD-0002	570.77	11.22
DAD-0002	570.82	10.63
DAD-0002	570.87	10.23

Hole	Depth	cps
DAD-0002	570.92	10.28
DAD-0002	570.97	8.65
DAD-0002	571.02	7.13
DAD-0002	571.07	7.34
DAD-0002	571.12	8.77
DAD-0002	571.17	9.66
DAD-0002	571.22	8.69
DAD-0002	571.27	8.82
DAD-0002	571.32	8.94
DAD-0002	571.37	10.69
DAD-0002	571.42	10.18
DAD-0002	571.47	9.79
DAD-0002	571.52	9.57
DAD-0002	571.57	7.79
DAD-0002	571.62	9.49
DAD-0002	571.67	8.53
DAD-0002	571.72	8.29
DAD-0002	571.77	8.58
DAD-0002	571.82	9.2
DAD-0002	571.87	8.44
DAD-0002	571.92	12.47
DAD-0002	571.97	12.69
DAD-0002	572.02	12.47
DAD-0002	572.07	12.27
DAD-0002	572.12	10.89
DAD-0002	572.17	11.24
DAD-0002	572.22	14.45
DAD-0002	572.27	15.83
DAD-0002	572.32	14.22
DAD-0002	572.37	14.9
DAD-0002	572.42	11.96
DAD-0002	572.47	9.89
DAD-0002	572.52	11.38
DAD-0002	572.57	9.49
DAD-0002	572.62	12.36
DAD-0002	572.67	11.05
DAD-0002	572.72	10.93
DAD-0002	572.77	11.77
DAD-0002	572.82	14.4
DAD-0002	572.87	14.61
DAD-0002	572.92	13.01
DAD-0002	572.97	12.75
DAD-0002	573.02	11.63
DAD-0002	573.07	15.38

Hole	Depth	cps
DAD-0002	573.12	15.51
DAD-0002	573.17	13.94
DAD-0002	573.22	13.81
DAD-0002	573.27	14.43
DAD-0002	573.32	13.61
DAD-0002	573.37	12.64
DAD-0002	573.42	14.52
DAD-0002	573.47	14.51
DAD-0002	573.52	16.16
DAD-0002	573.57	15.98
DAD-0002	573.62	13.72
DAD-0002	573.67	14.79
DAD-0002	573.72	12.97
DAD-0002	573.77	11.36
DAD-0002	573.82	10.68
DAD-0002	573.87	11.88
DAD-0002	573.92	14
DAD-0002	573.97	13.74
DAD-0002	574.02	11.11
DAD-0002	574.07	13
DAD-0002	574.12	15.9
DAD-0002	574.17	16.77
DAD-0002	574.22	15.21
DAD-0002	574.27	14.21
DAD-0002	574.32	12.21
DAD-0002	574.37	11.31
DAD-0002	574.42	10.28
DAD-0002	574.47	9.98
DAD-0002	574.52	10.66
DAD-0002	574.57	11.08
DAD-0002	574.62	8.82
DAD-0002	574.67	8.57
DAD-0002	574.72	8.81
DAD-0002	574.77	7.72
DAD-0002	574.82	10.35
DAD-0002	574.87	9.57
DAD-0002	574.92	10.29
DAD-0002	574.97	9.53
DAD-0002	575.02	9.85
DAD-0002	575.07	10.52
DAD-0002	575.12	10.11
DAD-0002	575.17	10.61
DAD-0002	575.22	11.37
DAD-0002	575.27	9.81

Hole	Depth	cps
DAD-0002	575.32	10.87
DAD-0002	575.37	10.3
DAD-0002	575.42	9.12
DAD-0002	575.47	7.07
DAD-0002	575.52	6.92
DAD-0002	575.57	12.68
DAD-0002	575.62	11.16
DAD-0002	575.67	12.16
DAD-0002	575.72	10.35
DAD-0002	575.77	11.61
DAD-0002	575.82	9.97
DAD-0002	575.87	8.48
DAD-0002	575.92	7.85
DAD-0002	575.97	6.59
DAD-0002	576.02	5.75
DAD-0002	576.07	5.18
DAD-0002	576.12	7.31
DAD-0002	576.17	6.64
DAD-0002	576.22	4.52
DAD-0002	576.27	5.15
DAD-0002	576.32	5.6
DAD-0002	576.37	5.52
DAD-0002	576.42	7.54
DAD-0002	576.47	6.82
DAD-0002	576.52	8.41
DAD-0002	576.57	6.55
DAD-0002	576.62	6.98
DAD-0002	576.67	7.3
DAD-0002	576.72	7.9
DAD-0002	576.77	9.56
DAD-0002	576.82	11.9
DAD-0002	576.87	9.8
DAD-0002	576.92	9.66
DAD-0002	576.97	11.18
DAD-0002	577.02	13.42
DAD-0002	577.07	17.14
DAD-0002	577.12	15.53
DAD-0002	577.17	11.93
DAD-0002	577.22	10.7
DAD-0002	577.27	10.19
DAD-0002	577.32	9.84
DAD-0002	577.37	8.39
DAD-0002	577.42	7.4
DAD-0002	577.47	8.01

Hole	Depth	cps
DAD-0002	577.52	7.52
DAD-0002	577.57	7.25
DAD-0002	577.62	7.49
DAD-0002	577.67	9.7
DAD-0002	577.72	10.88
DAD-0002	577.77	15.34
DAD-0002	577.82	21.64
DAD-0002	577.87	25.93
DAD-0002	577.92	25.53
DAD-0002	577.97	23.6
DAD-0002	578.02	19.88
DAD-0002	578.07	16.51
DAD-0002	578.12	13.78
DAD-0002	578.17	13.17
DAD-0002	578.22	13.22
DAD-0002	578.27	11.07
DAD-0002	578.32	8.78
DAD-0002	578.37	9.29
DAD-0002	578.42	8.81
DAD-0002	578.47	8.52
DAD-0002	578.52	7.94
DAD-0002	578.57	7.51
DAD-0002	578.62	6.77
DAD-0002	578.67	5.85
DAD-0002	578.72	4.44
DAD-0002	578.77	3.87
DAD-0002	578.82	5.12
DAD-0002	578.87	6.39
DAD-0002	578.92	5.98
DAD-0002	578.97	4.92
DAD-0002	579.02	7.47
DAD-0002	579.07	7.19
DAD-0002	579.12	8.66
DAD-0002	579.17	7.59
DAD-0002	579.22	9.73
DAD-0002	579.27	10.35
DAD-0002	579.32	9.62
DAD-0002	579.37	9.03
DAD-0002	579.42	7.77
DAD-0002	579.47	8.99
DAD-0002	579.52	8.61
DAD-0002	579.57	7.52
DAD-0002	579.62	8.05
DAD-0002	579.67	8.38

Hole	Depth	cps
DAD-0002	579.72	8.65
DAD-0002	579.77	10.82
DAD-0002	579.82	9.9
DAD-0002	579.87	12.18
DAD-0002	579.92	11.97
DAD-0002	579.97	11
DAD-0002	580.02	8.28
DAD-0002	580.07	8.09
DAD-0002	580.12	10.48
DAD-0002	580.17	10.41
DAD-0002	580.22	11.65
DAD-0002	580.27	10.79
DAD-0002	580.32	10.66
DAD-0002	580.37	10.2
DAD-0002	580.42	11.05
DAD-0002	580.47	11.62
DAD-0002	580.52	12.89
DAD-0002	580.57	13.69
DAD-0002	580.62	11.39
DAD-0002	580.67	13.2
DAD-0002	580.72	12.35
DAD-0002	580.77	12.61
DAD-0002	580.82	14.03
DAD-0002	580.87	14.17
DAD-0002	580.92	13.85
DAD-0002	580.97	12.69
DAD-0002	581.02	13.2
DAD-0002	581.07	15.56
DAD-0002	581.12	16.75
DAD-0002	581.17	15.55
DAD-0002	581.22	14.25
DAD-0002	581.27	14.26
DAD-0002	581.32	15.45
DAD-0002	581.37	16.32
DAD-0002	581.42	15.74
DAD-0002	581.47	14.92
DAD-0002	581.52	13.89
DAD-0002	581.57	13.19
DAD-0002	581.62	12.24
DAD-0002	581.67	11.19
DAD-0002	581.72	10.56
DAD-0002	581.77	10.05
DAD-0002	581.82	10.16
DAD-0002	581.87	11.48

Hole	Depth	cps
DAD-0002	581.92	10.71
DAD-0002	581.97	11.49
DAD-0002	582.02	12.8
DAD-0002	582.07	15.64
DAD-0002	582.12	21.36
DAD-0002	582.17	19.84
DAD-0002	582.22	18.9
DAD-0002	582.27	17.35
DAD-0002	582.32	18.37
DAD-0002	582.37	15.82
DAD-0002	582.42	16.29
DAD-0002	582.47	16.9
DAD-0002	582.52	17.38
DAD-0002	582.57	18.32
DAD-0002	582.62	17.44
DAD-0002	582.67	17.61
DAD-0002	582.72	18.21
DAD-0002	582.77	18.27
DAD-0002	582.82	15.75
DAD-0002	582.87	14.39
DAD-0002	582.92	16.91
DAD-0002	582.97	15.66
DAD-0002	583.02	14.45
DAD-0002	583.07	13.51
DAD-0002	583.12	15.77
DAD-0002	583.17	15.71
DAD-0002	583.22	19.82
DAD-0002	583.27	21.29
DAD-0002	583.32	21.95
DAD-0002	583.37	22.73
DAD-0002	583.42	23.03
DAD-0002	583.47	22.73
DAD-0002	583.52	25.01
DAD-0002	583.57	26.67
DAD-0002	583.62	27.58
DAD-0002	583.67	26.65
DAD-0002	583.72	28.81
DAD-0002	583.77	26.24
DAD-0002	583.82	24.19
DAD-0002	583.87	23.83
DAD-0002	583.92	22.02
DAD-0002	583.97	21.21
DAD-0002	584.02	21.07
DAD-0002	584.07	20.65

Hole	Depth	cps
DAD-0002	584.12	19.86
DAD-0002	584.17	20.49
DAD-0002	584.22	18.09
DAD-0002	584.27	17.22
DAD-0002	584.32	16.28
DAD-0002	584.37	15.71
DAD-0002	584.42	14.9
DAD-0002	584.47	13.82
DAD-0002	584.52	15.21
DAD-0002	584.57	15.75
DAD-0002	584.62	12.85
DAD-0002	584.67	12.48
DAD-0002	584.72	13.36
DAD-0002	584.77	12.41
DAD-0002	584.82	15.09
DAD-0002	584.87	16.42
DAD-0002	584.92	16.57
DAD-0002	584.97	18.67
DAD-0002	585.02	16.03
DAD-0002	585.07	14.22
DAD-0002	585.12	11.86
DAD-0002	585.17	10.61
DAD-0002	585.22	9.67
DAD-0002	585.27	12.34
DAD-0002	585.32	12.91
DAD-0002	585.37	14.59
DAD-0002	585.42	14.91
DAD-0002	585.47	14.71
DAD-0002	585.52	13.69
DAD-0002	585.57	14.29
DAD-0002	585.62	15.95
DAD-0002	585.67	16.32
DAD-0002	585.72	15.67
DAD-0002	585.77	13.51
DAD-0002	585.82	14.17
DAD-0002	585.87	11.25
DAD-0002	585.92	10.98
DAD-0002	585.97	10.88
DAD-0002	586.02	13.21
DAD-0002	586.07	11.95
DAD-0002	586.12	13.58
DAD-0002	586.17	13.39
DAD-0002	586.22	11.24
DAD-0002	586.27	9.68

Hole	Depth	cps
DAD-0002	586.32	11.15
DAD-0002	586.37	9.62
DAD-0002	586.42	11.07
DAD-0002	586.47	9.65
DAD-0002	586.52	9.89
DAD-0002	586.57	10.42
DAD-0002	586.62	12.07
DAD-0002	586.67	11.9
DAD-0002	586.72	11
DAD-0002	586.77	10.39
DAD-0002	586.82	10.26
DAD-0002	586.87	11.46
DAD-0002	586.92	11.85
DAD-0002	586.97	13.35
DAD-0002	587.02	14.01
DAD-0002	587.07	14.81
DAD-0002	587.12	16.17
DAD-0002	587.17	13.79
DAD-0002	587.22	11.71
DAD-0002	587.27	10.37
DAD-0002	587.32	9.42
DAD-0002	587.37	9.2
DAD-0002	587.42	9.05
DAD-0002	587.47	8.13
DAD-0002	587.52	7.51
DAD-0002	587.57	7.54
DAD-0002	587.62	6.26
DAD-0002	587.67	4.63
DAD-0002	587.72	4.77
DAD-0002	587.77	5.26
DAD-0002	587.82	5.61
DAD-0002	587.87	5.39
DAD-0002	587.92	5.19
DAD-0002	587.97	7.85
DAD-0002	588.02	9.03
DAD-0002	588.07	7.77
DAD-0002	588.12	6.42
DAD-0002	588.17	4.29
DAD-0002	588.22	6.6
DAD-0002	588.27	7.18
DAD-0002	588.32	5.85
DAD-0002	588.37	5.19
DAD-0002	588.42	4.29
DAD-0002	588.47	5.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	588.52	7.13
DAD-0002	588.57	5.2
DAD-0002	588.62	5.31
DAD-0002	588.67	4.2
DAD-0002	588.72	5.11
DAD-0002	588.77	4.89
DAD-0002	588.82	7.29
DAD-0002	588.87	7.31
DAD-0002	588.92	8.95
DAD-0002	588.97	8.84
DAD-0002	589.02	8.37
DAD-0002	589.07	8.43
DAD-0002	589.12	9.86
DAD-0002	589.17	8.29
DAD-0002	589.22	7.3
DAD-0002	589.27	7.9
DAD-0002	589.32	6.69
DAD-0002	589.37	7.48
DAD-0002	589.42	7.87
DAD-0002	589.47	6.3
DAD-0002	589.52	6.71
DAD-0002	589.57	5
DAD-0002	589.62	5.89
DAD-0002	589.67	4.91
DAD-0002	589.72	6.29
DAD-0002	589.77	8.91
DAD-0002	589.82	9.46
DAD-0002	589.87	9.04
DAD-0002	589.92	10.05
DAD-0002	589.97	10.66
DAD-0002	590.02	13.11
DAD-0002	590.07	11.36
DAD-0002	590.12	10.73
DAD-0002	590.17	8.21
DAD-0002	590.22	9.36
DAD-0002	590.27	9.73
DAD-0002	590.32	9.6
DAD-0002	590.37	10.35
DAD-0002	590.42	7.53
DAD-0002	590.47	7.23
DAD-0002	590.52	6.97
DAD-0002	590.57	5.98
DAD-0002	590.62	7.45
DAD-0002	590.67	8.04

Hole	Depth	cps
DAD-0002	590.72	8.06
DAD-0002	590.77	7.59
DAD-0002	590.82	9.8
DAD-0002	590.87	10.95
DAD-0002	590.92	13.05
DAD-0002	590.97	15.76
DAD-0002	591.02	19.1
DAD-0002	591.07	16.04
DAD-0002	591.12	15.48
DAD-0002	591.17	14.39
DAD-0002	591.22	11.09
DAD-0002	591.27	11.33
DAD-0002	591.32	10.66
DAD-0002	591.37	9.03
DAD-0002	591.42	7.08
DAD-0002	591.47	7.81
DAD-0002	591.52	7.9
DAD-0002	591.57	8.35
DAD-0002	591.62	9.87
DAD-0002	591.67	8.41
DAD-0002	591.72	7.03
DAD-0002	591.77	7.75
DAD-0002	591.82	6.58
DAD-0002	591.87	6.19
DAD-0002	591.92	7.2
DAD-0002	591.97	7.06
DAD-0002	592.02	7.77
DAD-0002	592.07	9.06
DAD-0002	592.12	8.73
DAD-0002	592.17	8.46
DAD-0002	592.22	9.15
DAD-0002	592.27	9.63
DAD-0002	592.32	9.91
DAD-0002	592.37	10.98
DAD-0002	592.42	11.3
DAD-0002	592.47	11.1
DAD-0002	592.52	8.05
DAD-0002	592.57	9.28
DAD-0002	592.62	8.43
DAD-0002	592.67	7.88
DAD-0002	592.72	8.3
DAD-0002	592.77	7.79
DAD-0002	592.82	9.11
DAD-0002	592.87	9.18

Hole	Depth	cps
DAD-0002	592.92	10.89
DAD-0002	592.97	9.61
DAD-0002	593.02	8.73
DAD-0002	593.07	7.28
DAD-0002	593.12	7.06
DAD-0002	593.17	6.94
DAD-0002	593.22	9.77
DAD-0002	593.27	13.02
DAD-0002	593.32	16.52
DAD-0002	593.37	22.36
DAD-0002	593.42	22.74
DAD-0002	593.47	27.82
DAD-0002	593.52	23.92
DAD-0002	593.57	25.62
DAD-0002	593.62	25.11
DAD-0002	593.67	24.35
DAD-0002	593.72	27.57
DAD-0002	593.77	27.29
DAD-0002	593.82	28.04
DAD-0002	593.87	25
DAD-0002	593.92	28.55
DAD-0002	593.97	25.16
DAD-0002	594.02	23.96
DAD-0002	594.07	19.89
DAD-0002	594.12	16.93
DAD-0002	594.17	13.31
DAD-0002	594.22	12.95
DAD-0002	594.27	11.82
DAD-0002	594.32	10.3
DAD-0002	594.37	9.58
DAD-0002	594.42	8.75
DAD-0002	594.47	8.13
DAD-0002	594.52	8.54
DAD-0002	594.57	9.24
DAD-0002	594.62	11.4
DAD-0002	594.67	11.17
DAD-0002	594.72	10.64
DAD-0002	594.77	14.4
DAD-0002	594.82	14.13
DAD-0002	594.87	16.09
DAD-0002	594.92	13.2
DAD-0002	594.97	13.77
DAD-0002	595.02	12.44
DAD-0002	595.07	11.57

Hole	Depth	cps
DAD-0002	595.12	12.59
DAD-0002	595.17	13.18
DAD-0002	595.22	11.56
DAD-0002	595.27	11.24
DAD-0002	595.32	9.39
DAD-0002	595.37	9.41
DAD-0002	595.42	8.14
DAD-0002	595.47	11.01
DAD-0002	595.52	10.53
DAD-0002	595.57	10.29
DAD-0002	595.62	10.03
DAD-0002	595.67	10.65
DAD-0002	595.72	9.44
DAD-0002	595.77	9.37
DAD-0002	595.82	8.94
DAD-0002	595.87	11.19
DAD-0002	595.92	11.44
DAD-0002	595.97	15.07
DAD-0002	596.02	15
DAD-0002	596.07	13.77
DAD-0002	596.12	11.65
DAD-0002	596.17	12.23
DAD-0002	596.22	13.04
DAD-0002	596.27	12.3
DAD-0002	596.32	12.26
DAD-0002	596.37	11.81
DAD-0002	596.42	10.62
DAD-0002	596.47	11.88
DAD-0002	596.52	11.92
DAD-0002	596.57	11.16
DAD-0002	596.62	9.42
DAD-0002	596.67	10.27
DAD-0002	596.72	10.81
DAD-0002	596.77	12.02
DAD-0002	596.82	12.43
DAD-0002	596.87	9.79
DAD-0002	596.92	8.44
DAD-0002	596.97	7.47
DAD-0002	597.02	7.25
DAD-0002	597.07	8.77
DAD-0002	597.12	8.6
DAD-0002	597.17	7.65
DAD-0002	597.22	6.95
DAD-0002	597.27	8.56

Hole	Depth	cps
DAD-0002	597.32	7.97
DAD-0002	597.37	8.81
DAD-0002	597.42	9.01
DAD-0002	597.47	9.11
DAD-0002	597.52	8
DAD-0002	597.57	7.62
DAD-0002	597.62	8.64
DAD-0002	597.67	8.51
DAD-0002	597.72	7.97
DAD-0002	597.77	8.81
DAD-0002	597.82	7.72
DAD-0002	597.87	7.01
DAD-0002	597.92	6.51
DAD-0002	597.97	7.01
DAD-0002	598.02	7.38
DAD-0002	598.07	8.82
DAD-0002	598.12	9.02
DAD-0002	598.17	7.07
DAD-0002	598.22	6.94
DAD-0002	598.27	8.49
DAD-0002	598.32	9.13
DAD-0002	598.37	8.78
DAD-0002	598.42	8.54
DAD-0002	598.47	10.87
DAD-0002	598.52	10.39
DAD-0002	598.57	10.48
DAD-0002	598.62	12.62
DAD-0002	598.67	12.48
DAD-0002	598.72	12.38
DAD-0002	598.77	10.96
DAD-0002	598.82	9.58
DAD-0002	598.87	8.63
DAD-0002	598.92	10.93
DAD-0002	598.97	9.64
DAD-0002	599.02	9.17
DAD-0002	599.07	8.84
DAD-0002	599.12	9.83
DAD-0002	599.17	9.3
DAD-0002	599.22	10.18
DAD-0002	599.27	9.5
DAD-0002	599.32	8.61
DAD-0002	599.37	6.75
DAD-0002	599.42	7.14
DAD-0002	599.47	7.8

Hole	Depth	cps
DAD-0002	599.52	8.31
DAD-0002	599.57	9.46
DAD-0002	599.62	7.41
DAD-0002	599.67	7.62
DAD-0002	599.72	8.23
DAD-0002	599.77	9.86
DAD-0002	599.82	9.74
DAD-0002	599.87	8.85
DAD-0002	599.92	9.88
DAD-0002	599.97	9.75
DAD-0002	600.02	8.86
DAD-0002	600.07	7.37
DAD-0002	600.12	7.57
DAD-0002	600.17	8.12
DAD-0002	600.22	8.12
DAD-0002	600.27	6.86
DAD-0002	600.32	6.38
DAD-0002	600.37	6.45
DAD-0002	600.42	7.77
DAD-0002	600.47	7.84
DAD-0002	600.52	8.76
DAD-0002	600.57	8.94
DAD-0002	600.62	8.68
DAD-0002	600.67	9.72
DAD-0002	600.72	7.51
DAD-0002	600.77	6.86
DAD-0002	600.82	6.38
DAD-0002	600.87	6.06
DAD-0002	600.92	7.53
DAD-0002	600.97	9.34
DAD-0002	601.02	9.84
DAD-0002	601.07	11.81
DAD-0002	601.12	9.37
DAD-0002	601.17	10.19
DAD-0002	601.22	10.8
DAD-0002	601.27	9.17
DAD-0002	601.32	11.35
DAD-0002	601.37	9.89
DAD-0002	601.42	9.67
DAD-0002	601.47	9.94
DAD-0002	601.52	9.75
DAD-0002	601.57	8.79
DAD-0002	601.62	11
DAD-0002	601.67	10.48

Hole	Depth	cps
DAD-0002	601.72	8.87
DAD-0002	601.77	9.85
DAD-0002	601.82	9.73
DAD-0002	601.87	9.56
DAD-0002	601.92	8.66
DAD-0002	601.97	8.42
DAD-0002	602.02	7.45
DAD-0002	602.07	8.07
DAD-0002	602.12	8.05
DAD-0002	602.17	7.23
DAD-0002	602.22	6.64
DAD-0002	602.27	5.84
DAD-0002	602.32	6.54
DAD-0002	602.37	5.72
DAD-0002	602.42	6.41
DAD-0002	602.47	6.05
DAD-0002	602.52	9.99
DAD-0002	602.57	10.2
DAD-0002	602.62	11.6
DAD-0002	602.67	11.68
DAD-0002	602.72	12.24
DAD-0002	602.77	11.7
DAD-0002	602.82	12.31
DAD-0002	602.87	12.63
DAD-0002	602.92	11.23
DAD-0002	602.97	11.06
DAD-0002	603.02	9.68
DAD-0002	603.07	9.2
DAD-0002	603.12	8.02
DAD-0002	603.17	8.02
DAD-0002	603.22	8.43
DAD-0002	603.27	6.66
DAD-0002	603.32	6.27
DAD-0002	603.37	6
DAD-0002	603.42	7.04
DAD-0002	603.47	7.34
DAD-0002	603.52	12.93
DAD-0002	603.57	10.55
DAD-0002	603.62	11.05
DAD-0002	603.67	9.68
DAD-0002	603.72	11.28
DAD-0002	603.77	10.67
DAD-0002	603.82	11.97
DAD-0002	603.87	13.75

Hole	Depth	cps
DAD-0002	603.92	16.96
DAD-0002	603.97	19.58
DAD-0002	604.02	20.13
DAD-0002	604.07	19.25
DAD-0002	604.12	16.64
DAD-0002	604.17	16.51
DAD-0002	604.22	14.39
DAD-0002	604.27	12.81
DAD-0002	604.32	11.83
DAD-0002	604.37	13.24
DAD-0002	604.42	12.49
DAD-0002	604.47	11.92
DAD-0002	604.52	11.53
DAD-0002	604.57	10.01
DAD-0002	604.62	10.72
DAD-0002	604.67	12.05
DAD-0002	604.72	12.03
DAD-0002	604.77	10.82
DAD-0002	604.82	10.4
DAD-0002	604.87	9.73
DAD-0002	604.92	9.69
DAD-0002	604.97	8.78
DAD-0002	605.02	10.21
DAD-0002	605.07	8.26
DAD-0002	605.12	6.54
DAD-0002	605.17	7.45
DAD-0002	605.22	8.49
DAD-0002	605.27	7.15
DAD-0002	605.32	7.86
DAD-0002	605.37	8.39
DAD-0002	605.42	6.66
DAD-0002	605.47	9.2
DAD-0002	605.52	7.61
DAD-0002	605.57	7.73
DAD-0002	605.62	7.4
DAD-0002	605.67	7.17
DAD-0002	605.72	7.04
DAD-0002	605.77	7.37
DAD-0002	605.82	8.82
DAD-0002	605.87	8.18
DAD-0002	605.92	7.77
DAD-0002	605.97	7.88
DAD-0002	606.02	7.92
DAD-0002	606.07	10.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	606.12	7.33
DAD-0002	606.17	6.74
DAD-0002	606.22	7.16
DAD-0002	606.27	8.71
DAD-0002	606.32	8.52
DAD-0002	606.37	8.85
DAD-0002	606.42	10.75
DAD-0002	606.47	10.81
DAD-0002	606.52	8.31
DAD-0002	606.57	6.99
DAD-0002	606.62	6.89
DAD-0002	606.67	7.24
DAD-0002	606.72	7.09
DAD-0002	606.77	9.04
DAD-0002	606.82	8.3
DAD-0002	606.87	7.37
DAD-0002	606.92	8.44
DAD-0002	606.97	6.69
DAD-0002	607.02	6.27
DAD-0002	607.07	5.53
DAD-0002	607.12	7.17
DAD-0002	607.17	7.01
DAD-0002	607.22	5.65
DAD-0002	607.27	8.08
DAD-0002	607.32	12.23
DAD-0002	607.37	16.74
DAD-0002	607.42	15.74
DAD-0002	607.47	15.47
DAD-0002	607.52	13.19
DAD-0002	607.57	12.77
DAD-0002	607.62	11.23
DAD-0002	607.67	10.59
DAD-0002	607.72	10.2
DAD-0002	607.77	9.55
DAD-0002	607.82	8.2
DAD-0002	607.87	8.55
DAD-0002	607.92	10.88
DAD-0002	607.97	10.44
DAD-0002	608.02	9.26
DAD-0002	608.07	8.83
DAD-0002	608.12	8.12
DAD-0002	608.17	8.05
DAD-0002	608.22	10.08
DAD-0002	608.27	11.14

Hole	Depth	cps
DAD-0002	608.32	10.53
DAD-0002	608.37	10.95
DAD-0002	608.42	9.61
DAD-0002	608.47	9.14
DAD-0002	608.52	9.24
DAD-0002	608.57	10.14
DAD-0002	608.62	9.43
DAD-0002	608.67	8.53
DAD-0002	608.72	8.33
DAD-0002	608.77	9.06
DAD-0002	608.82	9.6
DAD-0002	608.87	8.68
DAD-0002	608.92	8.92
DAD-0002	608.97	8.63
DAD-0002	609.02	8.05
DAD-0002	609.07	7.2
DAD-0002	609.12	5.76
DAD-0002	609.17	6.88
DAD-0002	609.22	7.2
DAD-0002	609.27	8.25
DAD-0002	609.32	9.01
DAD-0002	609.37	10.73
DAD-0002	609.42	9.05
DAD-0002	609.47	10.39
DAD-0002	609.52	8.43
DAD-0002	609.57	8.29
DAD-0002	609.62	9.42
DAD-0002	609.67	7.69
DAD-0002	609.72	6.5
DAD-0002	609.77	5.75
DAD-0002	609.82	6.92
DAD-0002	609.87	6.84
DAD-0002	609.92	7.65
DAD-0002	609.97	8.18
DAD-0002	610.02	7.29
DAD-0002	610.07	7.15
DAD-0002	610.12	6.58
DAD-0002	610.17	7.44
DAD-0002	610.22	6.37
DAD-0002	610.27	6.85
DAD-0002	610.32	6.82
DAD-0002	610.37	6.36
DAD-0002	610.42	6.87
DAD-0002	610.47	6.84

Hole	Depth	cps
DAD-0002	610.52	6.78
DAD-0002	610.57	5.97
DAD-0002	610.62	5.77
DAD-0002	610.67	5.19
DAD-0002	610.72	6.9
DAD-0002	610.77	7.66
DAD-0002	610.82	9.89
DAD-0002	610.87	9.76
DAD-0002	610.92	11.25
DAD-0002	610.97	10.65
DAD-0002	611.02	10.24
DAD-0002	611.07	8.36
DAD-0002	611.12	10
DAD-0002	611.17	11.87
DAD-0002	611.22	11.91
DAD-0002	611.27	12.26
DAD-0002	611.32	10.93
DAD-0002	611.37	10.38
DAD-0002	611.42	12.51
DAD-0002	611.47	11.93
DAD-0002	611.52	11.07
DAD-0002	611.57	10.57
DAD-0002	611.62	11.06
DAD-0002	611.67	10.43
DAD-0002	611.72	10
DAD-0002	611.77	10.17
DAD-0002	611.82	9.82
DAD-0002	611.87	10.51
DAD-0002	611.92	10.93
DAD-0002	611.97	11.63
DAD-0002	612.02	12.11
DAD-0002	612.07	12.5
DAD-0002	612.12	11.51
DAD-0002	612.17	11.61
DAD-0002	612.22	12.47
DAD-0002	612.27	11.8
DAD-0002	612.32	10.11
DAD-0002	612.37	8.99
DAD-0002	612.42	7.81
DAD-0002	612.47	9.12
DAD-0002	612.52	9.15
DAD-0002	612.57	12.08
DAD-0002	612.62	11.64
DAD-0002	612.67	12.12

Hole	Depth	cps
DAD-0002	612.72	14.06
DAD-0002	612.77	12.47
DAD-0002	612.82	11.39
DAD-0002	612.87	12
DAD-0002	612.92	12.42
DAD-0002	612.97	10.15
DAD-0002	613.02	9.9
DAD-0002	613.07	10.56
DAD-0002	613.12	9.38
DAD-0002	613.17	8.99
DAD-0002	613.22	10.31
DAD-0002	613.27	9.96
DAD-0002	613.32	10.1
DAD-0002	613.37	10.23
DAD-0002	613.42	9.16
DAD-0002	613.47	8.76
DAD-0002	613.52	8.49
DAD-0002	613.57	7.88
DAD-0002	613.62	8.34
DAD-0002	613.67	7.43
DAD-0002	613.72	8.82
DAD-0002	613.77	9.78
DAD-0002	613.82	7.94
DAD-0002	613.87	6.7
DAD-0002	613.92	8.36
DAD-0002	613.97	11.58
DAD-0002	614.02	11.3
DAD-0002	614.07	11.93
DAD-0002	614.12	14.09
DAD-0002	614.17	13.5
DAD-0002	614.22	15.47
DAD-0002	614.27	15.15
DAD-0002	614.32	13.63
DAD-0002	614.37	14.31
DAD-0002	614.42	13.17
DAD-0002	614.47	13.17
DAD-0002	614.52	12.75
DAD-0002	614.57	13.29
DAD-0002	614.62	14.14
DAD-0002	614.67	13.83
DAD-0002	614.72	12.59
DAD-0002	614.77	13.79
DAD-0002	614.82	9.7
DAD-0002	614.87	11.31

Hole	Depth	cps
DAD-0002	614.92	12.29
DAD-0002	614.97	12.97
DAD-0002	615.02	14.3
DAD-0002	615.07	14.43
DAD-0002	615.12	15.35
DAD-0002	615.17	15.04
DAD-0002	615.22	15.94
DAD-0002	615.27	19.52
DAD-0002	615.32	13.94
DAD-0002	615.37	12.33
DAD-0002	615.42	13.63
DAD-0002	615.47	13.6
DAD-0002	615.52	12.49
DAD-0002	615.57	13.8
DAD-0002	615.62	12.35
DAD-0002	615.67	10.71
DAD-0002	615.72	8.62
DAD-0002	615.77	9.65
DAD-0002	615.82	12.8
DAD-0002	615.87	13.69
DAD-0002	615.92	13.05
DAD-0002	615.97	13.83
DAD-0002	616.02	11.09
DAD-0002	616.07	14.1
DAD-0002	616.12	14.28
DAD-0002	616.17	12.87
DAD-0002	616.22	10.69
DAD-0002	616.27	12.52
DAD-0002	616.32	13.64
DAD-0002	616.37	11.98
DAD-0002	616.42	12.46
DAD-0002	616.47	12.83
DAD-0002	616.52	11.9
DAD-0002	616.57	11.23
DAD-0002	616.62	9.17
DAD-0002	616.67	9
DAD-0002	616.72	9.33
DAD-0002	616.77	9.59
DAD-0002	616.82	10.51
DAD-0002	616.87	11.58
DAD-0002	616.92	10.55
DAD-0002	616.97	9.13
DAD-0002	617.02	9.01
DAD-0002	617.07	11.4

Hole	Depth	cps
DAD-0002	617.12	10.11
DAD-0002	617.17	10.16
DAD-0002	617.22	10.52
DAD-0002	617.27	8.74
DAD-0002	617.32	11.17
DAD-0002	617.37	8.65
DAD-0002	617.42	9.02
DAD-0002	617.47	7.66
DAD-0002	617.52	8.84
DAD-0002	617.57	6.31
DAD-0002	617.62	7.53
DAD-0002	617.67	7.49
DAD-0002	617.72	6.67
DAD-0002	617.77	6.17
DAD-0002	617.82	5.78
DAD-0002	617.87	7.17
DAD-0002	617.92	6.05
DAD-0002	617.97	6.11
DAD-0002	618.02	6.6
DAD-0002	618.07	6.07
DAD-0002	618.12	6.95
DAD-0002	618.17	7.58
DAD-0002	618.22	6.73
DAD-0002	618.27	5.77
DAD-0002	618.32	5.9
DAD-0002	618.37	4.74
DAD-0002	618.42	3.57
DAD-0002	618.47	4.03
DAD-0002	618.52	6.8
DAD-0002	618.57	7
DAD-0002	618.62	9.6
DAD-0002	618.67	8.5
DAD-0002	618.72	8.2
DAD-0002	618.77	7.62
DAD-0002	618.82	7.17
DAD-0002	618.87	7.66
DAD-0002	618.92	6.75
DAD-0002	618.97	5.33
DAD-0002	619.02	6.87
DAD-0002	619.07	7.52
DAD-0002	619.12	7.1
DAD-0002	619.17	7.71
DAD-0002	619.22	8.08
DAD-0002	619.27	7.51

Hole	Depth	cps
DAD-0002	619.32	6.68
DAD-0002	619.37	7.34
DAD-0002	619.42	6.13
DAD-0002	619.47	5.75
DAD-0002	619.52	7.98
DAD-0002	619.57	7.82
DAD-0002	619.62	6.48
DAD-0002	619.67	7.23
DAD-0002	619.72	6.93
DAD-0002	619.77	5.94
DAD-0002	619.82	5.63
DAD-0002	619.87	6.61
DAD-0002	619.92	6.46
DAD-0002	619.97	6.37
DAD-0002	620.02	7.12
DAD-0002	620.07	6.84
DAD-0002	620.12	7.88
DAD-0002	620.17	8.58
DAD-0002	620.22	9.91
DAD-0002	620.27	8.33
DAD-0002	620.32	10.53
DAD-0002	620.37	10.68
DAD-0002	620.42	10.41
DAD-0002	620.47	8.63
DAD-0002	620.52	8.67
DAD-0002	620.57	9.14
DAD-0002	620.62	9.43
DAD-0002	620.67	8.38
DAD-0002	620.72	7.33
DAD-0002	620.77	7.45
DAD-0002	620.82	6.64
DAD-0002	620.87	7.72
DAD-0002	620.92	8.03
DAD-0002	620.97	8.23
DAD-0002	621.02	9.23
DAD-0002	621.07	8.66
DAD-0002	621.12	8.28
DAD-0002	621.17	7.23
DAD-0002	621.22	5.7
DAD-0002	621.27	8.38
DAD-0002	621.32	9.33
DAD-0002	621.37	10.37
DAD-0002	621.42	9.47
DAD-0002	621.47	8.82

Hole	Depth	cps
DAD-0002	621.52	8.8
DAD-0002	621.57	10.84
DAD-0002	621.62	8.5
DAD-0002	621.67	7.79
DAD-0002	621.72	9.79
DAD-0002	621.77	9.12
DAD-0002	621.82	10.68
DAD-0002	621.87	11.24
DAD-0002	621.92	12.07
DAD-0002	621.97	11.38
DAD-0002	622.02	12.63
DAD-0002	622.07	13.88
DAD-0002	622.12	14.25
DAD-0002	622.17	13.73
DAD-0002	622.22	12.97
DAD-0002	622.27	13.69
DAD-0002	622.32	10.88
DAD-0002	622.37	13.42
DAD-0002	622.42	12.29
DAD-0002	622.47	12.41
DAD-0002	622.52	12.85
DAD-0002	622.57	15.33
DAD-0002	622.62	14.46
DAD-0002	622.67	13.1
DAD-0002	622.72	10.89
DAD-0002	622.77	9.44
DAD-0002	622.82	8.88
DAD-0002	622.87	8.84
DAD-0002	622.92	8.77
DAD-0002	622.97	9.63
DAD-0002	623.02	7.31
DAD-0002	623.07	6.99
DAD-0002	623.12	6.36
DAD-0002	623.17	5.94
DAD-0002	623.22	8.96
DAD-0002	623.27	8.93
DAD-0002	623.32	8.49
DAD-0002	623.37	8.13
DAD-0002	623.42	7.1
DAD-0002	623.47	7.23
DAD-0002	623.52	8.14
DAD-0002	623.57	9.2
DAD-0002	623.62	7.41
DAD-0002	623.67	7.47

Hole	Depth	cps
DAD-0002	623.72	6.27
DAD-0002	623.77	5.46
DAD-0002	623.82	6.98
DAD-0002	623.87	6.74
DAD-0002	623.92	6.55
DAD-0002	623.97	5.6
DAD-0002	624.02	7.88
DAD-0002	624.07	8.61
DAD-0002	624.12	6.63
DAD-0002	624.17	6.09
DAD-0002	624.22	7.41
DAD-0002	624.27	7.47
DAD-0002	624.32	7.92
DAD-0002	624.37	6.93
DAD-0002	624.42	6.71
DAD-0002	624.47	6.14
DAD-0002	624.52	4.92
DAD-0002	624.57	5.36
DAD-0002	624.62	6.89
DAD-0002	624.67	7.09
DAD-0002	624.72	8.49
DAD-0002	624.77	7.79
DAD-0002	624.82	6.49
DAD-0002	624.87	6.41
DAD-0002	624.92	6.74
DAD-0002	624.97	5.73
DAD-0002	625.02	8.4
DAD-0002	625.07	8.97
DAD-0002	625.12	8.11
DAD-0002	625.17	7.91
DAD-0002	625.22	8.63
DAD-0002	625.27	8.33
DAD-0002	625.32	8.09
DAD-0002	625.37	9.54
DAD-0002	625.42	10.52
DAD-0002	625.47	11.17
DAD-0002	625.52	10.79
DAD-0002	625.57	10.53
DAD-0002	625.62	10.76
DAD-0002	625.67	12.57
DAD-0002	625.72	13.01
DAD-0002	625.77	11.3
DAD-0002	625.82	9.72
DAD-0002	625.87	9.4

Hole	Depth	cps
DAD-0002	625.92	10.01
DAD-0002	625.97	10.83
DAD-0002	626.02	9.77
DAD-0002	626.07	8.65
DAD-0002	626.12	9.58
DAD-0002	626.17	8.93
DAD-0002	626.22	9.36
DAD-0002	626.27	9.24
DAD-0002	626.32	7.94
DAD-0002	626.37	7.83
DAD-0002	626.42	6.9
DAD-0002	626.47	7.1
DAD-0002	626.52	6.82
DAD-0002	626.57	8.31
DAD-0002	626.62	6.01
DAD-0002	626.67	5.73
DAD-0002	626.72	5.92
DAD-0002	626.77	5.67
DAD-0002	626.82	5.52
DAD-0002	626.87	5.37
DAD-0002	626.92	7.33
DAD-0002	626.97	9.48
DAD-0002	627.02	11.35
DAD-0002	627.07	11.77
DAD-0002	627.12	12.06
DAD-0002	627.17	11.43
DAD-0002	627.22	11.05
DAD-0002	627.27	10.38
DAD-0002	627.32	11.17
DAD-0002	627.37	9.96
DAD-0002	627.42	7.5
DAD-0002	627.47	7.53
DAD-0002	627.52	6.28
DAD-0002	627.57	7.13
DAD-0002	627.62	6.04
DAD-0002	627.67	6.13
DAD-0002	627.72	7.02
DAD-0002	627.77	6.41
DAD-0002	627.82	8.04
DAD-0002	627.87	6.65
DAD-0002	627.92	6.08
DAD-0002	627.97	6.96
DAD-0002	628.02	7.58
DAD-0002	628.07	6.76

Hole	Depth	cps
DAD-0002	628.12	7.86
DAD-0002	628.17	10.62
DAD-0002	628.22	10.88
DAD-0002	628.27	8.61
DAD-0002	628.32	9.55
DAD-0002	628.37	8.5
DAD-0002	628.42	6.52
DAD-0002	628.47	7.64
DAD-0002	628.52	7.21
DAD-0002	628.57	8.16
DAD-0002	628.62	6.74
DAD-0002	628.67	6.99
DAD-0002	628.72	7.22
DAD-0002	628.77	6.13
DAD-0002	628.82	6.22
DAD-0002	628.87	5.45
DAD-0002	628.92	6.54
DAD-0002	628.97	8.09
DAD-0002	629.02	6.66
DAD-0002	629.07	8.17
DAD-0002	629.12	7.57
DAD-0002	629.17	8.37
DAD-0002	629.22	7.67
DAD-0002	629.27	7.26
DAD-0002	629.32	8.61
DAD-0002	629.37	7.87
DAD-0002	629.42	8.95
DAD-0002	629.47	9.29
DAD-0002	629.52	10.35
DAD-0002	629.57	12.3
DAD-0002	629.62	15.25
DAD-0002	629.67	13.16
DAD-0002	629.72	10.52
DAD-0002	629.77	10.8
DAD-0002	629.82	9.72
DAD-0002	629.87	8.61
DAD-0002	629.92	11.54
DAD-0002	629.97	10.99
DAD-0002	630.02	10.29
DAD-0002	630.07	12.35
DAD-0002	630.12	12.04
DAD-0002	630.17	10.59
DAD-0002	630.22	10.44
DAD-0002	630.27	10.79

Hole	Depth	cps
DAD-0002	630.32	13.1
DAD-0002	630.37	11.77
DAD-0002	630.42	9.95
DAD-0002	630.47	9.97
DAD-0002	630.52	9.98
DAD-0002	630.57	8.71
DAD-0002	630.62	8.31
DAD-0002	630.67	10.93
DAD-0002	630.72	9.84
DAD-0002	630.77	11.13
DAD-0002	630.82	12.82
DAD-0002	630.87	16.83
DAD-0002	630.92	16.57
DAD-0002	630.97	15.92
DAD-0002	631.02	15.62
DAD-0002	631.07	14.53
DAD-0002	631.12	12.62
DAD-0002	631.17	12.12
DAD-0002	631.22	10.55
DAD-0002	631.27	9.17
DAD-0002	631.32	6.97
DAD-0002	631.37	5.91
DAD-0002	631.42	4.74
DAD-0002	631.47	4.81
DAD-0002	631.52	6.08
DAD-0002	631.57	7.76
DAD-0002	631.62	14.22
DAD-0002	631.67	16.54
DAD-0002	631.72	15.21
DAD-0002	631.77	14.31
DAD-0002	631.82	12.07
DAD-0002	631.87	11.75
DAD-0002	631.92	12
DAD-0002	631.97	12.06
DAD-0002	632.02	14.62
DAD-0002	632.07	13.92
DAD-0002	632.12	13.4
DAD-0002	632.17	11.45
DAD-0002	632.22	11.75
DAD-0002	632.27	12
DAD-0002	632.32	11.44
DAD-0002	632.37	13.9
DAD-0002	632.42	12.97
DAD-0002	632.47	14.46

Hole	Depth	cps
DAD-0002	632.52	13.4
DAD-0002	632.57	12.28
DAD-0002	632.62	11.53
DAD-0002	632.67	12.67
DAD-0002	632.72	11.02
DAD-0002	632.77	10.68
DAD-0002	632.82	10.04
DAD-0002	632.87	7.97
DAD-0002	632.92	6.99
DAD-0002	632.97	9.22
DAD-0002	633.02	10.67
DAD-0002	633.07	8.8
DAD-0002	633.12	12.08
DAD-0002	633.17	14.64
DAD-0002	633.22	12.64
DAD-0002	633.27	11.36
DAD-0002	633.32	10.09
DAD-0002	633.37	8.41
DAD-0002	633.42	8.42
DAD-0002	633.47	7.67
DAD-0002	633.52	8.78
DAD-0002	633.57	8.74
DAD-0002	633.62	8.74
DAD-0002	633.67	7.85
DAD-0002	633.72	8.15
DAD-0002	633.77	8.35
DAD-0002	633.82	8.44
DAD-0002	633.87	10.19
DAD-0002	633.92	9.68
DAD-0002	633.97	8.51
DAD-0002	634.02	8.11
DAD-0002	634.07	9.14
DAD-0002	634.12	8.57
DAD-0002	634.17	8.59
DAD-0002	634.22	10.33
DAD-0002	634.27	10.63
DAD-0002	634.32	10.06
DAD-0002	634.37	10.86
DAD-0002	634.42	10.12
DAD-0002	634.47	9.63
DAD-0002	634.52	10.53
DAD-0002	634.57	11.14
DAD-0002	634.62	9.9
DAD-0002	634.67	8.69

Hole	Depth	cps
DAD-0002	634.72	8.68
DAD-0002	634.77	10.35
DAD-0002	634.82	10.65
DAD-0002	634.87	9.61
DAD-0002	634.92	8.88
DAD-0002	634.97	7.19
DAD-0002	635.02	7.26
DAD-0002	635.07	7.78
DAD-0002	635.12	9.34
DAD-0002	635.17	9.56
DAD-0002	635.22	11.81
DAD-0002	635.27	10.02
DAD-0002	635.32	9.68
DAD-0002	635.37	10.65
DAD-0002	635.42	10.81
DAD-0002	635.47	10.09
DAD-0002	635.52	7.58
DAD-0002	635.57	6.7
DAD-0002	635.62	6.97
DAD-0002	635.67	9.2
DAD-0002	635.72	7.85
DAD-0002	635.77	6.91
DAD-0002	635.82	6.69
DAD-0002	635.87	8.67
DAD-0002	635.92	9.93
DAD-0002	635.97	9.96
DAD-0002	636.02	8.7
DAD-0002	636.07	9.99
DAD-0002	636.12	9.58
DAD-0002	636.17	10.09
DAD-0002	636.22	9.28
DAD-0002	636.27	9.93
DAD-0002	636.32	8.34
DAD-0002	636.37	8.51
DAD-0002	636.42	8.96
DAD-0002	636.47	11.32
DAD-0002	636.52	10.84
DAD-0002	636.57	10.15
DAD-0002	636.62	10.1
DAD-0002	636.67	10.52
DAD-0002	636.72	8.7
DAD-0002	636.77	8.68
DAD-0002	636.82	12.04
DAD-0002	636.87	13.9

Hole	Depth	cps
DAD-0002	636.92	16.26
DAD-0002	636.97	18.32
DAD-0002	637.02	18.46
DAD-0002	637.07	19.71
DAD-0002	637.12	20.3
DAD-0002	637.17	18.06
DAD-0002	637.22	15.89
DAD-0002	637.27	14.77
DAD-0002	637.32	16.15
DAD-0002	637.37	17.49
DAD-0002	637.42	14.95
DAD-0002	637.47	12.85
DAD-0002	637.52	15.56
DAD-0002	637.57	17.44
DAD-0002	637.62	22.4
DAD-0002	637.67	26.86
DAD-0002	637.72	23.78
DAD-0002	637.77	27.07
DAD-0002	637.82	28.33
DAD-0002	637.87	30.65
DAD-0002	637.92	28.67
DAD-0002	637.97	31.58
DAD-0002	638.02	26.41
DAD-0002	638.07	22.14
DAD-0002	638.12	20.2
DAD-0002	638.17	21.37
DAD-0002	638.22	20.42
DAD-0002	638.27	17.47
DAD-0002	638.32	15.01
DAD-0002	638.37	13
DAD-0002	638.42	11.55
DAD-0002	638.47	11.04
DAD-0002	638.52	11.47
DAD-0002	638.57	10.58
DAD-0002	638.62	10.8
DAD-0002	638.67	10.08
DAD-0002	638.72	11.29
DAD-0002	638.77	10.45
DAD-0002	638.82	11.54
DAD-0002	638.87	14.44
DAD-0002	638.92	15.04
DAD-0002	638.97	14.96
DAD-0002	639.02	14.97
DAD-0002	639.07	13.28

Hole	Depth	cps
DAD-0002	639.12	10.09
DAD-0002	639.17	11.3
DAD-0002	639.22	12.93
DAD-0002	639.27	12.43
DAD-0002	639.32	12.04
DAD-0002	639.37	12.24
DAD-0002	639.42	11.5
DAD-0002	639.47	9.32
DAD-0002	639.52	8.72
DAD-0002	639.57	10.75
DAD-0002	639.62	11.33
DAD-0002	639.67	9.24
DAD-0002	639.72	10.69
DAD-0002	639.77	11.33
DAD-0002	639.82	13
DAD-0002	639.87	15.72
DAD-0002	639.92	15.01
DAD-0002	639.97	13.65
DAD-0002	640.02	13.52
DAD-0002	640.07	14.36
DAD-0002	640.12	14.98
DAD-0002	640.17	12.93
DAD-0002	640.22	12.32
DAD-0002	640.27	12.79
DAD-0002	640.32	13.11
DAD-0002	640.37	10.02
DAD-0002	640.42	10.34
DAD-0002	640.47	8.88
DAD-0002	640.52	8.73
DAD-0002	640.57	9.11
DAD-0002	640.62	11.46
DAD-0002	640.67	11.76
DAD-0002	640.72	12.36
DAD-0002	640.77	16.47
DAD-0002	640.82	21.18
DAD-0002	640.87	23.49
DAD-0002	640.92	32.58
DAD-0002	640.97	31.21
DAD-0002	641.02	29.08
DAD-0002	641.07	29.14
DAD-0002	641.12	24.67
DAD-0002	641.17	21.3
DAD-0002	641.22	20.29
DAD-0002	641.27	16.41

Hole	Depth	cps
DAD-0002	641.32	14.64
DAD-0002	641.37	12.59
DAD-0002	641.42	9.86
DAD-0002	641.47	8.93
DAD-0002	641.52	7.12
DAD-0002	641.57	8.45
DAD-0002	641.62	8.48
DAD-0002	641.67	9.28
DAD-0002	641.72	7.42
DAD-0002	641.77	7.45
DAD-0002	641.82	7.02
DAD-0002	641.87	6.33
DAD-0002	641.92	6.28
DAD-0002	641.97	6.22
DAD-0002	642.02	6.59
DAD-0002	642.07	6.45
DAD-0002	642.12	6.77
DAD-0002	642.17	8.18
DAD-0002	642.22	6.31
DAD-0002	642.27	6.29
DAD-0002	642.32	7.1
DAD-0002	642.37	7.61
DAD-0002	642.42	8.33
DAD-0002	642.47	8.44
DAD-0002	642.52	10.15
DAD-0002	642.57	8.45
DAD-0002	642.62	11.02
DAD-0002	642.67	10.73
DAD-0002	642.72	9.54
DAD-0002	642.77	10.52
DAD-0002	642.82	9.99
DAD-0002	642.87	8.65
DAD-0002	642.92	9.32
DAD-0002	642.97	11.87
DAD-0002	643.02	12.28
DAD-0002	643.07	12.87
DAD-0002	643.12	10.4
DAD-0002	643.17	14.33
DAD-0002	643.22	19.62
DAD-0002	643.27	23.38
DAD-0002	643.32	13.29
DAD-0002	643.6	12.78
DAD-0002	643.65	13.26
DAD-0002	643.7	14.95

Hole	Depth	cps
DAD-0002	643.75	14.03
DAD-0002	643.8	13.34
DAD-0002	643.85	15.72
DAD-0002	643.9	14.84
DAD-0002	643.95	13.01
DAD-0002	644	12.17
DAD-0002	644.05	12.43
DAD-0002	644.1	11.41
DAD-0002	644.15	13.16
DAD-0002	644.2	14.41
DAD-0002	644.25	12.29
DAD-0002	644.3	14.53
DAD-0002	644.35	13.92
DAD-0002	644.4	13.21
DAD-0002	644.45	11.84
DAD-0002	644.5	10.96
DAD-0002	644.55	10.28
DAD-0002	644.6	12.71
DAD-0002	644.65	13.99
DAD-0002	644.7	21.55
DAD-0002	644.75	23.79
DAD-0002	644.8	26.66
DAD-0002	644.85	29.3
DAD-0002	644.9	31.3
DAD-0002	644.95	28.11
DAD-0002	645	25.24
DAD-0002	645.05	22.47
DAD-0002	645.1	18.86
DAD-0002	645.15	17.4
DAD-0002	645.2	12.73
DAD-0002	645.25	11.57
DAD-0002	645.3	9.44
DAD-0002	645.35	9.29
DAD-0002	645.4	8.36
DAD-0002	645.45	8.59
DAD-0002	645.5	9.13
DAD-0002	645.55	8.67
DAD-0002	645.6	7.94
DAD-0002	645.65	7.92
DAD-0002	645.7	7.08
DAD-0002	645.75	6.06
DAD-0002	645.8	7.42
DAD-0002	645.85	8.75
DAD-0002	645.9	7.17

Hole	Depth	cps
DAD-0002	645.95	7.37
DAD-0002	646	7.5
DAD-0002	646.05	7.18
DAD-0002	646.1	7.79
DAD-0002	646.15	8.24
DAD-0002	646.2	8.1
DAD-0002	646.25	9.21
DAD-0002	646.3	8.34
DAD-0002	646.35	6.86
DAD-0002	646.4	7.16
DAD-0002	646.45	7.33
DAD-0002	646.5	7.45
DAD-0002	646.55	10.01
DAD-0002	646.6	8.89
DAD-0002	646.65	10.61
DAD-0002	646.7	10.96
DAD-0002	646.75	10.73
DAD-0002	646.8	13.48
DAD-0002	646.85	15.75
DAD-0002	646.9	13.15
DAD-0002	646.95	11.85
DAD-0002	647	11.34
DAD-0002	647.05	13.89
DAD-0002	647.1	15.2
DAD-0002	647.15	15.32
DAD-0002	647.2	17.9
DAD-0002	647.25	20.32
DAD-0002	647.3	16.58
DAD-0002	647.35	14.54
DAD-0002	647.4	16.88
DAD-0002	647.45	15.98
DAD-0002	647.5	14.96
DAD-0002	647.55	13.44
DAD-0002	647.6	13.66
DAD-0002	647.65	13.03
DAD-0002	647.7	11.3
DAD-0002	647.75	12.62
DAD-0002	647.8	12.27
DAD-0002	647.85	9.55
DAD-0002	647.9	11.43
DAD-0002	647.95	9.86
DAD-0002	648	8.78
DAD-0002	648.05	7.64
DAD-0002	648.1	8.52

Hole	Depth	cps
DAD-0002	648.15	6.69
DAD-0002	648.2	7.01
DAD-0002	648.25	8.09
DAD-0002	648.3	10.45
DAD-0002	648.35	9.6
DAD-0002	648.4	10.68
DAD-0002	648.45	10.13
DAD-0002	648.5	9.8
DAD-0002	648.55	9.53
DAD-0002	648.6	11.88
DAD-0002	648.65	14.78
DAD-0002	648.7	14.98
DAD-0002	648.75	16.35
DAD-0002	648.8	14.38
DAD-0002	648.85	12.22
DAD-0002	648.9	14.54
DAD-0002	648.95	17.36
DAD-0002	649	15.48
DAD-0002	649.05	16.76
DAD-0002	649.1	15.55
DAD-0002	649.15	13.49
DAD-0002	649.2	14.52
DAD-0002	649.25	11.48
DAD-0002	649.3	10.72
DAD-0002	649.35	10.16
DAD-0002	649.4	9.36
DAD-0002	649.45	7.17
DAD-0002	649.5	9.41
DAD-0002	649.55	8.85
DAD-0002	649.6	7.24
DAD-0002	649.65	7.8
DAD-0002	649.7	8.56
DAD-0002	649.75	7.8
DAD-0002	649.8	8.56
DAD-0002	649.85	5.79
DAD-0002	649.9	4.77
DAD-0002	649.95	6.54
DAD-0002	650	6.5
DAD-0002	650.05	7.77
DAD-0002	650.1	11.1
DAD-0002	650.15	10.46
DAD-0002	650.2	9.89
DAD-0002	650.25	10.01
DAD-0002	650.3	8.85

Hole	Depth	cps
DAD-0002	650.35	8.89
DAD-0002	650.4	9.74
DAD-0002	650.45	8.71
DAD-0002	650.5	7.96
DAD-0002	650.55	6.66
DAD-0002	650.6	7.44
DAD-0002	650.65	5.87
DAD-0002	650.7	6.46
DAD-0002	650.75	8.1
DAD-0002	650.8	8
DAD-0002	650.85	8.31
DAD-0002	650.9	7.7
DAD-0002	650.95	6.87
DAD-0002	651	5.48
DAD-0002	651.05	4.95
DAD-0002	651.1	5.42
DAD-0002	651.15	6.54
DAD-0002	651.2	6.47
DAD-0002	651.25	6.01
DAD-0002	651.3	7.41
DAD-0002	651.35	7.98
DAD-0002	651.4	8.34
DAD-0002	651.45	6.92
DAD-0002	651.5	7.2
DAD-0002	651.55	9.5
DAD-0002	651.6	12.69
DAD-0002	651.65	14.74
DAD-0002	651.7	15.01
DAD-0002	651.75	13.06
DAD-0002	651.8	11.79
DAD-0002	651.85	11.34
DAD-0002	651.9	12.65
DAD-0002	651.95	10.68
DAD-0002	652	11.42
DAD-0002	652.05	10.72
DAD-0002	652.1	9.74
DAD-0002	652.15	10.74
DAD-0002	652.2	9.71
DAD-0002	652.25	10.3
DAD-0002	652.3	10.24
DAD-0002	652.35	9.83
DAD-0002	652.4	12.04
DAD-0002	652.45	13.95
DAD-0002	652.5	14.77

Hole	Depth	cps
DAD-0002	652.55	12.54
DAD-0002	652.6	16.29
DAD-0002	652.65	14.63
DAD-0002	652.7	13.99
DAD-0002	652.75	11.49
DAD-0002	652.8	10.22
DAD-0002	652.85	12.3
DAD-0002	652.9	9.53
DAD-0002	652.95	8.07
DAD-0002	653	7.57
DAD-0002	653.05	7.64
DAD-0002	653.1	7.62
DAD-0002	653.15	9.68
DAD-0002	653.2	11.89
DAD-0002	653.25	12.55
DAD-0002	653.3	11.81
DAD-0002	653.35	11.72
DAD-0002	653.4	11.66
DAD-0002	653.45	12.45
DAD-0002	653.5	12.16
DAD-0002	653.55	12.79
DAD-0002	653.6	13.57
DAD-0002	653.65	11.62
DAD-0002	653.7	12.01
DAD-0002	653.75	14.34
DAD-0002	653.8	13.91
DAD-0002	653.85	12.73
DAD-0002	653.9	11.57
DAD-0002	653.95	11.97
DAD-0002	654	11.51
DAD-0002	654.05	11.52
DAD-0002	654.1	11.48
DAD-0002	654.15	11.5
DAD-0002	654.2	10.27
DAD-0002	654.25	12.38
DAD-0002	654.3	11.28
DAD-0002	654.35	11.36
DAD-0002	654.4	9.81
DAD-0002	654.45	13.73
DAD-0002	654.5	13.91
DAD-0002	654.55	13.56
DAD-0002	654.6	14.5
DAD-0002	654.65	15.62
DAD-0002	654.7	13.53

Hole	Depth	cps
DAD-0002	654.75	14.19
DAD-0002	654.8	15.4
DAD-0002	654.85	17.12
DAD-0002	654.9	15.73
DAD-0002	654.95	17
DAD-0002	655	15.72
DAD-0002	655.05	16.44
DAD-0002	655.1	14.86
DAD-0002	655.15	14.14
DAD-0002	655.2	14.95
DAD-0002	655.25	15.99
DAD-0002	655.3	16.21
DAD-0002	655.35	15.94
DAD-0002	655.4	14.52
DAD-0002	655.45	11.9
DAD-0002	655.5	10.54
DAD-0002	655.55	11.6
DAD-0002	655.6	12.82
DAD-0002	655.65	14.78
DAD-0002	655.7	14.14
DAD-0002	655.75	16.62
DAD-0002	655.8	17.39
DAD-0002	655.85	17.5
DAD-0002	655.9	19.3
DAD-0002	655.95	18.94
DAD-0002	656	17.72
DAD-0002	656.05	15.65
DAD-0002	656.1	13.79
DAD-0002	656.15	15.49
DAD-0002	656.2	14.15
DAD-0002	656.25	13.66
DAD-0002	656.3	10.49
DAD-0002	656.35	11.2
DAD-0002	656.4	8.82
DAD-0002	656.45	9.29
DAD-0002	656.5	10.8
DAD-0002	656.55	11.77
DAD-0002	656.6	11.7
DAD-0002	656.65	11.18
DAD-0002	656.7	13.37
DAD-0002	656.75	12.31
DAD-0002	656.8	11.6
DAD-0002	656.85	11.53
DAD-0002	656.9	9.46

Hole	Depth	cps
DAD-0002	656.95	11.83
DAD-0002	657	12.47
DAD-0002	657.05	13.35
DAD-0002	657.1	12.25
DAD-0002	657.15	14.45
DAD-0002	657.2	15.16
DAD-0002	657.25	16.41
DAD-0002	657.3	18.08
DAD-0002	657.35	21.76
DAD-0002	657.4	26.43
DAD-0002	657.45	28.13
DAD-0002	657.5	25.56
DAD-0002	657.55	23.83
DAD-0002	657.6	21.42
DAD-0002	657.65	16.16
DAD-0002	657.7	13.43
DAD-0002	657.75	11.52
DAD-0002	657.8	11.48
DAD-0002	657.85	11.5
DAD-0002	657.9	11.56
DAD-0002	657.95	13.62
DAD-0002	658	12.9
DAD-0002	658.05	9.93
DAD-0002	658.1	9.13
DAD-0002	658.15	10.32
DAD-0002	658.2	11.91
DAD-0002	658.25	9.72
DAD-0002	658.3	8.24
DAD-0002	658.35	7.23
DAD-0002	658.4	6.58
DAD-0002	658.45	8.18
DAD-0002	658.5	8.02
DAD-0002	658.55	6.64
DAD-0002	658.6	5.3
DAD-0002	658.65	4
DAD-0002	658.7	6.85
DAD-0002	658.75	9.23
DAD-0002	658.8	9.56
DAD-0002	658.85	8.96
DAD-0002	658.9	9.45
DAD-0002	658.95	8.43
DAD-0002	659	9.02
DAD-0002	659.05	7.73
DAD-0002	659.1	8.13

Hole	Depth	cps
DAD-0002	659.15	7.61
DAD-0002	659.2	10.53
DAD-0002	659.25	12.51
DAD-0002	659.3	11.37
DAD-0002	659.35	10.23
DAD-0002	659.4	9.41
DAD-0002	659.45	9.64
DAD-0002	659.5	9.01
DAD-0002	659.55	11.85
DAD-0002	659.6	10.97
DAD-0002	659.65	13.69
DAD-0002	659.7	15.07
DAD-0002	659.75	11.5
DAD-0002	659.8	12.34
DAD-0002	659.85	11.82
DAD-0002	659.9	12.19
DAD-0002	659.95	11.52
DAD-0002	660	9.45
DAD-0002	660.05	8.02
DAD-0002	660.1	7.5
DAD-0002	660.15	8.8
DAD-0002	660.2	7.62
DAD-0002	660.25	8.06
DAD-0002	660.3	6.31
DAD-0002	660.35	6.37
DAD-0002	660.4	8.04
DAD-0002	660.45	7.89
DAD-0002	660.5	8.21
DAD-0002	660.55	8.46
DAD-0002	660.6	11.11
DAD-0002	660.65	12.49
DAD-0002	660.7	10.16
DAD-0002	660.75	11.39
DAD-0002	660.8	11.07
DAD-0002	660.85	10.44
DAD-0002	660.9	12.45
DAD-0002	660.95	11.69
DAD-0002	661	9.12
DAD-0002	661.05	10.31
DAD-0002	661.1	9.51
DAD-0002	661.15	11.4
DAD-0002	661.2	12.69
DAD-0002	661.25	12.32
DAD-0002	661.3	12.53

Hole	Depth	cps
DAD-0002	661.35	10.97
DAD-0002	661.4	9.04
DAD-0002	661.45	9.36
DAD-0002	661.5	10.48
DAD-0002	661.55	13.3
DAD-0002	661.6	11.08
DAD-0002	661.65	11.27
DAD-0002	661.7	11.36
DAD-0002	661.75	11.78
DAD-0002	661.8	13.47
DAD-0002	661.85	11.6
DAD-0002	661.9	12.36
DAD-0002	661.95	13.7
DAD-0002	662	13.41
DAD-0002	662.05	13.64
DAD-0002	662.1	13.79
DAD-0002	662.15	11.35
DAD-0002	662.2	10.95
DAD-0002	662.25	10.77
DAD-0002	662.3	11.9
DAD-0002	662.35	9.25
DAD-0002	662.4	7.89
DAD-0002	662.45	7.79
DAD-0002	662.5	7.76
DAD-0002	662.55	8.15
DAD-0002	662.6	7.62
DAD-0002	662.65	8.06
DAD-0002	662.7	10.84
DAD-0002	662.75	13.96
DAD-0002	662.8	11.16
DAD-0002	662.85	13.35
DAD-0002	662.9	12.35
DAD-0002	662.95	12.56
DAD-0002	663	11.91
DAD-0002	663.05	9.86
DAD-0002	663.1	9.2
DAD-0002	663.15	9.05
DAD-0002	663.2	8.91
DAD-0002	663.25	6.8
DAD-0002	663.3	7
DAD-0002	663.35	6.31
DAD-0002	663.4	8.67
DAD-0002	663.45	9.04
DAD-0002	663.5	9.35

Hole	Depth	cps
DAD-0002	663.55	8.93
DAD-0002	663.6	9.59
DAD-0002	663.65	7.88
DAD-0002	663.7	7.95
DAD-0002	663.75	7.61
DAD-0002	663.8	8.64
DAD-0002	663.85	8.89
DAD-0002	663.9	9.03
DAD-0002	663.95	11.25
DAD-0002	664	9.91
DAD-0002	664.05	11.86
DAD-0002	664.1	12.37
DAD-0002	664.15	12.72
DAD-0002	664.2	11.76
DAD-0002	664.25	11.57
DAD-0002	664.3	11.33
DAD-0002	664.35	12.43
DAD-0002	664.4	10.62
DAD-0002	664.45	9.85
DAD-0002	664.5	9.73
DAD-0002	664.55	8.85
DAD-0002	664.6	8.65
DAD-0002	664.65	8.49
DAD-0002	664.7	6.73
DAD-0002	664.75	5.95
DAD-0002	664.8	7.46
DAD-0002	664.85	7.66
DAD-0002	664.9	6.96
DAD-0002	664.95	11.08
DAD-0002	665	11.88
DAD-0002	665.05	12.38
DAD-0002	665.1	10.32
DAD-0002	665.15	9.64
DAD-0002	665.2	11.34
DAD-0002	665.25	11.69
DAD-0002	665.3	13.51
DAD-0002	665.35	14.76
DAD-0002	665.4	11.87
DAD-0002	665.45	12.8
DAD-0002	665.5	10.56
DAD-0002	665.55	12.73
DAD-0002	665.6	13.86
DAD-0002	665.65	13.39
DAD-0002	665.7	14.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	665.75	11.62
DAD-0002	665.8	10.07
DAD-0002	665.85	11.97
DAD-0002	665.9	11.61
DAD-0002	665.95	10.95
DAD-0002	666	9.65
DAD-0002	666.05	10.01
DAD-0002	666.1	10.26
DAD-0002	666.15	9.17
DAD-0002	666.2	9.76
DAD-0002	666.25	11.38
DAD-0002	666.3	10.33
DAD-0002	666.35	9.22
DAD-0002	666.4	7.59
DAD-0002	666.45	8.62
DAD-0002	666.5	7.24
DAD-0002	666.55	6.67
DAD-0002	666.6	5.89
DAD-0002	666.65	5.76
DAD-0002	666.7	6.51
DAD-0002	666.75	8.68
DAD-0002	666.8	14.72
DAD-0002	666.85	14.7
DAD-0002	666.9	14.34
DAD-0002	666.95	11.21
DAD-0002	667	10.21
DAD-0002	667.05	9.6
DAD-0002	667.1	9.97
DAD-0002	667.15	9.9
DAD-0002	667.2	11.1
DAD-0002	667.25	13.52
DAD-0002	667.3	12.68
DAD-0002	667.35	11.22
DAD-0002	667.4	12.76
DAD-0002	667.45	13.47
DAD-0002	667.5	12.28
DAD-0002	667.55	11.04
DAD-0002	667.6	11.8
DAD-0002	667.65	12.85
DAD-0002	667.7	13.53
DAD-0002	667.75	12.27
DAD-0002	667.8	11.35
DAD-0002	667.85	10.39
DAD-0002	667.9	10.11

Hole	Depth	cps
DAD-0002	667.95	12.04
DAD-0002	668	11.29
DAD-0002	668.05	13.23
DAD-0002	668.1	17.98
DAD-0002	668.15	15.49
DAD-0002	668.2	20.39
DAD-0002	668.25	18.68
DAD-0002	668.3	18.67
DAD-0002	668.35	19.17
DAD-0002	668.4	17.5
DAD-0002	668.45	15.5
DAD-0002	668.5	15.3
DAD-0002	668.55	13.55
DAD-0002	668.6	13.66
DAD-0002	668.65	11.21
DAD-0002	668.7	10.67
DAD-0002	668.75	11.13
DAD-0002	668.8	8.94
DAD-0002	668.85	8.3
DAD-0002	668.9	9.95
DAD-0002	668.95	10.22
DAD-0002	669	8.73
DAD-0002	669.05	10.21
DAD-0002	669.1	10.35
DAD-0002	669.15	9.2
DAD-0002	669.2	9.62
DAD-0002	669.25	11.11
DAD-0002	669.3	11.34
DAD-0002	669.35	11.08
DAD-0002	669.4	11.37
DAD-0002	669.45	11.52
DAD-0002	669.5	12.55
DAD-0002	669.55	12.8
DAD-0002	669.6	15.17
DAD-0002	669.65	13.28
DAD-0002	669.7	12
DAD-0002	669.75	12.83
DAD-0002	669.8	14.18
DAD-0002	669.85	12.25
DAD-0002	669.9	10.97
DAD-0002	669.95	7.92
DAD-0002	670	11.28
DAD-0002	670.05	12.81
DAD-0002	670.1	13.39

Hole	Depth	cps
DAD-0002	670.15	13.67
DAD-0002	670.2	10.18
DAD-0002	670.25	8.67
DAD-0002	670.3	8.04
DAD-0002	670.35	8.48
DAD-0002	670.4	8.75
DAD-0002	670.45	8.13
DAD-0002	670.5	8.92
DAD-0002	670.55	9.59
DAD-0002	670.6	10.76
DAD-0002	670.65	12.4
DAD-0002	670.7	13.16
DAD-0002	670.75	14.94
DAD-0002	670.8	16.59
DAD-0002	670.85	21.99
DAD-0002	670.9	21.28
DAD-0002	670.95	19.96
DAD-0002	671	17.89
DAD-0002	671.05	14.38
DAD-0002	671.1	14.76
DAD-0002	671.15	12.59
DAD-0002	671.2	11.16
DAD-0002	671.25	10.17
DAD-0002	671.3	11.16
DAD-0002	671.35	9.75
DAD-0002	671.4	10.41
DAD-0002	671.45	9.7
DAD-0002	671.5	10.46
DAD-0002	671.55	12.19
DAD-0002	671.6	11.67
DAD-0002	671.65	11.26
DAD-0002	671.7	12.32
DAD-0002	671.75	10.09
DAD-0002	671.8	7.77
DAD-0002	671.85	8.23
DAD-0002	671.9	10.2
DAD-0002	671.95	10.01
DAD-0002	672	10.59
DAD-0002	672.05	11.77
DAD-0002	672.1	11.79
DAD-0002	672.15	12.18
DAD-0002	672.2	13.37
DAD-0002	672.25	14.55
DAD-0002	672.3	15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	672.35	15.32
DAD-0002	672.4	16.01
DAD-0002	672.45	17.75
DAD-0002	672.5	18.03
DAD-0002	672.55	18.16
DAD-0002	672.6	19.07
DAD-0002	672.65	15.47
DAD-0002	672.7	15.22
DAD-0002	672.75	17.06
DAD-0002	672.8	15.41
DAD-0002	672.85	13.51
DAD-0002	672.9	12.62
DAD-0002	672.95	11.96
DAD-0002	673	12.29
DAD-0002	673.05	9.23
DAD-0002	673.1	11.68
DAD-0002	673.15	14.7
DAD-0002	673.2	13.02
DAD-0002	673.25	11.92
DAD-0002	673.3	12.73
DAD-0002	673.35	12.92
DAD-0002	673.4	11.43
DAD-0002	673.45	9.48
DAD-0002	673.5	10.19
DAD-0002	673.55	14.87
DAD-0002	673.6	16.89
DAD-0002	673.65	19.95
DAD-0002	673.7	22.79
DAD-0002	673.75	26.51
DAD-0002	673.8	25.31
DAD-0002	673.85	24.58
DAD-0002	673.9	26.49
DAD-0002	673.95	34.21
DAD-0002	674	36.29
DAD-0002	674.05	31.89
DAD-0002	674.1	29
DAD-0002	674.15	25.35
DAD-0002	674.2	21.6
DAD-0002	674.25	18.1
DAD-0002	674.3	15.01
DAD-0002	674.35	14.48
DAD-0002	674.4	15.31
DAD-0002	674.45	15.46
DAD-0002	674.5	15.15

Hole	Depth	cps
DAD-0002	674.55	15.83
DAD-0002	674.6	18.39
DAD-0002	674.65	17.22
DAD-0002	674.7	15.59
DAD-0002	674.75	15.72
DAD-0002	674.8	15.52
DAD-0002	674.85	13.65
DAD-0002	674.9	11.41
DAD-0002	674.95	12.8
DAD-0002	675	15.05
DAD-0002	675.05	16.6
DAD-0002	675.1	15.51
DAD-0002	675.15	14.83
DAD-0002	675.2	13.11
DAD-0002	675.25	11.93
DAD-0002	675.3	12
DAD-0002	675.35	12
DAD-0002	675.4	10.75
DAD-0002	675.45	11.56
DAD-0002	675.5	14.73
DAD-0002	675.55	13.15
DAD-0002	675.6	14.94
DAD-0002	675.65	15.69
DAD-0002	675.7	14.12
DAD-0002	675.75	13.57
DAD-0002	675.8	12.3
DAD-0002	675.85	13.46
DAD-0002	675.9	14.25
DAD-0002	675.95	15.15
DAD-0002	676	17.57
DAD-0002	676.05	21.25
DAD-0002	676.1	21.78
DAD-0002	676.15	22.99
DAD-0002	676.2	22.56
DAD-0002	676.25	23.11
DAD-0002	676.3	21.3
DAD-0002	676.35	18.06
DAD-0002	676.4	14.01
DAD-0002	676.45	12.13
DAD-0002	676.5	11.67
DAD-0002	676.55	11.73
DAD-0002	676.6	9.68
DAD-0002	676.65	11.66
DAD-0002	676.7	10.1

Hole	Depth	cps
DAD-0002	676.75	11.53
DAD-0002	676.8	12.04
DAD-0002	676.85	9.9
DAD-0002	676.9	9.68
DAD-0002	676.95	10.82
DAD-0002	677	10.73
DAD-0002	677.05	12.84
DAD-0002	677.1	14.19
DAD-0002	677.15	13.92
DAD-0002	677.2	14.16
DAD-0002	677.25	14.67
DAD-0002	677.3	14.61
DAD-0002	677.35	14.09
DAD-0002	677.4	16.77
DAD-0002	677.45	17.29
DAD-0002	677.5	18.14
DAD-0002	677.55	17.05
DAD-0002	677.6	16.24
DAD-0002	677.65	13.66
DAD-0002	677.7	14.81
DAD-0002	677.75	12.62
DAD-0002	677.8	10.3
DAD-0002	677.85	12.45
DAD-0002	677.9	9.81
DAD-0002	677.95	10.49
DAD-0002	678	9.71
DAD-0002	678.05	10.39
DAD-0002	678.1	10.06
DAD-0002	678.15	9
DAD-0002	678.2	10.73
DAD-0002	678.25	11.5
DAD-0002	678.3	12.39
DAD-0002	678.35	10.97
DAD-0002	678.4	12.17
DAD-0002	678.45	11.24
DAD-0002	678.5	12.68
DAD-0002	678.55	17.05
DAD-0002	678.6	18.39
DAD-0002	678.65	26.82
DAD-0002	678.7	30.28
DAD-0002	678.75	37.35
DAD-0002	678.8	35.94
DAD-0002	678.85	38.46
DAD-0002	678.9	33.52

Hole	Depth	cps
DAD-0002	678.95	30.83
DAD-0002	679	26.49
DAD-0002	679.05	23.21
DAD-0002	679.1	21.37
DAD-0002	679.15	18.78
DAD-0002	679.2	17.76
DAD-0002	679.25	15.05
DAD-0002	679.3	14.04
DAD-0002	679.35	12.57
DAD-0002	679.4	13.22
DAD-0002	679.45	12.06
DAD-0002	679.5	14.13
DAD-0002	679.55	13.46
DAD-0002	679.6	15.86
DAD-0002	679.65	15.42
DAD-0002	679.7	15.12
DAD-0002	679.75	17.83
DAD-0002	679.8	16.01
DAD-0002	679.85	16.35
DAD-0002	679.9	14.99
DAD-0002	679.95	12.75
DAD-0002	680	12.99
DAD-0002	680.05	12.26
DAD-0002	680.1	12.18
DAD-0002	680.15	12.49
DAD-0002	680.2	10.62
DAD-0002	680.25	9.76
DAD-0002	680.3	8.79
DAD-0002	680.35	10.21
DAD-0002	680.4	10.73
DAD-0002	680.45	9.5
DAD-0002	680.5	9.03
DAD-0002	680.55	8.29
DAD-0002	680.6	8.58
DAD-0002	680.65	11.28
DAD-0002	680.7	11.92
DAD-0002	680.75	13.25
DAD-0002	680.8	12.44
DAD-0002	680.85	13.5
DAD-0002	680.9	13.81
DAD-0002	680.95	16.58
DAD-0002	681	16.4
DAD-0002	681.05	18.7
DAD-0002	681.1	17.71

Hole	Depth	cps
DAD-0002	681.15	14.6
DAD-0002	681.2	12.84
DAD-0002	681.25	15.02
DAD-0002	681.3	14.85
DAD-0002	681.35	16.33
DAD-0002	681.4	18.65
DAD-0002	681.45	24.5
DAD-0002	681.5	22.16
DAD-0002	681.55	21.72
DAD-0002	681.6	19.76
DAD-0002	681.65	19.34
DAD-0002	681.7	22.04
DAD-0002	681.75	20.07
DAD-0002	681.8	19.63
DAD-0002	681.85	19.66
DAD-0002	681.9	18.02
DAD-0002	681.95	17.39
DAD-0002	682	16.4
DAD-0002	682.05	14.54
DAD-0002	682.1	14.46
DAD-0002	682.15	15.71
DAD-0002	682.2	18.72
DAD-0002	682.25	20.21
DAD-0002	682.3	22.14
DAD-0002	682.35	21.47
DAD-0002	682.4	22.68
DAD-0002	682.45	20.5
DAD-0002	682.5	16.93
DAD-0002	682.55	17.33
DAD-0002	682.6	15.6
DAD-0002	682.65	14.12
DAD-0002	682.7	17.14
DAD-0002	682.75	18.11
DAD-0002	682.8	15.71
DAD-0002	682.85	13.36
DAD-0002	682.9	14.54
DAD-0002	682.95	16.67
DAD-0002	683	15.97
DAD-0002	683.05	15.5
DAD-0002	683.1	16.49
DAD-0002	683.15	15.5
DAD-0002	683.2	15.66
DAD-0002	683.25	14.93
DAD-0002	683.3	13.66

Hole	Depth	cps
DAD-0002	683.35	11.05
DAD-0002	683.4	10.98
DAD-0002	683.45	12.92
DAD-0002	683.5	12.21
DAD-0002	683.55	13.76
DAD-0002	683.6	14.88
DAD-0002	683.65	15.65
DAD-0002	683.7	17.01
DAD-0002	683.75	16.28
DAD-0002	683.8	14.1
DAD-0002	683.85	16.85
DAD-0002	683.9	16.51
DAD-0002	683.95	17.53
DAD-0002	684	19.06
DAD-0002	684.05	17.27
DAD-0002	684.1	16.53
DAD-0002	684.15	17.54
DAD-0002	684.2	16.99
DAD-0002	684.25	17.93
DAD-0002	684.3	15.31
DAD-0002	684.35	14.27
DAD-0002	684.4	13.86
DAD-0002	684.45	12.39
DAD-0002	684.5	9.77
DAD-0002	684.55	10.88
DAD-0002	684.6	10.35
DAD-0002	684.65	11.29
DAD-0002	684.7	8.55
DAD-0002	684.75	8.83
DAD-0002	684.8	8.99
DAD-0002	684.85	9.47
DAD-0002	684.9	10.22
DAD-0002	684.95	9.49
DAD-0002	685	8.57
DAD-0002	685.05	7.97
DAD-0002	685.1	9.2
DAD-0002	685.15	9.2
DAD-0002	685.2	8.83
DAD-0002	685.25	9.82
DAD-0002	685.3	9.25
DAD-0002	685.35	7.95
DAD-0002	685.4	8.77
DAD-0002	685.45	9.32
DAD-0002	685.5	11.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	685.55	11.42
DAD-0002	685.6	11.55
DAD-0002	685.65	14.19
DAD-0002	685.7	16.91
DAD-0002	685.75	18.29
DAD-0002	685.8	21.66
DAD-0002	685.85	24.7
DAD-0002	685.9	21.88
DAD-0002	685.95	19.63
DAD-0002	686	22.66
DAD-0002	686.05	22.57
DAD-0002	686.1	20.01
DAD-0002	686.15	18.76
DAD-0002	686.2	19.98
DAD-0002	686.25	23.65
DAD-0002	686.3	26.15
DAD-0002	686.35	27.76
DAD-0002	686.4	24.5
DAD-0002	686.45	23.51
DAD-0002	686.5	19.4
DAD-0002	686.55	18.34
DAD-0002	686.6	18.02
DAD-0002	686.65	15.72
DAD-0002	686.7	12.89
DAD-0002	686.75	15.47
DAD-0002	686.8	16.4
DAD-0002	686.85	16.97
DAD-0002	686.9	18.53
DAD-0002	686.95	19.43
DAD-0002	687	18.15
DAD-0002	687.05	20.09
DAD-0002	687.1	16.8
DAD-0002	687.15	15.6
DAD-0002	687.2	14.9
DAD-0002	687.25	15.2
DAD-0002	687.3	14.46
DAD-0002	687.35	15.36
DAD-0002	687.4	15.81
DAD-0002	687.45	15.73
DAD-0002	687.5	13.06
DAD-0002	687.55	10.05
DAD-0002	687.6	9.49
DAD-0002	687.65	11.19
DAD-0002	687.7	11.86

Hole	Depth	cps
DAD-0002	687.75	10.24
DAD-0002	687.8	10
DAD-0002	687.85	9.83
DAD-0002	687.9	10.59
DAD-0002	687.95	11.92
DAD-0002	688	10.74
DAD-0002	688.05	9.13
DAD-0002	688.1	9.27
DAD-0002	688.15	9.75
DAD-0002	688.2	9.66
DAD-0002	688.25	10.39
DAD-0002	688.3	9.31
DAD-0002	688.35	8.97
DAD-0002	688.4	8.71
DAD-0002	688.45	9.78
DAD-0002	688.5	13.44
DAD-0002	688.55	13.52
DAD-0002	688.6	16.51
DAD-0002	688.65	21.35
DAD-0002	688.7	25.61
DAD-0002	688.75	43.19
DAD-0002	688.8	52.4
DAD-0002	688.85	49.15
DAD-0002	688.9	43.14
DAD-0002	688.95	39.83
DAD-0002	689	34.77
DAD-0002	689.05	28.75
DAD-0002	689.1	24.45
DAD-0002	689.15	24.73
DAD-0002	689.2	24.19
DAD-0002	689.25	20.05
DAD-0002	689.3	16.36
DAD-0002	689.35	17.22
DAD-0002	689.4	16.84
DAD-0002	689.45	15.04
DAD-0002	689.5	12.12
DAD-0002	689.55	12.13
DAD-0002	689.6	11.26
DAD-0002	689.65	11.12
DAD-0002	689.7	12.23
DAD-0002	689.75	10.12
DAD-0002	689.8	10.75
DAD-0002	689.85	12.86
DAD-0002	689.9	13.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	689.95	13.31
DAD-0002	690	11.75
DAD-0002	690.05	10.25
DAD-0002	690.1	11.26
DAD-0002	690.15	10.29
DAD-0002	690.2	10.87
DAD-0002	690.25	13.04
DAD-0002	690.3	13.6
DAD-0002	690.35	11.54
DAD-0002	690.4	11.78
DAD-0002	690.45	11.95
DAD-0002	690.5	11.65
DAD-0002	690.55	12.59
DAD-0002	690.6	12.04
DAD-0002	690.65	12.08
DAD-0002	690.7	13.41
DAD-0002	690.75	13.02
DAD-0002	690.8	12.76
DAD-0002	690.85	12.16
DAD-0002	690.9	15.56
DAD-0002	690.95	17.15
DAD-0002	691	16.52
DAD-0002	691.05	17.68
DAD-0002	691.1	17.99
DAD-0002	691.15	19.61
DAD-0002	691.2	18.56
DAD-0002	691.25	21.26
DAD-0002	691.3	19.7
DAD-0002	691.35	18.7
DAD-0002	691.4	16.75
DAD-0002	691.45	17.91
DAD-0002	691.5	18.22
DAD-0002	691.55	14.19
DAD-0002	691.6	12.79
DAD-0002	691.65	11.34
DAD-0002	691.7	10.76
DAD-0002	691.75	10.77
DAD-0002	691.8	12.09
DAD-0002	691.85	10.49
DAD-0002	691.9	12.31
DAD-0002	691.95	12.26
DAD-0002	692	12.23
DAD-0002	692.05	12.99
DAD-0002	692.1	16.08

Hole	Depth	cps
DAD-0002	692.15	24.06
DAD-0002	692.2	21.22
DAD-0002	692.25	20.42
DAD-0002	692.3	17.11
DAD-0002	692.35	13.55
DAD-0002	692.4	12.23
DAD-0002	692.45	14.19
DAD-0002	692.5	13.03
DAD-0002	692.55	14.85
DAD-0002	692.6	16.11
DAD-0002	692.65	18.65
DAD-0002	692.7	16.57
DAD-0002	692.75	16.04
DAD-0002	692.8	14.91
DAD-0002	692.85	13.11
DAD-0002	692.9	13.48
DAD-0002	692.95	11.2
DAD-0002	693	13.85
DAD-0002	693.05	13.27
DAD-0002	693.1	13.23
DAD-0002	693.15	13.21
DAD-0002	693.2	14.86
DAD-0002	693.25	15.21
DAD-0002	693.3	13.43
DAD-0002	693.35	15.9
DAD-0002	693.4	14.97
DAD-0002	693.45	15.17
DAD-0002	693.5	19.94
DAD-0002	693.55	17.38
DAD-0002	693.6	14.32
DAD-0002	693.65	12.7
DAD-0002	693.7	11.65
DAD-0002	693.75	9.72
DAD-0002	693.8	10.81
DAD-0002	693.85	9.51
DAD-0002	693.9	8.58
DAD-0002	693.95	10.07
DAD-0002	694	11.55
DAD-0002	694.05	11.28
DAD-0002	694.1	12.34
DAD-0002	694.15	11.81
DAD-0002	694.2	8.95
DAD-0002	694.25	9.07
DAD-0002	694.3	9.53

Hole	Depth	cps
DAD-0002	694.35	9.01
DAD-0002	694.4	11.57
DAD-0002	694.45	9.62
DAD-0002	694.5	10.32
DAD-0002	694.55	9.56
DAD-0002	694.6	10.74
DAD-0002	694.65	11.97
DAD-0002	694.7	16.15
DAD-0002	694.75	15.97
DAD-0002	694.8	15.08
DAD-0002	694.85	12.39
DAD-0002	694.9	10.6
DAD-0002	694.95	12.29
DAD-0002	695	13.4
DAD-0002	695.05	12.96
DAD-0002	695.1	13.97
DAD-0002	695.15	14.6
DAD-0002	695.2	15.81
DAD-0002	695.25	15.8
DAD-0002	695.3	13.72
DAD-0002	695.35	15.68
DAD-0002	695.4	15.72
DAD-0002	695.45	14.55
DAD-0002	695.5	14.11
DAD-0002	695.55	15.12
DAD-0002	695.6	15.46
DAD-0002	695.65	13.48
DAD-0002	695.7	15.04
DAD-0002	695.75	17.36
DAD-0002	695.8	14.43
DAD-0002	695.85	14.15
DAD-0002	695.9	15.14
DAD-0002	695.95	19.16
DAD-0002	696	19.92
DAD-0002	696.05	22.54
DAD-0002	696.1	19.99
DAD-0002	696.15	17.41
DAD-0002	696.2	16.07
DAD-0002	696.25	16.88
DAD-0002	696.3	16.19
DAD-0002	696.35	16.89
DAD-0002	696.4	15.3
DAD-0002	696.45	15.45
DAD-0002	696.5	15.62

Hole	Depth	cps
DAD-0002	696.55	18.66
DAD-0002	696.6	16.5
DAD-0002	696.65	17.87
DAD-0002	696.7	16.38
DAD-0002	696.75	15.01
DAD-0002	696.8	14.01
DAD-0002	696.85	14.57
DAD-0002	696.9	15.79
DAD-0002	696.95	18.43
DAD-0002	697	20.09
DAD-0002	697.05	20.31
DAD-0002	697.1	22.21
DAD-0002	697.15	18.85
DAD-0002	697.2	18.79
DAD-0002	697.25	17.08
DAD-0002	697.3	17.09
DAD-0002	697.35	17.93
DAD-0002	697.4	22.74
DAD-0002	697.45	22.72
DAD-0002	697.5	21.78
DAD-0002	697.55	19.47
DAD-0002	697.6	17.06
DAD-0002	697.65	17.98
DAD-0002	697.7	20.28
DAD-0002	697.75	19.77
DAD-0002	697.8	18.93
DAD-0002	697.85	18.43
DAD-0002	697.9	20.59
DAD-0002	697.95	19.82
DAD-0002	698	18.55
DAD-0002	698.05	15.11
DAD-0002	698.1	14.91
DAD-0002	698.15	15.67
DAD-0002	698.2	14.46
DAD-0002	698.25	14.52
DAD-0002	698.3	14.92
DAD-0002	698.35	15.32
DAD-0002	698.4	16.3
DAD-0002	698.45	16.07
DAD-0002	698.5	13.9
DAD-0002	698.55	13.78
DAD-0002	698.6	12.81
DAD-0002	698.65	11.72
DAD-0002	698.7	10.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	698.75	10.38
DAD-0002	698.8	10.47
DAD-0002	698.85	10.49
DAD-0002	698.9	9.25
DAD-0002	698.95	10.49
DAD-0002	699	10.46
DAD-0002	699.05	10.94
DAD-0002	699.1	9.56
DAD-0002	699.15	10.28
DAD-0002	699.2	8.73
DAD-0002	699.25	9.76
DAD-0002	699.3	10
DAD-0002	699.35	10.12
DAD-0002	699.4	10.25
DAD-0002	699.45	13.2
DAD-0002	699.5	14.91
DAD-0002	699.55	15.19
DAD-0002	699.6	16.21
DAD-0002	699.65	17.74
DAD-0002	699.7	16.71
DAD-0002	699.75	15.24
DAD-0002	699.8	14.1
DAD-0002	699.85	17.48
DAD-0002	699.9	18.53
DAD-0002	699.95	21.08
DAD-0002	700	21.81
DAD-0002	700.05	23.24
DAD-0002	700.1	21.71
DAD-0002	700.15	20.34
DAD-0002	700.2	21.49
DAD-0002	700.25	19.69
DAD-0002	700.3	17.13
DAD-0002	700.35	15.46
DAD-0002	700.4	13.9
DAD-0002	700.45	13.72
DAD-0002	700.5	16.46
DAD-0002	700.55	19.57
DAD-0002	700.6	18.46
DAD-0002	700.65	21.44
DAD-0002	700.7	29.53
DAD-0002	700.75	28.39
DAD-0002	700.8	25.96
DAD-0002	700.85	22.85
DAD-0002	700.9	20.61

Hole	Depth	cps
DAD-0002	700.95	22
DAD-0002	701	26.18
DAD-0002	701.05	25.8
DAD-0002	701.1	26.18
DAD-0002	701.15	22.9
DAD-0002	701.2	21.81
DAD-0002	701.25	25.73
DAD-0002	701.3	26.33
DAD-0002	701.35	25.08
DAD-0002	701.4	22.24
DAD-0002	701.45	19.78
DAD-0002	701.5	19.85
DAD-0002	701.55	18.65
DAD-0002	701.6	16.99
DAD-0002	701.65	18.2
DAD-0002	701.7	19.93
DAD-0002	701.75	19.45
DAD-0002	701.8	18.71
DAD-0002	701.85	17.03
DAD-0002	701.9	16.22
DAD-0002	701.95	15.67
DAD-0002	702	15.71
DAD-0002	702.05	12.88
DAD-0002	702.1	11.3
DAD-0002	702.15	11.01
DAD-0002	702.2	10.86
DAD-0002	702.25	10.34
DAD-0002	702.3	10.81
DAD-0002	702.35	9.47
DAD-0002	702.4	11.47
DAD-0002	702.45	12.47
DAD-0002	702.5	12.74
DAD-0002	702.55	11.99
DAD-0002	702.6	13.14
DAD-0002	702.65	16.06
DAD-0002	702.7	18.4
DAD-0002	702.75	20.98
DAD-0002	702.8	19.34
DAD-0002	702.85	22.79
DAD-0002	702.9	24.74
DAD-0002	702.95	21.49
DAD-0002	703	21.35
DAD-0002	703.05	24.08
DAD-0002	703.1	24.78

Hole	Depth	cps
DAD-0002	703.15	25.58
DAD-0002	703.2	23.83
DAD-0002	703.25	20.88
DAD-0002	703.3	19.6
DAD-0002	703.35	20.47
DAD-0002	703.4	21.99
DAD-0002	703.45	21.61
DAD-0002	703.5	22.68
DAD-0002	703.55	25.81
DAD-0002	703.6	33.46
DAD-0002	703.65	31.61
DAD-0002	703.7	28.98
DAD-0002	703.75	26.89
DAD-0002	703.8	25.88
DAD-0002	703.85	25.29
DAD-0002	703.9	26.86
DAD-0002	703.95	27.82
DAD-0002	704	28.06
DAD-0002	704.05	25.01
DAD-0002	704.1	23.35
DAD-0002	704.15	23.55
DAD-0002	704.2	20.59
DAD-0002	704.25	16.99
DAD-0002	704.3	13.7
DAD-0002	704.35	13.11
DAD-0002	704.4	11.88
DAD-0002	704.45	11.82
DAD-0002	704.5	11.78
DAD-0002	704.55	11.38
DAD-0002	704.6	13.14
DAD-0002	704.65	15.64
DAD-0002	704.7	16.87
DAD-0002	704.75	16.53
DAD-0002	704.8	14.69
DAD-0002	704.85	15.46
DAD-0002	704.9	16.04
DAD-0002	704.95	15.13
DAD-0002	705	12.07
DAD-0002	705.05	13.77
DAD-0002	705.1	12.33
DAD-0002	705.15	13.01
DAD-0002	705.2	13.05
DAD-0002	705.25	13.56
DAD-0002	705.3	11.3

Hole	Depth	cps
DAD-0002	705.35	14.74
DAD-0002	705.4	14.18
DAD-0002	705.45	14.27
DAD-0002	705.5	13.09
DAD-0002	705.55	12.28
DAD-0002	705.6	14.58
DAD-0002	705.65	12.83
DAD-0002	705.7	13.4
DAD-0002	705.75	13.68
DAD-0002	705.8	13.05
DAD-0002	705.85	16.35
DAD-0002	705.9	20.25
DAD-0002	705.95	26.33
DAD-0002	706	27.35
DAD-0002	706.05	30.77
DAD-0002	706.1	30.19
DAD-0002	706.15	29.51
DAD-0002	706.2	26.12
DAD-0002	706.25	22.75
DAD-0002	706.3	21.38
DAD-0002	706.35	20.45
DAD-0002	706.4	17.73
DAD-0002	706.45	17.95
DAD-0002	706.5	17.26
DAD-0002	706.55	17.97
DAD-0002	706.6	17.7
DAD-0002	706.65	16.26
DAD-0002	706.7	14.45
DAD-0002	706.75	16.47
DAD-0002	706.8	20.34
DAD-0002	706.85	23.99
DAD-0002	706.9	29.6
DAD-0002	706.95	25.95
DAD-0002	707	39.24
DAD-0002	707.05	50.96
DAD-0002	707.1	49.82
DAD-0002	707.15	46.57
DAD-0002	707.2	43.31
DAD-0002	707.25	45.65
DAD-0002	707.3	45.18
DAD-0002	707.35	43.79
DAD-0002	707.4	39.17
DAD-0002	707.45	36.35
DAD-0002	707.5	38.17

Hole	Depth	cps
DAD-0002	707.55	39.83
DAD-0002	707.6	45.54
DAD-0002	707.65	49.05
DAD-0002	707.7	46.05
DAD-0002	707.75	39.81
DAD-0002	707.8	32.22
DAD-0002	707.85	25.24
DAD-0002	707.9	22.16
DAD-0002	707.95	23.38
DAD-0002	708	26.91
DAD-0002	708.05	22.87
DAD-0002	708.1	18.47
DAD-0002	708.15	17.47
DAD-0002	708.2	14.03
DAD-0002	708.25	13.7
DAD-0002	708.3	11.39
DAD-0002	708.35	9.04
DAD-0002	708.4	10.72
DAD-0002	708.45	11.95
DAD-0002	708.5	12.33
DAD-0002	708.55	14.62
DAD-0002	708.6	13.68
DAD-0002	708.65	15.53
DAD-0002	708.7	14.01
DAD-0002	708.75	16.17
DAD-0002	708.8	19.04
DAD-0002	708.85	17.93
DAD-0002	708.9	16.08
DAD-0002	708.95	14.74
DAD-0002	709	15.84
DAD-0002	709.05	17.83
DAD-0002	709.1	16.36
DAD-0002	709.15	18.67
DAD-0002	709.2	22.34
DAD-0002	709.25	18.6
DAD-0002	709.3	16.47
DAD-0002	709.35	16.25
DAD-0002	709.4	16.24
DAD-0002	709.45	17.28
DAD-0002	709.5	16.39
DAD-0002	709.55	15.72
DAD-0002	709.6	12.41
DAD-0002	709.65	15.56
DAD-0002	709.7	15.22

Hole	Depth	cps
DAD-0002	709.75	16.16
DAD-0002	709.8	14.86
DAD-0002	709.85	12.36
DAD-0002	709.9	11.78
DAD-0002	709.95	11.38
DAD-0002	710	12.72
DAD-0002	710.05	13.28
DAD-0002	710.1	14.49
DAD-0002	710.15	14.07
DAD-0002	710.2	13.78
DAD-0002	710.25	13.17
DAD-0002	710.3	13.16
DAD-0002	710.35	13.16
DAD-0002	710.4	12.69
DAD-0002	710.45	12.84
DAD-0002	710.5	12.11
DAD-0002	710.55	11.66
DAD-0002	710.6	10.88
DAD-0002	710.65	12.02
DAD-0002	710.7	12.38
DAD-0002	710.75	13.15
DAD-0002	710.8	13.62
DAD-0002	710.85	13
DAD-0002	710.9	10.56
DAD-0002	710.95	10.59
DAD-0002	711	13.07
DAD-0002	711.05	11.85
DAD-0002	711.1	9.81
DAD-0002	711.15	10.04
DAD-0002	711.2	10.23
DAD-0002	711.25	8.28
DAD-0002	711.3	9.37
DAD-0002	711.35	11.82
DAD-0002	711.4	10.58
DAD-0002	711.45	10.23
DAD-0002	711.5	9.53
DAD-0002	711.55	8.18
DAD-0002	711.6	8.51
DAD-0002	711.65	10.02
DAD-0002	711.7	9.8
DAD-0002	711.75	11.7
DAD-0002	711.8	10.49
DAD-0002	711.85	10.92
DAD-0002	711.9	11.63

Hole	Depth	cps
DAD-0002	711.95	10.86
DAD-0002	712	11.22
DAD-0002	712.05	13.96
DAD-0002	712.1	15.44
DAD-0002	712.15	16.93
DAD-0002	712.2	16.15
DAD-0002	712.25	15.62
DAD-0002	712.3	18.93
DAD-0002	712.35	16.35
DAD-0002	712.4	14.63
DAD-0002	712.45	14.23
DAD-0002	712.5	13.59
DAD-0002	712.55	15.95
DAD-0002	712.6	16.03
DAD-0002	712.65	13.87
DAD-0002	712.7	10.69
DAD-0002	712.75	11.51
DAD-0002	712.8	12.45
DAD-0002	712.85	16.48
DAD-0002	712.9	18
DAD-0002	712.95	19.79
DAD-0002	713	19.86
DAD-0002	713.05	19.99
DAD-0002	713.1	20.82
DAD-0002	713.15	19.15
DAD-0002	713.2	16.01
DAD-0002	713.25	14.69
DAD-0002	713.3	14.27
DAD-0002	713.35	15.23
DAD-0002	713.4	12.91
DAD-0002	713.45	12.15
DAD-0002	713.5	13.83
DAD-0002	713.55	14.03
DAD-0002	713.6	12.51
DAD-0002	713.65	12.3
DAD-0002	713.7	12.57
DAD-0002	713.75	11.56
DAD-0002	713.8	12.11
DAD-0002	713.85	15.36
DAD-0002	713.9	15.08
DAD-0002	713.95	14.53
DAD-0002	714	16.31
DAD-0002	714.05	17.81
DAD-0002	714.1	22.58

Hole	Depth	cps
DAD-0002	714.15	25.42
DAD-0002	714.2	25.29
DAD-0002	714.25	25.72
DAD-0002	714.3	24.24
DAD-0002	714.35	19.49
DAD-0002	714.4	18.4
DAD-0002	714.45	15.22
DAD-0002	714.5	12.43
DAD-0002	714.55	11.41
DAD-0002	714.6	10.67
DAD-0002	714.65	13.12
DAD-0002	714.7	14.02
DAD-0002	714.75	12.92
DAD-0002	714.8	13.46
DAD-0002	714.85	12.95
DAD-0002	714.9	14.32
DAD-0002	714.95	13.54
DAD-0002	715	12.53
DAD-0002	715.05	11.85
DAD-0002	715.1	12.68
DAD-0002	715.15	14.13
DAD-0002	715.2	13.41
DAD-0002	715.25	13.69
DAD-0002	715.3	14.83
DAD-0002	715.35	14.78
DAD-0002	715.4	15.51
DAD-0002	715.45	11.8
DAD-0002	715.5	13.01
DAD-0002	715.55	14.25
DAD-0002	715.6	16.4
DAD-0002	715.65	17.45
DAD-0002	715.7	17.42
DAD-0002	715.75	20.23
DAD-0002	715.8	18.49
DAD-0002	715.85	18.88
DAD-0002	715.9	16.24
DAD-0002	715.95	16.03
DAD-0002	716	18.79
DAD-0002	716.05	19.59
DAD-0002	716.1	19.64
DAD-0002	716.15	18.84
DAD-0002	716.2	23.28
DAD-0002	716.25	26.32
DAD-0002	716.3	27.45

Hole	Depth	cps
DAD-0002	716.35	28.41
DAD-0002	716.4	28.34
DAD-0002	716.45	26.64
DAD-0002	716.5	24.66
DAD-0002	716.55	22.91
DAD-0002	716.6	22.55
DAD-0002	716.65	21.98
DAD-0002	716.7	22.43
DAD-0002	716.75	21.49
DAD-0002	716.8	19.93
DAD-0002	716.85	18.38
DAD-0002	716.9	19.82
DAD-0002	716.95	18.47
DAD-0002	717	21.2
DAD-0002	717.05	20.65
DAD-0002	717.1	22.67
DAD-0002	717.15	19.08
DAD-0002	717.2	15.4
DAD-0002	717.25	14.09
DAD-0002	717.3	11.97
DAD-0002	717.35	11.42
DAD-0002	717.4	9.43
DAD-0002	717.45	7.63
DAD-0002	717.5	8.89
DAD-0002	717.55	9.75
DAD-0002	717.6	8.29
DAD-0002	717.65	9.75
DAD-0002	717.7	11.53
DAD-0002	717.75	11.48
DAD-0002	717.8	13.16
DAD-0002	717.85	12.27
DAD-0002	717.9	11.62
DAD-0002	717.95	10.35
DAD-0002	718	9.08
DAD-0002	718.05	9.54
DAD-0002	718.1	12.25
DAD-0002	718.15	12.39
DAD-0002	718.2	12.47
DAD-0002	718.25	12.12
DAD-0002	718.3	16.07
DAD-0002	718.35	15.02
DAD-0002	718.4	18.94
DAD-0002	718.45	18.2
DAD-0002	718.5	18.54

Hole	Depth	cps
DAD-0002	718.55	19.59
DAD-0002	718.6	16.5
DAD-0002	718.65	16.49
DAD-0002	718.7	15.65
DAD-0002	718.75	13.14
DAD-0002	718.8	12.62
DAD-0002	718.85	13.05
DAD-0002	718.9	13.8
DAD-0002	718.95	13.48
DAD-0002	719	15.75
DAD-0002	719.05	17.22
DAD-0002	719.1	19.86
DAD-0002	719.15	19.99
DAD-0002	719.2	23.89
DAD-0002	719.25	21.65
DAD-0002	719.3	29.98
DAD-0002	719.35	34.79
DAD-0002	719.4	30.31
DAD-0002	719.45	29.63
DAD-0002	719.5	24.62
DAD-0002	719.55	21.95
DAD-0002	719.6	18.18
DAD-0002	719.65	17.35
DAD-0002	719.7	13.82
DAD-0002	719.75	12.67
DAD-0002	719.8	12.72
DAD-0002	719.85	13.63
DAD-0002	719.9	14.2
DAD-0002	719.95	15.76
DAD-0002	720	20.12
DAD-0002	720.05	18.18
DAD-0002	720.1	19.76
DAD-0002	720.15	19.59
DAD-0002	720.2	16.91
DAD-0002	720.25	15.24
DAD-0002	720.3	14.05
DAD-0002	720.35	12.82
DAD-0002	720.4	12.82
DAD-0002	720.45	10.7
DAD-0002	720.5	10.97
DAD-0002	720.55	10.33
DAD-0002	720.6	9.89
DAD-0002	720.65	10.42
DAD-0002	720.7	13.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	720.75	11.97
DAD-0002	720.8	12.19
DAD-0002	720.85	15.24
DAD-0002	720.9	14.04
DAD-0002	720.95	15.36
DAD-0002	721	15.85
DAD-0002	721.05	17.77
DAD-0002	721.1	16.17
DAD-0002	721.15	17.99
DAD-0002	721.2	18.05
DAD-0002	721.25	15.53
DAD-0002	721.3	14.59
DAD-0002	721.35	13.61
DAD-0002	721.4	14.24
DAD-0002	721.45	13.84
DAD-0002	721.5	12.68
DAD-0002	721.55	13.14
DAD-0002	721.6	14.28
DAD-0002	721.65	16.77
DAD-0002	721.7	20.46
DAD-0002	721.75	20.23
DAD-0002	721.8	21.08
DAD-0002	721.85	20.08
DAD-0002	721.9	19.39
DAD-0002	721.95	20.58
DAD-0002	722	18.47
DAD-0002	722.05	17.93
DAD-0002	722.1	17.47
DAD-0002	722.15	15.83
DAD-0002	722.2	15.11
DAD-0002	722.25	12.59
DAD-0002	722.3	14.66
DAD-0002	722.35	16.04
DAD-0002	722.4	16.16
DAD-0002	722.45	14.99
DAD-0002	722.5	16.34
DAD-0002	722.55	17.21
DAD-0002	722.6	18.15
DAD-0002	722.65	19.56
DAD-0002	722.7	17.77
DAD-0002	722.75	16.45
DAD-0002	722.8	17.22
DAD-0002	722.85	17.74
DAD-0002	722.9	15.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	722.95	18.42
DAD-0002	723	16.56
DAD-0002	723.05	17.29
DAD-0002	723.1	14.87
DAD-0002	723.15	13.19
DAD-0002	723.2	14.19
DAD-0002	723.25	14.81
DAD-0002	723.3	17.41
DAD-0002	723.35	13.82
DAD-0002	723.4	15.04
DAD-0002	723.45	15.05
DAD-0002	723.5	12.85
DAD-0002	723.55	13.47
DAD-0002	723.6	12.23
DAD-0002	723.65	11.05
DAD-0002	723.7	14.32
DAD-0002	723.75	15.74
DAD-0002	723.8	16.79
DAD-0002	723.85	15.43
DAD-0002	723.9	21.1
DAD-0002	723.95	30.88
DAD-0002	724	34.7
DAD-0002	724.05	36.51
DAD-0002	724.1	31.9
DAD-0002	724.15	29.69
DAD-0002	724.2	23.85
DAD-0002	724.25	22
DAD-0002	724.3	20.72
DAD-0002	724.35	24.44
DAD-0002	724.4	20.97
DAD-0002	724.45	20.25
DAD-0002	724.5	19.42
DAD-0002	724.55	14.74
DAD-0002	724.6	15.61
DAD-0002	724.65	15.45
DAD-0002	724.7	14.91
DAD-0002	724.75	13.28
DAD-0002	724.8	14.61
DAD-0002	724.85	14.63
DAD-0002	724.9	14.7
DAD-0002	724.95	13.5
DAD-0002	725	15.23
DAD-0002	725.05	17.28
DAD-0002	725.1	15.28

Hole	Depth	cps
DAD-0002	725.15	15.21
DAD-0002	725.2	15.23
DAD-0002	725.25	15.96
DAD-0002	725.3	18.54
DAD-0002	725.35	20.33
DAD-0002	725.4	19.56
DAD-0002	725.45	20.7
DAD-0002	725.5	24.33
DAD-0002	725.55	25.27
DAD-0002	725.6	26.34
DAD-0002	725.65	27.5
DAD-0002	725.7	27.77
DAD-0002	725.75	24.62
DAD-0002	725.8	22.44
DAD-0002	725.85	21.44
DAD-0002	725.9	18.23
DAD-0002	725.95	17.69
DAD-0002	726	15.14
DAD-0002	726.05	14.7
DAD-0002	726.1	14.39
DAD-0002	726.15	14.96
DAD-0002	726.2	12
DAD-0002	726.25	12.52
DAD-0002	726.3	15.75
DAD-0002	726.35	15.54
DAD-0002	726.4	17.91
DAD-0002	726.45	21.23
DAD-0002	726.5	20.6
DAD-0002	726.55	25.61
DAD-0002	726.6	30.35
DAD-0002	726.65	28.07
DAD-0002	726.7	29.54
DAD-0002	726.75	32.1
DAD-0002	726.8	30.8
DAD-0002	726.85	26.82
DAD-0002	726.9	27.31
DAD-0002	726.95	27.03
DAD-0002	727	28.4
DAD-0002	727.05	26.42
DAD-0002	727.1	25.77
DAD-0002	727.15	24.17
DAD-0002	727.2	21.48
DAD-0002	727.25	21.71
DAD-0002	727.3	18.84

Hole	Depth	cps
DAD-0002	727.35	19.7
DAD-0002	727.4	22.14
DAD-0002	727.45	19.14
DAD-0002	727.5	17.4
DAD-0002	727.55	23.3
DAD-0002	727.6	21.95
DAD-0002	727.65	20.68
DAD-0002	727.7	22.32
DAD-0002	727.75	17.92
DAD-0002	727.8	19.07
DAD-0002	727.85	19.1
DAD-0002	727.9	20.8
DAD-0002	727.95	18.13
DAD-0002	728	17.05
DAD-0002	728.05	16.44
DAD-0002	728.1	15.12
DAD-0002	728.15	16.78
DAD-0002	728.2	17.93
DAD-0002	728.25	16.22
DAD-0002	728.3	16.7
DAD-0002	728.35	15.43
DAD-0002	728.4	17.7
DAD-0002	728.45	19.75
DAD-0002	728.5	18.65
DAD-0002	728.55	18.47
DAD-0002	728.6	15.34
DAD-0002	728.65	16.86
DAD-0002	728.7	15.9
DAD-0002	728.75	14.87
DAD-0002	728.8	13.61
DAD-0002	728.85	13.58
DAD-0002	728.9	12.78
DAD-0002	728.95	11.34
DAD-0002	729	12.48
DAD-0002	729.05	12.01
DAD-0002	729.1	13.31
DAD-0002	729.15	15.53
DAD-0002	729.2	13.35
DAD-0002	729.25	15.07
DAD-0002	729.3	15.01
DAD-0002	729.35	15.38
DAD-0002	729.4	18.57
DAD-0002	729.45	20.01
DAD-0002	729.5	20.26

Hole	Depth	cps
DAD-0002	729.55	27.78
DAD-0002	729.6	31.86
DAD-0002	729.65	35.24
DAD-0002	729.7	35.63
DAD-0002	729.75	35.89
DAD-0002	729.8	36.08
DAD-0002	729.85	34.11
DAD-0002	729.9	33.32
DAD-0002	729.95	30.25
DAD-0002	730	29.8
DAD-0002	730.05	26.01
DAD-0002	730.1	24.87
DAD-0002	730.15	23.45
DAD-0002	730.2	22.88
DAD-0002	730.25	21.66
DAD-0002	730.3	18.8
DAD-0002	730.35	15.99
DAD-0002	730.4	16.12
DAD-0002	730.45	17.82
DAD-0002	730.5	16.14
DAD-0002	730.55	15.4
DAD-0002	730.6	13.2
DAD-0002	730.65	11.21
DAD-0002	730.7	9.83
DAD-0002	730.75	8.92
DAD-0002	730.8	10.8
DAD-0002	730.85	12.52
DAD-0002	730.9	12.46
DAD-0002	730.95	11.22
DAD-0002	731	10.72
DAD-0002	731.05	10.37
DAD-0002	731.1	12.18
DAD-0002	731.15	13.85
DAD-0002	731.2	17.57
DAD-0002	731.25	18.56
DAD-0002	731.3	22.1
DAD-0002	731.35	22.79
DAD-0002	731.4	21.68
DAD-0002	731.45	19.66
DAD-0002	731.5	19.01
DAD-0002	731.55	16.48
DAD-0002	731.6	15.98
DAD-0002	731.65	14.86
DAD-0002	731.7	13.67

Hole	Depth	cps
DAD-0002	731.75	12.84
DAD-0002	731.8	14.72
DAD-0002	731.85	11.53
DAD-0002	731.9	13.87
DAD-0002	731.95	15.49
DAD-0002	732	20.31
DAD-0002	732.05	25.32
DAD-0002	732.1	27.63
DAD-0002	732.15	27.98
DAD-0002	732.2	24.03
DAD-0002	732.25	22.96
DAD-0002	732.3	19.8
DAD-0002	732.35	19.61
DAD-0002	732.4	18.64
DAD-0002	732.45	15.8
DAD-0002	732.5	14.32
DAD-0002	732.55	13.29
DAD-0002	732.6	14.25
DAD-0002	732.65	11.57
DAD-0002	732.7	11.34
DAD-0002	732.75	11.27
DAD-0002	732.8	13.27
DAD-0002	732.85	12.93
DAD-0002	732.9	12.32
DAD-0002	732.95	14.84
DAD-0002	733	14.91
DAD-0002	733.05	13.34
DAD-0002	733.1	15.55
DAD-0002	733.15	15.4
DAD-0002	733.2	14.1
DAD-0002	733.25	13.62
DAD-0002	733.3	14.84
DAD-0002	733.35	14.85
DAD-0002	733.4	14.92
DAD-0002	733.45	13.77
DAD-0002	733.5	15
DAD-0002	733.55	15.44
DAD-0002	733.6	15.81
DAD-0002	733.65	16.42
DAD-0002	733.7	16.01
DAD-0002	733.75	13.63
DAD-0002	733.8	13.59
DAD-0002	733.85	14.52
DAD-0002	733.9	18.53

Hole	Depth	cps
DAD-0002	733.95	17.89
DAD-0002	734	17.03
DAD-0002	734.05	18.94
DAD-0002	734.1	19.51
DAD-0002	734.15	21.51
DAD-0002	734.2	21.63
DAD-0002	734.25	24.55
DAD-0002	734.3	24.59
DAD-0002	734.35	24.19
DAD-0002	734.4	23.49
DAD-0002	734.45	22.08
DAD-0002	734.5	19.52
DAD-0002	734.55	19.49
DAD-0002	734.6	20.65
DAD-0002	734.65	21.7
DAD-0002	734.7	18.42
DAD-0002	734.75	18.99
DAD-0002	734.8	19.55
DAD-0002	734.85	18.18
DAD-0002	734.9	16.81
DAD-0002	734.95	16.69
DAD-0002	735	14.59
DAD-0002	735.05	14.25
DAD-0002	735.1	14.44
DAD-0002	735.15	16.73
DAD-0002	735.2	14.96
DAD-0002	735.25	14.16
DAD-0002	735.3	12.71
DAD-0002	735.35	12.59
DAD-0002	735.4	15.02
DAD-0002	735.45	15.52
DAD-0002	735.5	17.06
DAD-0002	735.55	18.05
DAD-0002	735.6	18.74
DAD-0002	735.65	17.62
DAD-0002	735.7	20.27
DAD-0002	735.75	22.45
DAD-0002	735.8	19.77
DAD-0002	735.85	19.67
DAD-0002	735.9	19.94
DAD-0002	735.95	20.13
DAD-0002	736	19.75
DAD-0002	736.05	19.08
DAD-0002	736.1	17.01

Hole	Depth	cps
DAD-0002	736.15	16
DAD-0002	736.2	14.04
DAD-0002	736.25	14.35
DAD-0002	736.3	12.9
DAD-0002	736.35	16.49
DAD-0002	736.4	16.9
DAD-0002	736.45	17.1
DAD-0002	736.5	14.32
DAD-0002	736.55	16.23
DAD-0002	736.6	15.94
DAD-0002	736.65	14
DAD-0002	736.7	14.68
DAD-0002	736.75	15.7
DAD-0002	736.8	19.7
DAD-0002	736.85	16.61
DAD-0002	736.9	16
DAD-0002	736.95	15.23
DAD-0002	737	16.02
DAD-0002	737.05	18.24
DAD-0002	737.1	22.21
DAD-0002	737.15	21.7
DAD-0002	737.2	20.51
DAD-0002	737.25	16.83
DAD-0002	737.3	18.73
DAD-0002	737.35	18.79
DAD-0002	737.4	16.74
DAD-0002	737.45	17.9
DAD-0002	737.5	20.81
DAD-0002	737.55	19.89
DAD-0002	737.6	21.68
DAD-0002	737.65	25.94
DAD-0002	737.7	27.22
DAD-0002	737.75	23.51
DAD-0002	737.8	23.66
DAD-0002	737.85	21.78
DAD-0002	737.9	20.98
DAD-0002	737.95	19.09
DAD-0002	738	20.29
DAD-0002	738.05	23.3
DAD-0002	738.1	22.04
DAD-0002	738.15	20.33
DAD-0002	738.2	18.64
DAD-0002	738.25	17.05
DAD-0002	738.3	15.54

Hole	Depth	cps
DAD-0002	738.35	14.14
DAD-0002	738.4	16.94
DAD-0002	738.45	16.64
DAD-0002	738.5	18.18
DAD-0002	738.55	16.39
DAD-0002	738.6	17.94
DAD-0002	738.65	16.84
DAD-0002	738.7	16.93
DAD-0002	738.75	14.49
DAD-0002	738.8	12.88
DAD-0002	738.85	14.63
DAD-0002	738.9	17.42
DAD-0002	738.95	26.15
DAD-0002	739	30.07
DAD-0002	739.05	35.54
DAD-0002	739.1	39.69
DAD-0002	739.15	44.2
DAD-0002	739.2	47.06
DAD-0002	739.25	43.6
DAD-0002	739.3	44.14
DAD-0002	739.35	39.51
DAD-0002	739.4	35.49
DAD-0002	739.45	32.32
DAD-0002	739.5	28.76
DAD-0002	739.55	27.57
DAD-0002	739.6	26.45
DAD-0002	739.65	24.02
DAD-0002	739.7	24.01
DAD-0002	739.75	21.83
DAD-0002	739.8	20.01
DAD-0002	739.85	18.75
DAD-0002	739.9	17.89
DAD-0002	739.95	18.89
DAD-0002	740	17.49
DAD-0002	740.05	14.11
DAD-0002	740.1	15.12
DAD-0002	740.15	16.23
DAD-0002	740.2	20.25
DAD-0002	740.25	19.75
DAD-0002	740.3	23.17
DAD-0002	740.35	22.08
DAD-0002	740.4	23
DAD-0002	740.45	25.72
DAD-0002	740.5	23.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	740.55	22.21
DAD-0002	740.6	20.18
DAD-0002	740.65	19.71
DAD-0002	740.7	19.38
DAD-0002	740.75	17.49
DAD-0002	740.8	15.7
DAD-0002	740.85	14.9
DAD-0002	740.9	12.74
DAD-0002	740.95	14.18
DAD-0002	741	14.75
DAD-0002	741.05	15.14
DAD-0002	741.1	14.51
DAD-0002	741.15	16.71
DAD-0002	741.2	18.99
DAD-0002	741.25	20.06
DAD-0002	741.3	20.37
DAD-0002	741.35	21.92
DAD-0002	741.4	18.82
DAD-0002	741.45	17.94
DAD-0002	741.5	16.15
DAD-0002	741.55	18.19
DAD-0002	741.6	17.92
DAD-0002	741.65	15.65
DAD-0002	741.7	15.28
DAD-0002	741.75	18.77
DAD-0002	741.8	16.73
DAD-0002	741.85	15.66
DAD-0002	741.9	15.35
DAD-0002	741.95	15.14
DAD-0002	742	16.24
DAD-0002	742.05	15.33
DAD-0002	742.1	14.29
DAD-0002	742.15	15.18
DAD-0002	742.2	15.02
DAD-0002	742.25	13.24
DAD-0002	742.3	12.02
DAD-0002	742.35	13.21
DAD-0002	742.4	10.75
DAD-0002	742.45	11.19
DAD-0002	742.5	12.64
DAD-0002	742.55	12.86
DAD-0002	742.6	13.78
DAD-0002	742.65	12.39
DAD-0002	742.7	11.44

Hole	Depth	cps
DAD-0002	742.75	9.9
DAD-0002	742.8	9.72
DAD-0002	742.85	10.48
DAD-0002	742.9	10.54
DAD-0002	742.95	10.12
DAD-0002	743	9.83
DAD-0002	743.05	10.88
DAD-0002	743.1	12.48
DAD-0002	743.15	13.64
DAD-0002	743.2	15.15
DAD-0002	743.25	15.42
DAD-0002	743.3	14.35
DAD-0002	743.35	12.78
DAD-0002	743.4	13.68
DAD-0002	743.45	13.51
DAD-0002	743.5	15.54
DAD-0002	743.55	16.52
DAD-0002	743.6	14.21
DAD-0002	743.65	12.27
DAD-0002	743.7	11.77
DAD-0002	743.75	12.67
DAD-0002	743.8	13.71
DAD-0002	743.85	13.12
DAD-0002	743.9	15.21
DAD-0002	743.95	16.23
DAD-0002	744	18.66
DAD-0002	744.05	18.66
DAD-0002	744.1	17.75
DAD-0002	744.15	17.2
DAD-0002	744.2	17.73
DAD-0002	744.25	15.04
DAD-0002	744.3	14.45
DAD-0002	744.35	11.13
DAD-0002	744.4	10.57
DAD-0002	744.45	8.97
DAD-0002	744.5	12
DAD-0002	744.55	11.12
DAD-0002	744.6	11.39
DAD-0002	744.65	11.17
DAD-0002	744.7	14.29
DAD-0002	744.75	17.26
DAD-0002	744.8	13.47
DAD-0002	744.85	14.26
DAD-0002	744.9	14.8

Hole	Depth	cps
DAD-0002	744.95	15.53
DAD-0002	745	14.84
DAD-0002	745.05	14.01
DAD-0002	745.1	14.64
DAD-0002	745.15	15.48
DAD-0002	745.2	17.73
DAD-0002	745.25	16.77
DAD-0002	745.3	14.03
DAD-0002	745.35	12.61
DAD-0002	745.4	11.59
DAD-0002	745.45	14.22
DAD-0002	745.5	15.61
DAD-0002	745.55	16.91
DAD-0002	745.6	18.3
DAD-0002	745.65	19.17
DAD-0002	745.7	21.93
DAD-0002	745.75	19.66
DAD-0002	745.8	19.77
DAD-0002	745.85	20.26
DAD-0002	745.9	21.93
DAD-0002	745.95	19.66
DAD-0002	746	18.44
DAD-0002	746.05	18.02
DAD-0002	746.1	18.98
DAD-0002	746.15	18.96
DAD-0002	746.2	21.37
DAD-0002	746.25	22.61
DAD-0002	746.3	24.71
DAD-0002	746.35	24.07
DAD-0002	746.4	24.05
DAD-0002	746.45	23.1
DAD-0002	746.5	21.62
DAD-0002	746.55	18.61
DAD-0002	746.6	15.36
DAD-0002	746.65	13
DAD-0002	746.7	14.83
DAD-0002	746.75	13.59
DAD-0002	746.8	11.84
DAD-0002	746.85	15.17
DAD-0002	746.9	14.6
DAD-0002	746.95	13.78
DAD-0002	747	14.48
DAD-0002	747.05	15.85
DAD-0002	747.1	15.06

Hole	Depth	cps
DAD-0002	747.15	12.85
DAD-0002	747.2	12.17
DAD-0002	747.25	15.87
DAD-0002	747.3	12.52
DAD-0002	747.35	12.3
DAD-0002	747.4	11.74
DAD-0002	747.45	10.99
DAD-0002	747.5	10.47
DAD-0002	747.55	12.15
DAD-0002	747.6	10.02
DAD-0002	747.65	11.06
DAD-0002	747.7	10.89
DAD-0002	747.75	11.65
DAD-0002	747.8	11.3
DAD-0002	747.85	11.93
DAD-0002	747.9	11.12
DAD-0002	747.95	9.31
DAD-0002	748	9.32
DAD-0002	748.05	11.41
DAD-0002	748.1	9.13
DAD-0002	748.15	10.78
DAD-0002	748.2	11.53
DAD-0002	748.25	11.21
DAD-0002	748.3	11.51
DAD-0002	748.35	15.83
DAD-0002	748.4	15.05
DAD-0002	748.45	13.62
DAD-0002	748.5	11.08
DAD-0002	748.55	11.74
DAD-0002	748.6	13.02
DAD-0002	748.65	14.78
DAD-0002	748.7	15.16
DAD-0002	748.75	16.74
DAD-0002	748.8	16.86
DAD-0002	748.85	16.17
DAD-0002	748.9	16.54
DAD-0002	748.95	13.45
DAD-0002	749	11.69
DAD-0002	749.05	11.74
DAD-0002	749.1	13.44
DAD-0002	749.15	12.99
DAD-0002	749.2	12.26
DAD-0002	749.25	13.43
DAD-0002	749.3	12.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	749.35	12.69
DAD-0002	749.4	12.06
DAD-0002	749.45	14.9
DAD-0002	749.5	12.69
DAD-0002	749.55	14.08
DAD-0002	749.6	12.6
DAD-0002	749.65	13.24
DAD-0002	749.7	14.11
DAD-0002	749.75	15.95
DAD-0002	749.8	19.3
DAD-0002	749.85	17.85
DAD-0002	749.9	18.37
DAD-0002	749.95	18.39
DAD-0002	750	17.64
DAD-0002	750.05	17.96
DAD-0002	750.1	16.1
DAD-0002	750.15	16
DAD-0002	750.2	16.83
DAD-0002	750.25	16.16
DAD-0002	750.3	20.62
DAD-0002	750.35	24.91
DAD-0002	750.4	26.71
DAD-0002	750.45	26.7
DAD-0002	750.5	31.99
DAD-0002	750.55	35.74
DAD-0002	750.6	35.67
DAD-0002	750.65	33.84
DAD-0002	750.7	29.79
DAD-0002	750.75	31.19
DAD-0002	750.8	34.23
DAD-0002	750.85	28.81
DAD-0002	750.9	25.11
DAD-0002	750.95	22.68
DAD-0002	751	20.92
DAD-0002	751.05	21.46
DAD-0002	751.1	20.17
DAD-0002	751.15	21.28
DAD-0002	751.2	21.21
DAD-0002	751.25	19.5
DAD-0002	751.3	18.4
DAD-0002	751.35	17.65
DAD-0002	751.4	17.89
DAD-0002	751.45	15.63
DAD-0002	751.5	14.5

Hole	Depth	cps
DAD-0002	751.55	12.83
DAD-0002	751.6	15.43
DAD-0002	751.65	15.13
DAD-0002	751.7	13.67
DAD-0002	751.75	11.9
DAD-0002	751.8	13.54
DAD-0002	751.85	14.67
DAD-0002	751.9	14.67
DAD-0002	751.95	12.58
DAD-0002	752	13.65
DAD-0002	752.05	16.41
DAD-0002	752.1	17.39
DAD-0002	752.15	17.37
DAD-0002	752.2	16.94
DAD-0002	752.25	14.98
DAD-0002	752.3	15.24
DAD-0002	752.35	12.61
DAD-0002	752.4	13.73
DAD-0002	752.45	14.38
DAD-0002	752.5	13.93
DAD-0002	752.55	12.91
DAD-0002	752.6	13.41
DAD-0002	752.65	13.8
DAD-0002	752.7	13.65
DAD-0002	752.75	13.55
DAD-0002	752.8	15.15
DAD-0002	752.85	13.75
DAD-0002	752.9	16.47
DAD-0002	752.95	14.59
DAD-0002	753	13.78
DAD-0002	753.05	14.48
DAD-0002	753.1	12.45
DAD-0002	753.15	12.73
DAD-0002	753.2	14.11
DAD-0002	753.25	14.76
DAD-0002	753.3	15.15
DAD-0002	753.35	14.52
DAD-0002	753.4	14.09
DAD-0002	753.45	13.02
DAD-0002	753.5	11.87
DAD-0002	753.55	11.86
DAD-0002	753.6	11.9
DAD-0002	753.65	12.82
DAD-0002	753.7	12.2

Hole	Depth	cps
DAD-0002	753.75	11.25
DAD-0002	753.8	11.02
DAD-0002	753.85	12.58
DAD-0002	753.9	11.15
DAD-0002	753.95	11.88
DAD-0002	754	14
DAD-0002	754.05	16.29
DAD-0002	754.1	17.94
DAD-0002	754.15	16.5
DAD-0002	754.2	15.51
DAD-0002	754.25	15.6
DAD-0002	754.3	13.28
DAD-0002	754.35	13.35
DAD-0002	754.4	15.02
DAD-0002	754.45	15.32
DAD-0002	754.5	15.47
DAD-0002	754.55	15.28
DAD-0002	754.6	14.67
DAD-0002	754.65	15.86
DAD-0002	754.7	15.9
DAD-0002	754.75	17.18
DAD-0002	754.8	17.23
DAD-0002	754.85	16.01
DAD-0002	754.9	16.77
DAD-0002	754.95	15.77
DAD-0002	755	19.17
DAD-0002	755.05	18.1
DAD-0002	755.1	15.71
DAD-0002	755.15	15.32
DAD-0002	755.2	13.86
DAD-0002	755.25	12.08
DAD-0002	755.3	11.64
DAD-0002	755.35	15.09
DAD-0002	755.4	16.21
DAD-0002	755.45	16.91
DAD-0002	755.5	16.14
DAD-0002	755.55	16.03
DAD-0002	755.6	11.79
DAD-0002	755.65	12.27
DAD-0002	755.7	11.77
DAD-0002	755.75	10.13
DAD-0002	755.8	12.8
DAD-0002	755.85	12.97
DAD-0002	755.9	13.44

Hole	Depth	cps
DAD-0002	755.95	12.94
DAD-0002	756	11.76
DAD-0002	756.05	10.54
DAD-0002	756.1	10.99
DAD-0002	756.15	10.43
DAD-0002	756.2	13.37
DAD-0002	756.25	15.03
DAD-0002	756.3	19.5
DAD-0002	756.35	19.16
DAD-0002	756.4	18.43
DAD-0002	756.45	15.17
DAD-0002	756.5	13.29
DAD-0002	756.55	14.13
DAD-0002	756.6	11.8
DAD-0002	756.65	13.06
DAD-0002	756.7	11.95
DAD-0002	756.75	12.33
DAD-0002	756.8	12.12
DAD-0002	756.85	13.28
DAD-0002	756.9	14.91
DAD-0002	756.95	13.22
DAD-0002	757	13.2
DAD-0002	757.05	13.66
DAD-0002	757.1	14.75
DAD-0002	757.15	11.8
DAD-0002	757.2	10.98
DAD-0002	757.25	10.42
DAD-0002	757.3	9.62
DAD-0002	757.35	11.2
DAD-0002	757.4	9.78
DAD-0002	757.45	11.68
DAD-0002	757.5	10.11
DAD-0002	757.55	12.37
DAD-0002	757.6	11.84
DAD-0002	757.65	11.42
DAD-0002	757.7	12.39
DAD-0002	757.75	13.05
DAD-0002	757.8	13.91
DAD-0002	757.85	16.65
DAD-0002	757.9	14.78
DAD-0002	757.95	15.1
DAD-0002	758	14.61
DAD-0002	758.05	12.54
DAD-0002	758.1	13.1

Hole	Depth	cps
DAD-0002	758.15	13.95
DAD-0002	758.2	15.42
DAD-0002	758.25	12.27
DAD-0002	758.3	11.35
DAD-0002	758.35	11.14
DAD-0002	758.4	12.24
DAD-0002	758.45	12.95
DAD-0002	758.5	13.85
DAD-0002	758.55	13.21
DAD-0002	758.6	13.25
DAD-0002	758.65	12.44
DAD-0002	758.7	12.25
DAD-0002	758.75	12.17
DAD-0002	758.8	15.04
DAD-0002	758.85	14.57
DAD-0002	758.9	13.76
DAD-0002	758.95	13.16
DAD-0002	759	13.57
DAD-0002	759.05	13.5
DAD-0002	759.1	14.64
DAD-0002	759.15	13.81
DAD-0002	759.2	12.41
DAD-0002	759.25	12.28
DAD-0002	759.3	15.95
DAD-0002	759.35	15.13
DAD-0002	759.4	13.67
DAD-0002	759.45	13.93
DAD-0002	759.5	14.16
DAD-0002	759.55	14.32
DAD-0002	759.6	13.18
DAD-0002	759.65	11.92
DAD-0002	759.7	13.25
DAD-0002	759.75	12.81
DAD-0002	759.8	13.75
DAD-0002	759.85	13.51
DAD-0002	759.9	10.12
DAD-0002	759.95	9.45
DAD-0002	760	13.17
DAD-0002	760.05	12.8
DAD-0002	760.1	14.98
DAD-0002	760.15	15.84
DAD-0002	760.2	15.48
DAD-0002	760.25	18.42
DAD-0002	760.3	19.25

Hole	Depth	cps
DAD-0002	760.35	18.57
DAD-0002	760.4	18.94
DAD-0002	760.45	16.35
DAD-0002	760.5	13.68
DAD-0002	760.55	13.57
DAD-0002	760.6	12.19
DAD-0002	760.65	12.4
DAD-0002	760.7	12.07
DAD-0002	760.75	9.37
DAD-0002	760.8	11.77
DAD-0002	760.85	11.7
DAD-0002	760.9	10.86
DAD-0002	760.95	10.25
DAD-0002	761	8.22
DAD-0002	761.05	9.71
DAD-0002	761.1	9.06
DAD-0002	761.15	10.64
DAD-0002	761.2	12.18
DAD-0002	761.25	13.26
DAD-0002	761.3	13.95
DAD-0002	761.35	12.34
DAD-0002	761.4	11.72
DAD-0002	761.45	13.78
DAD-0002	761.5	14.3
DAD-0002	761.55	13.76
DAD-0002	761.6	13.52
DAD-0002	761.65	15.84
DAD-0002	761.7	19
DAD-0002	761.75	19.9
DAD-0002	761.8	19.77
DAD-0002	761.85	18.77
DAD-0002	761.9	19.83
DAD-0002	761.95	19.55
DAD-0002	762	21.52
DAD-0002	762.05	22.44
DAD-0002	762.1	19.74
DAD-0002	762.15	16.68
DAD-0002	762.2	13.01
DAD-0002	762.25	13.42
DAD-0002	762.3	11.62
DAD-0002	762.35	12.84
DAD-0002	762.4	13.66
DAD-0002	762.45	12.15
DAD-0002	762.5	11.58

Hole	Depth	cps
DAD-0002	762.55	10.79
DAD-0002	762.6	11.44
DAD-0002	762.65	10.69
DAD-0002	762.7	14.33
DAD-0002	762.75	13.43
DAD-0002	762.8	15.66
DAD-0002	762.85	14.74
DAD-0002	762.9	15.01
DAD-0002	762.95	13.95
DAD-0002	763	14.83
DAD-0002	763.05	13.35
DAD-0002	763.1	13.65
DAD-0002	763.15	11.31
DAD-0002	763.2	12.21
DAD-0002	763.25	12.77
DAD-0002	763.3	13.26
DAD-0002	763.35	11.04
DAD-0002	763.4	11.2
DAD-0002	763.45	11.31
DAD-0002	763.5	12.68
DAD-0002	763.55	14.44
DAD-0002	763.6	13.09
DAD-0002	763.65	14.19
DAD-0002	763.7	16.64
DAD-0002	763.75	15.89
DAD-0002	763.8	15.31
DAD-0002	763.85	13.32
DAD-0002	763.9	11.97
DAD-0002	763.95	19.35
DAD-0002	764	18.9
DAD-0002	764.05	20.99
DAD-0002	764.1	17.94
DAD-0002	764.15	15.11
DAD-0002	764.2	14.85
DAD-0002	764.25	13.37
DAD-0002	764.3	11.58
DAD-0002	764.35	13.69
DAD-0002	764.4	14.24
DAD-0002	764.45	12.48
DAD-0002	764.5	12.59
DAD-0002	764.55	12.72
DAD-0002	764.6	12.8
DAD-0002	764.65	11.15
DAD-0002	764.7	11.32

Hole	Depth	cps
DAD-0002	764.75	10.2
DAD-0002	764.8	10.26
DAD-0002	764.85	11.09
DAD-0002	764.9	14.54
DAD-0002	764.95	15.29
DAD-0002	765	17.81
DAD-0002	765.05	18.76
DAD-0002	765.1	17.33
DAD-0002	765.15	14.7
DAD-0002	765.2	13.32
DAD-0002	765.25	15.29
DAD-0002	765.3	15.26
DAD-0002	765.35	14.53
DAD-0002	765.4	13.15
DAD-0002	765.45	13.15
DAD-0002	765.5	12.32
DAD-0002	765.55	14.14
DAD-0002	765.6	13.41
DAD-0002	765.65	12.86
DAD-0002	765.7	11.61
DAD-0002	765.75	12.36
DAD-0002	765.8	12.15
DAD-0002	765.85	12.47
DAD-0002	765.9	16.37
DAD-0002	765.95	16.12
DAD-0002	766	16.29
DAD-0002	766.05	18.97
DAD-0002	766.1	19.88
DAD-0002	766.15	21.66
DAD-0002	766.2	23.04
DAD-0002	766.25	21.07
DAD-0002	766.3	19.73
DAD-0002	766.35	18.33
DAD-0002	766.4	16.21
DAD-0002	766.45	13.1
DAD-0002	766.5	12.6
DAD-0002	766.55	11.01
DAD-0002	766.6	10.35
DAD-0002	766.65	9.95
DAD-0002	766.7	10.05
DAD-0002	766.75	11.4
DAD-0002	766.8	13.1
DAD-0002	766.85	15.62
DAD-0002	766.9	15.13

Hole	Depth	cps
DAD-0002	766.95	16.52
DAD-0002	767	17.81
DAD-0002	767.05	18.76
DAD-0002	767.1	16.5
DAD-0002	767.15	14.61
DAD-0002	767.2	12.79
DAD-0002	767.25	10.83
DAD-0002	767.3	12.35
DAD-0002	767.35	13.33
DAD-0002	767.4	12.75
DAD-0002	767.45	15.32
DAD-0002	767.5	13.8
DAD-0002	767.55	13.96
DAD-0002	767.6	13.65
DAD-0002	767.65	14.68
DAD-0002	767.7	17.11
DAD-0002	767.75	16.55
DAD-0002	767.8	14.11
DAD-0002	767.85	14.16
DAD-0002	767.9	14.62
DAD-0002	767.95	14.93
DAD-0002	768	13.48
DAD-0002	768.05	12.49
DAD-0002	768.1	10.99
DAD-0002	768.15	13.29
DAD-0002	768.2	13.14
DAD-0002	768.25	15.52
DAD-0002	768.3	18.03
DAD-0002	768.35	18.57
DAD-0002	768.4	20.94
DAD-0002	768.45	19.64
DAD-0002	768.5	17.1
DAD-0002	768.55	18.69
DAD-0002	768.6	21.85
DAD-0002	768.65	23.9
DAD-0002	768.7	26.53
DAD-0002	768.75	29.26
DAD-0002	768.8	27.5
DAD-0002	768.85	25.77
DAD-0002	768.9	25
DAD-0002	768.95	21.67
DAD-0002	769	21.71
DAD-0002	769.05	19.75
DAD-0002	769.1	17.1

Hole	Depth	cps
DAD-0002	769.15	15.02
DAD-0002	769.2	20.18
DAD-0002	769.25	18.38
DAD-0002	769.3	16.58
DAD-0002	769.35	16.75
DAD-0002	769.4	15.55
DAD-0002	769.45	17.98
DAD-0002	769.5	17.63
DAD-0002	769.55	16.56
DAD-0002	769.6	15.07
DAD-0002	769.65	16.13
DAD-0002	769.7	19.77
DAD-0002	769.75	25.07
DAD-0002	769.8	26.3
DAD-0002	769.85	27.02
DAD-0002	769.9	27.52
DAD-0002	769.95	24.53
DAD-0002	770	20.01
DAD-0002	770.05	16.18
DAD-0002	770.1	14.75
DAD-0002	770.15	12.58
DAD-0002	770.2	11.52
DAD-0002	770.25	11.2
DAD-0002	770.3	10.48
DAD-0002	770.35	13.31
DAD-0002	770.4	14.45
DAD-0002	770.45	14.04
DAD-0002	770.5	15.01
DAD-0002	770.55	16.44
DAD-0002	770.6	15.82
DAD-0002	770.65	14.08
DAD-0002	770.7	14.56
DAD-0002	770.75	14.41
DAD-0002	770.8	14.79
DAD-0002	770.85	15.94
DAD-0002	770.9	17.9
DAD-0002	770.95	18.06
DAD-0002	771	18.52
DAD-0002	771.05	16.82
DAD-0002	771.1	17.6
DAD-0002	771.15	18.2
DAD-0002	771.2	17.36
DAD-0002	771.25	18.46
DAD-0002	771.3	17.61

Hole	Depth	cps
DAD-0002	771.35	19.87
DAD-0002	771.4	16.43
DAD-0002	771.45	14.91
DAD-0002	771.5	12.28
DAD-0002	771.55	12.04
DAD-0002	771.6	13.95
DAD-0002	771.65	13.64
DAD-0002	771.7	13.07
DAD-0002	771.75	14.7
DAD-0002	771.8	15.46
DAD-0002	771.85	14.73
DAD-0002	771.9	17.5
DAD-0002	771.95	15.64
DAD-0002	772	17.21
DAD-0002	772.05	18.01
DAD-0002	772.1	18.07
DAD-0002	772.15	19.35
DAD-0002	772.2	17.39
DAD-0002	772.25	14.8
DAD-0002	772.3	14.22
DAD-0002	772.35	17.15
DAD-0002	772.4	14.16
DAD-0002	772.45	12.54
DAD-0002	772.5	12.32
DAD-0002	772.55	15.5
DAD-0002	772.6	16.35
DAD-0002	772.65	14.45
DAD-0002	772.7	17.44
DAD-0002	772.75	18.09
DAD-0002	772.8	16.46
DAD-0002	772.85	15.35
DAD-0002	772.9	14.18
DAD-0002	772.95	13.86
DAD-0002	773	14.41
DAD-0002	773.05	11.93
DAD-0002	773.1	11.07
DAD-0002	773.15	8.36
DAD-0002	773.2	11.13
DAD-0002	773.25	10.02
DAD-0002	773.3	12.21
DAD-0002	773.35	11.26
DAD-0002	773.4	13.94
DAD-0002	773.45	16.13
DAD-0002	773.5	15.19

Hole	Depth	cps
DAD-0002	773.55	16.63
DAD-0002	773.6	18.37
DAD-0002	773.65	16.99
DAD-0002	773.7	18.62
DAD-0002	773.75	18.97
DAD-0002	773.8	20.88
DAD-0002	773.85	18.44
DAD-0002	773.9	17.45
DAD-0002	773.95	14.01
DAD-0002	774	12.86
DAD-0002	774.05	12.07
DAD-0002	774.1	11.12
DAD-0002	774.15	10.47
DAD-0002	774.2	11.36
DAD-0002	774.25	12.3
DAD-0002	774.3	12.93
DAD-0002	774.35	14.25
DAD-0002	774.4	12.6
DAD-0002	774.45	13.14
DAD-0002	774.5	13.51
DAD-0002	774.55	15.42
DAD-0002	774.6	15.53
DAD-0002	774.65	15.55
DAD-0002	774.7	15.15
DAD-0002	774.75	14.46
DAD-0002	774.8	12.33
DAD-0002	774.85	11.76
DAD-0002	774.9	13.34
DAD-0002	774.95	12.81
DAD-0002	775	12.09
DAD-0002	775.05	13.21
DAD-0002	775.1	12.36
DAD-0002	775.15	12.56
DAD-0002	775.2	16.49
DAD-0002	775.25	14.13
DAD-0002	775.3	14.95
DAD-0002	775.35	14.32
DAD-0002	775.4	18.04
DAD-0002	775.45	18.16
DAD-0002	775.5	19.08
DAD-0002	775.55	18.38
DAD-0002	775.6	17.07
DAD-0002	775.65	14.52
DAD-0002	775.7	14.03

Hole	Depth	cps
DAD-0002	775.75	14.47
DAD-0002	775.8	17.31
DAD-0002	775.85	16.83
DAD-0002	775.9	20.58
DAD-0002	775.95	18.57
DAD-0002	776	17.62
DAD-0002	776.05	17.8
DAD-0002	776.1	17.92
DAD-0002	776.15	16.27
DAD-0002	776.2	14.81
DAD-0002	776.25	17.13
DAD-0002	776.3	19.13
DAD-0002	776.35	16.33
DAD-0002	776.4	16.51
DAD-0002	776.45	14.14
DAD-0002	776.5	13.36
DAD-0002	776.55	14.48
DAD-0002	776.6	11.05
DAD-0002	776.65	9.59
DAD-0002	776.7	9.02
DAD-0002	776.75	9.46
DAD-0002	776.8	10.58
DAD-0002	776.85	8.86
DAD-0002	776.9	9.39
DAD-0002	776.95	10.08
DAD-0002	777	12.21
DAD-0002	777.05	11.63
DAD-0002	777.1	11.65
DAD-0002	777.15	11.66
DAD-0002	777.2	12.08
DAD-0002	777.25	11.54
DAD-0002	777.3	9.93
DAD-0002	777.35	10.91
DAD-0002	777.4	10.7
DAD-0002	777.45	9.31
DAD-0002	777.5	10.49
DAD-0002	777.55	10.87
DAD-0002	777.6	10.72
DAD-0002	777.65	11.4
DAD-0002	777.7	11.07
DAD-0002	777.75	10.86
DAD-0002	777.8	11.49
DAD-0002	777.85	14.4
DAD-0002	777.9	23.83

Hole	Depth	cps
DAD-0002	777.95	27.42
DAD-0002	778	26.85
DAD-0002	778.05	26.98
DAD-0002	778.1	24.89
DAD-0002	778.15	23.68
DAD-0002	778.2	24.21
DAD-0002	778.25	21.78
DAD-0002	778.3	20.54
DAD-0002	778.35	20.2
DAD-0002	778.4	18.31
DAD-0002	778.45	17.78
DAD-0002	778.5	16.66
DAD-0002	778.55	17.56
DAD-0002	778.6	16.45
DAD-0002	778.65	15.62
DAD-0002	778.7	15.55
DAD-0002	778.75	14.25
DAD-0002	778.8	13.85
DAD-0002	778.85	12.27
DAD-0002	778.9	12.04
DAD-0002	778.95	9.81
DAD-0002	779	10.41
DAD-0002	779.05	9.08
DAD-0002	779.1	7.39
DAD-0002	779.15	7.9
DAD-0002	779.2	9.07
DAD-0002	779.25	10.2
DAD-0002	779.3	11.56
DAD-0002	779.35	13.56
DAD-0002	779.4	13.7
DAD-0002	779.45	12.92
DAD-0002	779.5	14.79
DAD-0002	779.55	14.04
DAD-0002	779.6	14.76
DAD-0002	779.65	13.61
DAD-0002	779.7	13.97
DAD-0002	779.75	12.08
DAD-0002	779.8	12.88
DAD-0002	779.85	13.85
DAD-0002	779.9	12.7
DAD-0002	779.95	12.23
DAD-0002	780	10.83
DAD-0002	780.05	10
DAD-0002	780.1	8.9

Hole	Depth	cps
DAD-0002	780.15	11.34
DAD-0002	780.2	11.64
DAD-0002	780.25	10.91
DAD-0002	780.3	11.47
DAD-0002	780.35	13.74
DAD-0002	780.4	15.01
DAD-0002	780.45	14.82
DAD-0002	780.5	16.5
DAD-0002	780.55	15.55
DAD-0002	780.6	13.42
DAD-0002	780.65	11.88
DAD-0002	780.7	13.2
DAD-0002	780.75	13.94
DAD-0002	780.8	22.92
DAD-0002	780.85	24.5
DAD-0002	780.9	27.36
DAD-0002	780.95	26.99
DAD-0002	781	23.74
DAD-0002	781.05	20.58
DAD-0002	781.1	18.92
DAD-0002	781.15	17.6
DAD-0002	781.2	19.1
DAD-0002	781.25	19.19
DAD-0002	781.3	20.75
DAD-0002	781.35	23.17
DAD-0002	781.4	22.21
DAD-0002	781.45	19.99
DAD-0002	781.5	18.42
DAD-0002	781.55	16.33
DAD-0002	781.6	16.81
DAD-0002	781.65	18.82
DAD-0002	781.7	15.46
DAD-0002	781.75	19.82
DAD-0002	781.8	19.13
DAD-0002	781.85	15.78
DAD-0002	781.9	15.94
DAD-0002	781.95	13.57
DAD-0002	782	14.45
DAD-0002	782.05	12.57
DAD-0002	782.1	12.55
DAD-0002	782.15	14.24
DAD-0002	782.2	12.07
DAD-0002	782.25	13.45
DAD-0002	782.3	16.08

Hole	Depth	cps
DAD-0002	782.35	15.31
DAD-0002	782.4	13.56
DAD-0002	782.45	12.39
DAD-0002	782.5	12.01
DAD-0002	782.55	13.05
DAD-0002	782.6	11.68
DAD-0002	782.65	11.95
DAD-0002	782.7	14.25
DAD-0002	782.75	13.67
DAD-0002	782.8	12.87
DAD-0002	782.85	12.75
DAD-0002	782.9	11.02
DAD-0002	782.95	11.97
DAD-0002	783	10.91
DAD-0002	783.05	13.49
DAD-0002	783.1	16.11
DAD-0002	783.15	22.83
DAD-0002	783.2	23.04
DAD-0002	783.25	22.45
DAD-0002	783.3	24.94
DAD-0002	783.35	26.71
DAD-0002	783.4	25.33
DAD-0002	783.45	27.39
DAD-0002	783.5	23.72
DAD-0002	783.55	18.87
DAD-0002	783.6	17.59
DAD-0002	783.65	13.38
DAD-0002	783.7	12.73
DAD-0002	783.75	12.71
DAD-0002	783.8	9.75
DAD-0002	783.85	9.88
DAD-0002	783.9	10.33
DAD-0002	783.95	8.98
DAD-0002	784	9.32
DAD-0002	784.05	11.56
DAD-0002	784.1	11.05
DAD-0002	784.15	11.99
DAD-0002	784.2	13.39
DAD-0002	784.25	13.92
DAD-0002	784.3	14.34
DAD-0002	784.35	16.2
DAD-0002	784.4	19.1
DAD-0002	784.45	17.68
DAD-0002	784.5	17.62

Hole	Depth	cps
DAD-0002	784.55	14.28
DAD-0002	784.6	13.69
DAD-0002	784.65	12.89
DAD-0002	784.7	12.76
DAD-0002	784.75	13.5
DAD-0002	784.8	15.58
DAD-0002	784.85	14.98
DAD-0002	784.9	14.1
DAD-0002	784.95	14.81
DAD-0002	785	14.46
DAD-0002	785.05	13.46
DAD-0002	785.1	13.97
DAD-0002	785.15	16.78
DAD-0002	785.2	17.84
DAD-0002	785.25	16.01
DAD-0002	785.3	12.73
DAD-0002	785.35	15.13
DAD-0002	785.4	13.5
DAD-0002	785.45	12.34
DAD-0002	785.5	10.75
DAD-0002	785.55	12.15
DAD-0002	785.6	10.57
DAD-0002	785.65	10.34
DAD-0002	785.7	8.99
DAD-0002	785.75	10.97
DAD-0002	785.8	12.76
DAD-0002	785.85	9.79
DAD-0002	785.9	9.82
DAD-0002	785.95	9.92
DAD-0002	786	12.01
DAD-0002	786.05	10.89
DAD-0002	786.1	10.18
DAD-0002	786.15	10.53
DAD-0002	786.2	10.36
DAD-0002	786.25	10.65
DAD-0002	786.3	11.26
DAD-0002	786.35	13.73
DAD-0002	786.4	13.32
DAD-0002	786.45	13
DAD-0002	786.5	14.43
DAD-0002	786.55	12.55
DAD-0002	786.6	13.36
DAD-0002	786.65	12.61
DAD-0002	786.7	12.57

Hole	Depth	cps
DAD-0002	786.75	15.02
DAD-0002	786.8	13.37
DAD-0002	786.85	15.84
DAD-0002	786.9	14.68
DAD-0002	786.95	14.85
DAD-0002	787	16.96
DAD-0002	787.05	13.9
DAD-0002	787.1	13.85
DAD-0002	787.15	13.82
DAD-0002	787.2	12.97
DAD-0002	787.25	11.12
DAD-0002	787.3	9.1
DAD-0002	787.35	11.42
DAD-0002	787.4	14.71
DAD-0002	787.45	14.81
DAD-0002	787.5	14.46
DAD-0002	787.55	14.99
DAD-0002	787.6	13.34
DAD-0002	787.65	12.19
DAD-0002	787.7	11.42
DAD-0002	787.75	12.14
DAD-0002	787.8	11.43
DAD-0002	787.85	11.74
DAD-0002	787.9	10.3
DAD-0002	787.95	10.61
DAD-0002	788	10.78
DAD-0002	788.05	10.48
DAD-0002	788.1	10.28
DAD-0002	788.15	10.14
DAD-0002	788.2	9.27
DAD-0002	788.25	9.14
DAD-0002	788.3	9.05
DAD-0002	788.35	9.02
DAD-0002	788.4	8.59
DAD-0002	788.45	9.96
DAD-0002	788.5	10.01
DAD-0002	788.55	9.68
DAD-0002	788.6	8.62
DAD-0002	788.65	11.26
DAD-0002	788.7	9.32
DAD-0002	788.75	10.45
DAD-0002	788.8	10.8
DAD-0002	788.85	8.56
DAD-0002	788.9	9.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	788.95	11.74
DAD-0002	789	12.14
DAD-0002	789.05	11.58
DAD-0002	789.1	9.12
DAD-0002	789.15	8.28
DAD-0002	789.2	8.51
DAD-0002	789.25	9.11
DAD-0002	789.3	9.89
DAD-0002	789.35	8.81
DAD-0002	789.4	10.56
DAD-0002	789.45	10.96
DAD-0002	789.5	10.37
DAD-0002	789.55	9.17
DAD-0002	789.6	7.48
DAD-0002	789.65	7.61
DAD-0002	789.7	6.81
DAD-0002	789.75	7.57
DAD-0002	789.8	8.09
DAD-0002	789.85	8.44
DAD-0002	789.9	7.47
DAD-0002	789.95	8.02
DAD-0002	790	8.4
DAD-0002	790.05	8.62
DAD-0002	790.1	9.18
DAD-0002	790.15	8.74
DAD-0002	790.2	11.38
DAD-0002	790.25	9.87
DAD-0002	790.3	9.24
DAD-0002	790.35	10.06
DAD-0002	790.4	8.58
DAD-0002	790.45	7.09
DAD-0002	790.5	6.45
DAD-0002	790.55	5.22
DAD-0002	790.6	5.23
DAD-0002	790.65	6.08
DAD-0002	790.7	8.31
DAD-0002	790.75	8.18
DAD-0002	790.8	7.68
DAD-0002	790.85	8.16
DAD-0002	790.9	9.32
DAD-0002	790.95	8.08
DAD-0002	791	8.09
DAD-0002	791.05	8.09
DAD-0002	791.1	8.93

Hole	Depth	cps
DAD-0002	791.15	8.22
DAD-0002	791.2	6.93
DAD-0002	791.25	8.13
DAD-0002	791.3	9.76
DAD-0002	791.35	9.29
DAD-0002	791.4	9.08
DAD-0002	791.45	8.97
DAD-0002	791.5	8.46
DAD-0002	791.55	8
DAD-0002	791.6	7.26
DAD-0002	791.65	7.46
DAD-0002	791.7	7.73
DAD-0002	791.75	6.48
DAD-0002	791.8	6.87
DAD-0002	791.85	8.76
DAD-0002	791.9	9.95
DAD-0002	791.95	5.65
DAD-0003	0.04	28.27
DAD-0003	0.09	26.48
DAD-0003	0.14	27.94
DAD-0003	0.19	31.5
DAD-0003	0.24	34.72
DAD-0003	0.29	34.67
DAD-0003	0.34	35.6
DAD-0003	0.39	34.85
DAD-0003	0.44	34.9
DAD-0003	0.49	35.75
DAD-0003	0.54	36.89
DAD-0003	0.59	35.59
DAD-0003	0.64	31.83
DAD-0003	0.69	26.98
DAD-0003	0.74	27.57
DAD-0003	0.79	26.31
DAD-0003	0.84	28.76
DAD-0003	0.89	27.29
DAD-0003	0.94	29.3
DAD-0003	0.99	26.53
DAD-0003	1.04	26.44
DAD-0003	1.09	24.01
DAD-0003	1.14	22.78
DAD-0003	1.19	20.81
DAD-0003	1.24	18.31
DAD-0003	1.29	18.94
DAD-0003	1.34	18.21

Hole	Depth	cps
DAD-0003	1.39	20.94
DAD-0003	1.44	20.8
DAD-0003	1.49	23.1
DAD-0003	1.54	23.09
DAD-0003	1.59	25.37
DAD-0003	1.64	28.13
DAD-0003	1.69	26.99
DAD-0003	1.74	27.57
DAD-0003	1.79	26.31
DAD-0003	1.84	23.92
DAD-0003	1.89	25.51
DAD-0003	1.94	27.51
DAD-0003	1.99	24.21
DAD-0003	2.04	27.99
DAD-0003	2.09	32.9
DAD-0003	2.14	35.38
DAD-0003	2.19	35.96
DAD-0003	2.24	41.16
DAD-0003	2.29	40.95
DAD-0003	2.34	50.75
DAD-0003	2.39	66.98
DAD-0003	2.44	87.61
DAD-0003	2.49	115.99
DAD-0003	2.54	156.72
DAD-0003	2.59	199.09
DAD-0003	2.64	215.01
DAD-0003	2.69	196.88
DAD-0003	2.74	180.6
DAD-0003	2.79	150.32
DAD-0003	2.84	122.19
DAD-0003	2.89	98.01
DAD-0003	2.94	77.71
DAD-0003	2.99	69.51
DAD-0003	3.04	59.93
DAD-0003	3.09	50.89
DAD-0003	3.14	42.57
DAD-0003	3.19	36.62
DAD-0003	3.24	31.68
DAD-0003	3.29	28
DAD-0003	3.34	27.61
DAD-0003	3.39	29.1
DAD-0003	3.44	31.75
DAD-0003	3.49	33.92
DAD-0003	3.54	36.07

Hole	Depth	cps
DAD-0003	3.59	44.61
DAD-0003	3.64	48.64
DAD-0003	3.69	47.66
DAD-0003	3.74	52.75
DAD-0003	3.79	67.09
DAD-0003	3.84	78.35
DAD-0003	3.89	96.25
DAD-0003	3.94	99.56
DAD-0003	3.99	109.14
DAD-0003	4.04	100.72
DAD-0003	4.09	101.71
DAD-0003	4.14	107.29
DAD-0003	4.19	103.21
DAD-0003	4.24	104.61
DAD-0003	4.29	90.74
DAD-0003	4.34	89.22
DAD-0003	4.39	78.42
DAD-0003	4.44	73.07
DAD-0003	4.49	70
DAD-0003	4.54	63.27
DAD-0003	4.59	57.41
DAD-0003	4.64	56.79
DAD-0003	4.69	53.09
DAD-0003	4.74	60.67
DAD-0003	4.79	60.93
DAD-0003	4.84	64.38
DAD-0003	4.89	67.47
DAD-0003	4.94	67.34
DAD-0003	4.99	73.16
DAD-0003	5.04	79.22
DAD-0003	5.09	81.54
DAD-0003	5.14	74.44
DAD-0003	5.19	64.32
DAD-0003	5.24	65.78
DAD-0003	5.29	65.52
DAD-0003	5.34	71.94
DAD-0003	5.39	79.74
DAD-0003	5.44	86.42
DAD-0003	5.49	102.85
DAD-0003	5.54	106.4
DAD-0003	5.59	100.56
DAD-0003	5.64	93.38
DAD-0003	5.69	83.66
DAD-0003	5.74	76.69

Hole	Depth	cps
DAD-0003	5.79	70.36
DAD-0003	5.84	65.16
DAD-0003	5.89	69.1
DAD-0003	5.94	68.98
DAD-0003	5.99	67.54
DAD-0003	6.04	62.85
DAD-0003	6.09	63.97
DAD-0003	6.14	65.4
DAD-0003	6.19	69.11
DAD-0003	6.24	83.51
DAD-0003	6.29	106.27
DAD-0003	6.34	143.24
DAD-0003	6.39	169.3
DAD-0003	6.44	189.39
DAD-0003	6.49	200.33
DAD-0003	6.54	184.56
DAD-0003	6.59	169.04
DAD-0003	6.64	158.49
DAD-0003	6.69	134.68
DAD-0003	6.74	119.12
DAD-0003	6.79	109.11
DAD-0003	6.84	95.4
DAD-0003	6.89	86.99
DAD-0003	6.94	84.74
DAD-0003	6.99	82.42
DAD-0003	7.04	83.75
DAD-0003	7.09	97.42
DAD-0003	7.14	119.21
DAD-0003	7.19	160.15
DAD-0003	7.24	202.2
DAD-0003	7.29	285.96
DAD-0003	7.34	397.32
DAD-0003	7.39	539.46
DAD-0003	7.44	674.05
DAD-0003	7.49	763.38
DAD-0003	7.54	826.96
DAD-0003	7.59	867.53
DAD-0003	7.64	918.21
DAD-0003	7.69	920.37
DAD-0003	7.74	919.34
DAD-0003	7.79	944.56
DAD-0003	7.84	953.36
DAD-0003	7.89	979.43
DAD-0003	7.94	965.31

Hole	Depth	cps
DAD-0003	7.99	982.72
DAD-0003	8.04	1007.39
DAD-0003	8.09	1004.11
DAD-0003	8.14	1008.93
DAD-0003	8.19	1030.39
DAD-0003	8.24	1025.32
DAD-0003	8.29	1030.86
DAD-0003	8.34	1009.07
DAD-0003	8.39	996.6
DAD-0003	8.44	1001.02
DAD-0003	8.49	1002.33
DAD-0003	8.54	999.5
DAD-0003	8.59	996.79
DAD-0003	8.64	998.28
DAD-0003	8.69	989.01
DAD-0003	8.74	965.85
DAD-0003	8.79	930.13
DAD-0003	8.84	938.33
DAD-0003	8.89	900.97
DAD-0003	8.94	873.8
DAD-0003	8.99	833.61
DAD-0003	9.04	806.53
DAD-0003	9.09	776.77
DAD-0003	9.14	753.11
DAD-0003	9.19	700.67
DAD-0003	9.24	658.51
DAD-0003	9.29	626.03
DAD-0003	9.34	596.81
DAD-0003	9.39	582.25
DAD-0003	9.44	561.02
DAD-0003	9.49	544.4
DAD-0003	9.54	530.59
DAD-0003	9.59	525.33
DAD-0003	9.64	531.52
DAD-0003	9.69	507.53
DAD-0003	9.74	511.27
DAD-0003	9.79	492.72
DAD-0003	9.84	469.07
DAD-0003	9.89	449.01
DAD-0003	9.94	421.45
DAD-0003	9.99	419.82
DAD-0003	10.04	388.15
DAD-0003	10.09	376.88
DAD-0003	10.14	364.72

Hole	Depth	cps
DAD-0003	10.19	348.1
DAD-0003	10.24	338.49
DAD-0003	10.29	334.16
DAD-0003	10.34	317.44
DAD-0003	10.39	296.44
DAD-0003	10.44	293.9
DAD-0003	10.49	293
DAD-0003	10.54	279.24
DAD-0003	10.59	260.12
DAD-0003	10.64	250.19
DAD-0003	10.69	237.35
DAD-0003	10.74	220.74
DAD-0003	10.79	204.42
DAD-0003	10.84	183.59
DAD-0003	10.89	170.97
DAD-0003	10.94	168.3
DAD-0003	10.99	159.95
DAD-0003	11.04	152.73
DAD-0003	11.09	141.53
DAD-0003	11.14	134.02
DAD-0003	11.19	124.98
DAD-0003	11.24	113.04
DAD-0003	11.29	112.14
DAD-0003	11.34	111.9
DAD-0003	11.39	113.74
DAD-0003	11.44	108.85
DAD-0003	11.49	105.55
DAD-0003	11.54	109.11
DAD-0003	11.59	108.58
DAD-0003	11.64	104.92
DAD-0003	11.69	104.52
DAD-0003	11.74	107.56
DAD-0003	11.79	108.37
DAD-0003	11.84	110.55
DAD-0003	11.89	104.63
DAD-0003	11.94	101.87
DAD-0003	11.99	101.26
DAD-0003	12.04	94.65
DAD-0003	12.09	98.86
DAD-0003	12.14	99.23
DAD-0003	12.19	97.42
DAD-0003	12.24	102.8
DAD-0003	12.29	98.59
DAD-0003	12.34	94.93

Hole	Depth	cps
DAD-0003	12.39	86.67
DAD-0003	12.44	87.3
DAD-0003	12.49	94
DAD-0003	12.54	94.33
DAD-0003	12.59	101.97
DAD-0003	12.64	97.2
DAD-0003	12.69	97.3
DAD-0003	12.74	99.42
DAD-0003	12.79	100.02
DAD-0003	12.84	103.73
DAD-0003	12.89	103.34
DAD-0003	12.94	103.9
DAD-0003	12.99	103.46
DAD-0003	13.04	101.09
DAD-0003	13.09	97.43
DAD-0003	13.14	99.09
DAD-0003	13.19	103.93
DAD-0003	13.24	99.75
DAD-0003	13.29	106.39
DAD-0003	13.34	112.53
DAD-0003	13.39	113.76
DAD-0003	13.44	112.98
DAD-0003	13.49	109.57
DAD-0003	13.54	104.36
DAD-0003	13.59	102.52
DAD-0003	13.64	101.71
DAD-0003	13.69	100.74
DAD-0003	13.74	95.94
DAD-0003	13.79	103.88
DAD-0003	13.84	103.53
DAD-0003	13.89	100.78
DAD-0003	13.94	100.96
DAD-0003	13.99	96.07
DAD-0003	14.04	96.88
DAD-0003	14.09	102.44
DAD-0003	14.14	98.34
DAD-0003	14.19	98.9
DAD-0003	14.24	99.27
DAD-0003	14.29	97.46
DAD-0003	14.34	95.84
DAD-0003	14.39	98.46
DAD-0003	14.44	99.79
DAD-0003	14.49	103.97
DAD-0003	14.54	96.48

Hole	Depth	cps
DAD-0003	14.59	89.81
DAD-0003	14.64	90.37
DAD-0003	14.69	87
DAD-0003	14.74	92.19
DAD-0003	14.79	92.36
DAD-0003	14.84	90.08
DAD-0003	14.89	88.13
DAD-0003	14.94	86.79
DAD-0003	14.99	86.72
DAD-0003	15.04	90.73
DAD-0003	15.09	92.21
DAD-0003	15.14	93.54
DAD-0003	15.19	93.66
DAD-0003	15.24	90.05
DAD-0003	15.29	96.24
DAD-0003	15.34	95.85
DAD-0003	15.39	95.59
DAD-0003	15.44	97.89
DAD-0003	15.49	99.84
DAD-0003	15.54	101.93
DAD-0003	15.59	98
DAD-0003	15.64	103.58
DAD-0003	15.69	103.2
DAD-0003	15.74	95.56
DAD-0003	15.79	100.34
DAD-0003	15.84	92.85
DAD-0003	15.89	98.11
DAD-0003	15.94	103.67
DAD-0003	15.99	115.97
DAD-0003	16.04	113.88
DAD-0003	16.09	115.84
DAD-0003	16.14	116.25
DAD-0003	16.19	112.02
DAD-0003	16.24	117.41
DAD-0003	16.29	116.41
DAD-0003	16.34	112.06
DAD-0003	16.39	114.98
DAD-0003	16.44	113.57
DAD-0003	16.49	115.57
DAD-0003	16.54	115.26
DAD-0003	16.59	113.41
DAD-0003	16.64	115.93
DAD-0003	16.69	118.92
DAD-0003	16.74	130.71

Hole	Depth	cps
DAD-0003	16.79	132.69
DAD-0003	16.84	132.9
DAD-0003	16.89	127.58
DAD-0003	16.94	134.43
DAD-0003	16.99	138.44
DAD-0003	17.04	130.43
DAD-0003	17.09	130.29
DAD-0003	17.14	132.54
DAD-0003	17.19	136.5
DAD-0003	17.24	130.51
DAD-0003	17.29	135.84
DAD-0003	17.34	135.56
DAD-0003	17.39	128.78
DAD-0003	17.44	130.13
DAD-0003	17.49	129.68
DAD-0003	17.54	129.49
DAD-0003	17.59	125.95
DAD-0003	17.64	122.03
DAD-0003	17.69	127.23
DAD-0003	17.74	131.44
DAD-0003	17.79	131.79
DAD-0003	17.84	128.19
DAD-0003	17.89	124.56
DAD-0003	17.94	123.68
DAD-0003	17.99	129.36
DAD-0003	18.04	130.81
DAD-0003	18.09	138.78
DAD-0003	18.14	140.83
DAD-0003	18.19	143.86
DAD-0003	18.24	152.69
DAD-0003	18.29	149.54
DAD-0003	18.34	143.32
DAD-0003	18.39	139.68
DAD-0003	18.44	143.49
DAD-0003	18.49	150.8
DAD-0003	18.54	163.07
DAD-0003	18.59	156.7
DAD-0003	18.64	156.09
DAD-0003	18.69	161.42
DAD-0003	18.74	171.53
DAD-0003	18.79	174.95
DAD-0003	18.84	173.43
DAD-0003	18.89	178.16
DAD-0003	18.94	179.18

Hole	Depth	cps
DAD-0003	18.99	181.43
DAD-0003	19.04	178.16
DAD-0003	19.09	171.66
DAD-0003	19.14	169.05
DAD-0003	19.19	179.56
DAD-0003	19.24	180.53
DAD-0003	19.29	176.65
DAD-0003	19.34	181.79
DAD-0003	19.39	193.97
DAD-0003	19.44	188.13
DAD-0003	19.49	190.89
DAD-0003	19.54	194.34
DAD-0003	19.59	211.04
DAD-0003	19.64	211.47
DAD-0003	19.69	232.51
DAD-0003	19.74	253.71
DAD-0003	19.79	254.55
DAD-0003	19.84	243.78
DAD-0003	19.89	264.38
DAD-0003	19.94	265.26
DAD-0003	19.99	269.16
DAD-0003	20.04	271.21
DAD-0003	20.09	281.21
DAD-0003	20.14	284.25
DAD-0003	20.19	292.83
DAD-0003	20.24	312.88
DAD-0003	20.29	332.34
DAD-0003	20.34	351.76
DAD-0003	20.39	386.33
DAD-0003	20.44	389.69
DAD-0003	20.49	404.22
DAD-0003	20.54	430.44
DAD-0003	20.59	462.44
DAD-0003	20.64	485.12
DAD-0003	20.69	542.36
DAD-0003	20.74	577.85
DAD-0003	20.79	623.89
DAD-0003	20.84	656.64
DAD-0003	20.89	698.21
DAD-0003	20.94	738.19
DAD-0003	20.99	833.63
DAD-0003	21.04	950.3
DAD-0003	21.09	1084.44
DAD-0003	21.14	1298.07

Hole	Depth	cps
DAD-0003	21.19	1564.31
DAD-0003	21.24	1903.69
DAD-0003	21.29	2341.77
DAD-0003	21.34	2883.93
DAD-0003	21.39	3447.62
DAD-0003	21.44	3978.17
DAD-0003	21.49	4223.15
DAD-0003	21.54	4034.54
DAD-0003	21.59	3538.52
DAD-0003	21.64	2915.15
DAD-0003	21.69	2321.26
DAD-0003	21.74	1805.9
DAD-0003	21.79	1381.57
DAD-0003	21.84	1043.58
DAD-0003	21.89	781.15
DAD-0003	21.94	581.32
DAD-0003	21.99	432.11
DAD-0003	22.04	317.27
DAD-0003	22.09	240.39
DAD-0003	22.14	183.84
DAD-0003	22.19	137.65
DAD-0003	22.24	107.93
DAD-0003	22.29	92.54
DAD-0003	22.34	78.99
DAD-0003	22.39	70.36
DAD-0003	22.44	63.1
DAD-0003	22.49	59.68
DAD-0003	22.54	52.32
DAD-0003	22.59	49.08
DAD-0003	22.64	39.31
DAD-0003	22.69	35.68
DAD-0003	22.74	35.31
DAD-0003	22.79	34.1
DAD-0003	22.84	32.61
DAD-0003	22.89	34.77
DAD-0003	22.94	35.52
DAD-0003	22.99	31.64
DAD-0003	23.04	29.99
DAD-0003	23.09	32.05
DAD-0003	23.14	32.89
DAD-0003	23.19	30.29
DAD-0003	23.24	35.28
DAD-0003	23.29	35.33
DAD-0003	23.34	36.61

Hole	Depth	cps
DAD-0003	23.39	35.55
DAD-0003	23.44	40.63
DAD-0003	23.49	41.34
DAD-0003	23.54	50.73
DAD-0003	23.59	58.03
DAD-0003	23.64	63.65
DAD-0003	23.69	73.77
DAD-0003	23.74	75.4
DAD-0003	23.79	67.25
DAD-0003	23.84	67.35
DAD-0003	23.89	59.37
DAD-0003	23.94	58.73
DAD-0003	23.99	58.64
DAD-0003	24.04	59.24
DAD-0003	24.09	52.34
DAD-0003	24.14	48.9
DAD-0003	24.19	44.03
DAD-0003	24.24	47.39
DAD-0003	24.29	45.08
DAD-0003	24.34	49.74
DAD-0003	24.39	53.57
DAD-0003	24.44	58.08
DAD-0003	24.49	55.11
DAD-0003	24.54	48.09
DAD-0003	24.59	44.53
DAD-0003	24.64	45.62
DAD-0003	24.69	45.75
DAD-0003	24.74	45.43
DAD-0003	24.79	49.39
DAD-0003	24.84	48.55
DAD-0003	24.89	51.09
DAD-0003	24.94	51.99
DAD-0003	24.99	55.11
DAD-0003	25.04	53.27
DAD-0003	25.09	54.31
DAD-0003	25.14	54.42
DAD-0003	25.19	52.83
DAD-0003	25.24	50.9
DAD-0003	25.29	48.54
DAD-0003	25.34	45.87
DAD-0003	25.39	40.52
DAD-0003	25.44	36.86
DAD-0003	25.49	37.69
DAD-0003	25.54	37.84

Hole	Depth	cps
DAD-0003	25.59	39.44
DAD-0003	25.64	39.95
DAD-0003	25.69	39.22
DAD-0003	25.74	40.55
DAD-0003	25.79	38.13
DAD-0003	25.84	37.72
DAD-0003	25.89	38.43
DAD-0003	25.94	38.92
DAD-0003	25.99	42.35
DAD-0003	26.04	36.86
DAD-0003	26.09	31.59
DAD-0003	26.14	33.8
DAD-0003	26.19	35.18
DAD-0003	26.24	34.6
DAD-0003	26.29	37.81
DAD-0003	26.34	37.76
DAD-0003	26.39	37.99
DAD-0003	26.44	37.73
DAD-0003	26.49	33.7
DAD-0003	26.54	36.21
DAD-0003	26.59	37.24
DAD-0003	26.64	38.94
DAD-0003	26.69	36.93
DAD-0003	26.74	37.32
DAD-0003	26.79	35.92
DAD-0003	26.84	33.44
DAD-0003	26.89	35.49
DAD-0003	26.94	35.23
DAD-0003	26.99	36.99
DAD-0003	27.04	42.77
DAD-0003	27.09	42.38
DAD-0003	27.14	40.46
DAD-0003	27.19	41.22
DAD-0003	27.24	46.31
DAD-0003	27.29	50.18
DAD-0003	27.34	48.87
DAD-0003	27.39	51.93
DAD-0003	27.44	47.37
DAD-0003	27.49	47.78
DAD-0003	27.54	39.51
DAD-0003	27.59	34.92
DAD-0003	27.64	32.76
DAD-0003	27.69	29.6
DAD-0003	27.74	26.07

Hole	Depth	cps
DAD-0003	27.79	29.77
DAD-0003	27.84	28.68
DAD-0003	27.89	29.06
DAD-0003	27.94	28.07
DAD-0003	27.99	29.06
DAD-0003	28.04	32.35
DAD-0003	28.09	31.56
DAD-0003	28.14	35.73
DAD-0003	28.19	40.4
DAD-0003	28.24	44.44
DAD-0003	28.29	57.23
DAD-0003	28.34	57.02
DAD-0003	28.39	53.56
DAD-0003	28.44	46.61
DAD-0003	28.49	48.29
DAD-0003	28.54	42.59
DAD-0003	28.59	41.61
DAD-0003	28.64	40.18
DAD-0003	28.69	42.69
DAD-0003	28.74	40.67
DAD-0003	28.79	40.12
DAD-0003	28.84	42
DAD-0003	28.89	39.95
DAD-0003	28.94	44.79
DAD-0003	28.99	45.8
DAD-0003	29.04	50.04
DAD-0003	29.09	49.61
DAD-0003	29.14	47.65
DAD-0003	29.19	43.17
DAD-0003	29.24	44.08
DAD-0003	29.29	42.21
DAD-0003	29.34	36.19
DAD-0003	29.39	33.49
DAD-0003	29.44	30.54
DAD-0003	29.49	28.25
DAD-0003	29.54	29.6
DAD-0003	29.59	27.61
DAD-0003	29.64	29.58
DAD-0003	29.69	27.18
DAD-0003	29.74	27.21
DAD-0003	29.79	24.85
DAD-0003	29.84	20.64
DAD-0003	29.89	21.1
DAD-0003	29.94	24.83

Hole	Depth	cps
DAD-0003	29.99	25.2
DAD-0003	30.04	22.95
DAD-0003	30.09	24.43
DAD-0003	30.14	23.58
DAD-0003	30.19	25.07
DAD-0003	30.24	25.57
DAD-0003	30.29	24.66
DAD-0003	30.34	22.49
DAD-0003	30.39	24.02
DAD-0003	30.44	27.96
DAD-0003	30.49	30.65
DAD-0003	30.54	31.36
DAD-0003	30.59	31.71
DAD-0003	30.64	33.75
DAD-0003	30.69	40.97
DAD-0003	30.74	44.24
DAD-0003	30.79	41.96
DAD-0003	30.84	38.51
DAD-0003	30.89	34.77
DAD-0003	30.94	31.41
DAD-0003	30.99	28.3
DAD-0003	31.04	24.44
DAD-0003	31.09	27.31
DAD-0003	31.14	25.94
DAD-0003	31.19	25.23
DAD-0003	31.24	22.66
DAD-0003	31.29	28.28
DAD-0003	31.34	28.49
DAD-0003	31.39	26.74
DAD-0003	31.44	28.99
DAD-0003	31.49	25.76
DAD-0003	31.54	23.34
DAD-0003	31.59	22.52
DAD-0003	31.64	21.04
DAD-0003	31.69	19.55
DAD-0003	31.74	18.2
DAD-0003	31.79	17.63
DAD-0003	31.84	16.22
DAD-0003	31.89	21.33
DAD-0003	31.94	24.06
DAD-0003	31.99	26.85
DAD-0003	32.04	29.18
DAD-0003	32.09	27.03
DAD-0003	32.14	29.18

Hole	Depth	cps
DAD-0003	32.19	26.61
DAD-0003	32.24	24.02
DAD-0003	32.29	25.16
DAD-0003	32.34	25.84
DAD-0003	32.39	28.26
DAD-0003	32.44	27.41
DAD-0003	32.49	33.47
DAD-0003	32.54	36.32
DAD-0003	32.59	42.56
DAD-0003	32.64	41.41
DAD-0003	32.69	39.8
DAD-0003	32.74	42.43
DAD-0003	32.79	40.67
DAD-0003	32.84	41.12
DAD-0003	32.89	40.18
DAD-0003	32.94	44.3
DAD-0003	32.99	42.59
DAD-0003	33.04	42.02
DAD-0003	33.09	40.21
DAD-0003	33.14	38.32
DAD-0003	33.19	36.29
DAD-0003	33.24	34.24
DAD-0003	33.29	32.29
DAD-0003	33.34	32.21
DAD-0003	33.39	30.63
DAD-0003	33.44	30.93
DAD-0003	33.49	31.55
DAD-0003	33.54	32.81
DAD-0003	33.59	33.67
DAD-0003	33.64	33.84
DAD-0003	33.69	33.54
DAD-0003	33.74	32.23
DAD-0003	33.79	31.19
DAD-0003	33.84	27.86
DAD-0003	33.89	29.75
DAD-0003	33.94	31.45
DAD-0003	33.99	33.71
DAD-0003	34.04	37.73
DAD-0003	34.09	33.41
DAD-0003	34.14	29.92
DAD-0003	34.19	33.64
DAD-0003	34.24	34.65
DAD-0003	34.29	32.99
DAD-0003	34.34	31.16

Hole	Depth	cps
DAD-0003	34.39	32.54
DAD-0003	34.44	33.07
DAD-0003	34.49	34.4
DAD-0003	34.54	32.68
DAD-0003	34.59	36.76
DAD-0003	34.64	32.07
DAD-0003	34.69	32.61
DAD-0003	34.74	32.43
DAD-0003	34.79	31.07
DAD-0003	34.84	33.59
DAD-0003	34.89	32.54
DAD-0003	34.94	39.99
DAD-0003	34.99	41.9
DAD-0003	35.04	39.64
DAD-0003	35.09	39.17
DAD-0003	35.14	41.52
DAD-0003	35.19	35.72
DAD-0003	35.24	39.56
DAD-0003	35.29	36.88
DAD-0003	35.34	38.95
DAD-0003	35.39	39.37
DAD-0003	35.44	39.9
DAD-0003	35.49	38.61
DAD-0003	35.54	38.98
DAD-0003	35.59	40.22
DAD-0003	35.64	38.98
DAD-0003	35.69	41.3
DAD-0003	35.74	39.31
DAD-0003	35.79	35.62
DAD-0003	35.84	29.76
DAD-0003	35.89	31.59
DAD-0003	35.94	30.62
DAD-0003	35.99	32.17
DAD-0003	36.04	35.31
DAD-0003	36.09	34.4
DAD-0003	36.14	30.05
DAD-0003	36.19	32.48
DAD-0003	36.24	36.07
DAD-0003	36.29	38.34
DAD-0003	36.34	38.38
DAD-0003	36.39	41.89
DAD-0003	36.44	43.62
DAD-0003	36.49	56.45
DAD-0003	36.54	72.3

Hole	Depth	cps
DAD-0003	36.59	69.83
DAD-0003	36.64	69.38
DAD-0003	36.69	61.74
DAD-0003	36.74	55.36
DAD-0003	36.79	46.38
DAD-0003	36.84	40.87
DAD-0003	36.89	37.77
DAD-0003	36.94	35.81
DAD-0003	36.99	33.36
DAD-0003	37.04	34.59
DAD-0003	37.09	32.25
DAD-0003	37.14	29.54
DAD-0003	37.19	28.94
DAD-0003	37.24	27.69
DAD-0003	37.29	26.84
DAD-0003	37.34	22.93
DAD-0003	37.39	19.43
DAD-0003	37.44	18.28
DAD-0003	37.49	18.4
DAD-0003	37.54	21.73
DAD-0003	37.59	21.84
DAD-0003	37.64	23.26
DAD-0003	37.69	21.22
DAD-0003	37.74	21.82
DAD-0003	37.79	21.49
DAD-0003	37.84	21.17
DAD-0003	37.89	22.71
DAD-0003	37.94	25
DAD-0003	37.99	29.04
DAD-0003	38.04	30.38
DAD-0003	38.09	34.92
DAD-0003	38.14	34.84
DAD-0003	38.19	37.55
DAD-0003	38.24	32.75
DAD-0003	38.29	33.63
DAD-0003	38.34	33.67
DAD-0003	38.39	33.01
DAD-0003	38.44	30.76
DAD-0003	38.49	27.87
DAD-0003	38.54	27.68
DAD-0003	38.59	29.09
DAD-0003	38.64	28.63
DAD-0003	38.69	29.44
DAD-0003	38.74	32.07

Hole	Depth	cps
DAD-0003	38.79	30.67
DAD-0003	38.84	29.41
DAD-0003	38.89	29.27
DAD-0003	38.94	28.75
DAD-0003	38.99	32.14
DAD-0003	39.04	33.63
DAD-0003	39.09	31.18
DAD-0003	39.14	28.81
DAD-0003	39.19	27.49
DAD-0003	39.24	29.91
DAD-0003	39.29	31.43
DAD-0003	39.34	32.87
DAD-0003	39.39	29.97
DAD-0003	39.44	31.31
DAD-0003	39.49	33.61
DAD-0003	39.54	34.22
DAD-0003	39.59	33.52
DAD-0003	39.64	39.3
DAD-0003	39.69	39.52
DAD-0003	39.74	40.09
DAD-0003	39.79	40.48
DAD-0003	39.84	41.82
DAD-0003	39.89	46.49
DAD-0003	39.94	42.84
DAD-0003	39.99	41.18
DAD-0003	40.04	38.4
DAD-0003	40.09	39.66
DAD-0003	40.14	35.86
DAD-0003	40.19	35.49
DAD-0003	40.24	35.91
DAD-0003	40.29	33.71
DAD-0003	40.34	29.84
DAD-0003	40.39	29.56
DAD-0003	40.44	31.7
DAD-0003	40.49	29.17
DAD-0003	40.54	31.72
DAD-0003	40.59	30.14
DAD-0003	40.64	28.39
DAD-0003	40.69	28.57
DAD-0003	40.74	30.23
DAD-0003	40.79	29.82
DAD-0003	40.84	29.84
DAD-0003	40.89	37.32
DAD-0003	40.94	37.58

Hole	Depth	cps
DAD-0003	40.99	38.18
DAD-0003	41.04	38.75
DAD-0003	41.09	33.87
DAD-0003	41.14	32.31
DAD-0003	41.19	33.47
DAD-0003	41.24	33.7
DAD-0003	41.29	36.09
DAD-0003	41.34	36.74
DAD-0003	41.39	38.6
DAD-0003	41.44	39.7
DAD-0003	41.49	36.98
DAD-0003	41.54	35.54
DAD-0003	41.59	33.58
DAD-0003	41.64	31.7
DAD-0003	41.69	26.55
DAD-0003	41.74	23.15
DAD-0003	41.79	22.07
DAD-0003	41.84	22.26
DAD-0003	41.89	24.05
DAD-0003	41.94	28.51
DAD-0003	41.99	27.82
DAD-0003	42.04	29.01
DAD-0003	42.09	30.48
DAD-0003	42.14	33.04
DAD-0003	42.19	36.18
DAD-0003	42.24	37.48
DAD-0003	42.29	37.38
DAD-0003	42.34	33.59
DAD-0003	42.39	31.57
DAD-0003	42.44	31.16
DAD-0003	42.49	33.51
DAD-0003	42.54	33.73
DAD-0003	42.59	32.08
DAD-0003	42.64	30.39
DAD-0003	42.69	27.97
DAD-0003	42.74	25.9
DAD-0003	42.79	28.22
DAD-0003	42.84	25.65
DAD-0003	42.89	26.28
DAD-0003	42.94	22.45
DAD-0003	42.99	23.35
DAD-0003	43.04	19.62
DAD-0003	43.09	19.58
DAD-0003	43.14	22.87

Hole	Depth	cps
DAD-0003	43.19	21.88
DAD-0003	43.24	21.2
DAD-0003	43.29	21.57
DAD-0003	43.34	19.83
DAD-0003	43.39	23.54
DAD-0003	43.44	23.27
DAD-0003	43.49	28.81
DAD-0003	43.54	26.05
DAD-0003	43.59	23.33
DAD-0003	43.64	20.44
DAD-0003	43.69	18.55
DAD-0003	43.74	18.51
DAD-0003	43.79	16.26
DAD-0003	43.84	17.29
DAD-0003	43.89	19.65
DAD-0003	43.94	19.6
DAD-0003	43.99	26.81
DAD-0003	44.04	30.52
DAD-0003	44.09	36.82
DAD-0003	44.14	36.72
DAD-0003	44.19	36.07
DAD-0003	44.24	35.9
DAD-0003	44.29	31.9
DAD-0003	44.34	29.98
DAD-0003	44.39	28.4
DAD-0003	44.44	24.52
DAD-0003	44.49	24.26
DAD-0003	44.54	25.64
DAD-0003	44.59	24.08
DAD-0003	44.64	21.78
DAD-0003	44.69	23.73
DAD-0003	44.74	24.96
DAD-0003	44.79	23.41
DAD-0003	44.84	27.76
DAD-0003	44.89	32.42
DAD-0003	44.94	37.29
DAD-0003	44.99	40.23
DAD-0003	45.04	40.99
DAD-0003	45.09	39.6
DAD-0003	45.14	34.72
DAD-0003	45.19	32.2
DAD-0003	45.24	32.7
DAD-0003	45.29	38.85
DAD-0003	45.34	34.89

Hole	Depth	cps
DAD-0003	45.39	35.92
DAD-0003	45.44	47.03
DAD-0003	45.49	41.73
DAD-0003	45.54	41.19
DAD-0003	45.59	34.41
DAD-0003	45.64	29.62
DAD-0003	45.69	25.78
DAD-0003	45.74	23.87
DAD-0003	45.79	21.82
DAD-0003	45.84	21.58
DAD-0003	45.89	21.41
DAD-0003	45.94	19.64
DAD-0003	45.99	19.17
DAD-0003	46.04	21.34
DAD-0003	46.09	20.75
DAD-0003	46.14	19.93
DAD-0003	46.19	23.11
DAD-0003	46.24	27.97
DAD-0003	46.29	32.86
DAD-0003	46.34	30.5
DAD-0003	46.39	27.22
DAD-0003	46.44	24.54
DAD-0003	46.49	21.87
DAD-0003	46.54	21.7
DAD-0003	46.59	20.34
DAD-0003	46.64	20.65
DAD-0003	46.69	20.36
DAD-0003	46.74	21.92
DAD-0003	46.79	23.72
DAD-0003	46.84	23.61
DAD-0003	46.89	28.1
DAD-0003	46.94	25.35
DAD-0003	46.99	25.65
DAD-0003	47.04	27.22
DAD-0003	47.09	27.88
DAD-0003	47.14	27.5
DAD-0003	47.19	26.6
DAD-0003	47.24	24.42
DAD-0003	47.29	25.54
DAD-0003	47.34	25.05
DAD-0003	47.39	25.86
DAD-0003	47.44	24.75
DAD-0003	47.49	23.6
DAD-0003	47.54	22.73

Hole	Depth	cps
DAD-0003	47.59	20.5
DAD-0003	47.64	19.43
DAD-0003	47.69	18.38
DAD-0003	47.74	22.62
DAD-0003	47.79	22.9
DAD-0003	47.84	26.17
DAD-0003	47.89	28.37
DAD-0003	47.94	33.16
DAD-0003	47.99	38.71
DAD-0003	48.04	42.43
DAD-0003	48.09	45.75
DAD-0003	48.14	48.17
DAD-0003	48.19	49.6
DAD-0003	48.24	44.59
DAD-0003	48.29	39.78
DAD-0003	48.34	36.5
DAD-0003	48.39	34.62
DAD-0003	48.44	35.16
DAD-0003	48.49	37.43
DAD-0003	48.54	33.48
DAD-0003	48.59	31.09
DAD-0003	48.64	29.91
DAD-0003	48.69	27.58
DAD-0003	48.74	28.08
DAD-0003	48.79	29.54
DAD-0003	48.84	34.22
DAD-0003	48.89	39.43
DAD-0003	48.94	43.32
DAD-0003	48.99	41.4
DAD-0003	49.04	40.77
DAD-0003	49.09	36.08
DAD-0003	49.14	35.02
DAD-0003	49.19	32.27
DAD-0003	49.24	31.39
DAD-0003	49.29	28.05
DAD-0003	49.34	22.92
DAD-0003	49.39	22.37
DAD-0003	49.44	17.47
DAD-0003	49.49	19.62
DAD-0003	49.54	21.72
DAD-0003	49.59	20.33
DAD-0003	49.64	21.46
DAD-0003	49.69	19.16
DAD-0003	49.74	19.03

Hole	Depth	cps
DAD-0003	49.79	17.21
DAD-0003	49.84	19.14
DAD-0003	49.89	19.27
DAD-0003	49.94	20.17
DAD-0003	49.99	27.02
DAD-0003	50.04	30.48
DAD-0003	50.09	38.97
DAD-0003	50.14	44.43
DAD-0003	50.19	48.74
DAD-0003	50.24	50.6
DAD-0003	50.29	52.05
DAD-0003	50.34	56.13
DAD-0003	50.39	55.16
DAD-0003	50.44	50.77
DAD-0003	50.49	47.43
DAD-0003	50.54	38.69
DAD-0003	50.59	39.78
DAD-0003	50.64	40.1
DAD-0003	50.69	35.64
DAD-0003	50.74	36.25
DAD-0003	50.79	38.82
DAD-0003	50.84	36.9
DAD-0003	50.89	37.92
DAD-0003	50.94	37.52
DAD-0003	50.99	41.64
DAD-0003	51.04	37.39
DAD-0003	51.09	37.99
DAD-0003	51.14	35.77
DAD-0003	51.19	33.46
DAD-0003	51.24	34.38
DAD-0003	51.29	35.67
DAD-0003	51.34	36.39
DAD-0003	51.39	33.73
DAD-0003	51.44	34.01
DAD-0003	51.49	31.73
DAD-0003	51.54	35.69
DAD-0003	51.59	35.88
DAD-0003	51.64	39.71
DAD-0003	51.69	38.32
DAD-0003	51.74	35.57
DAD-0003	51.79	33.05
DAD-0003	51.84	33.56
DAD-0003	51.89	33.62
DAD-0003	51.94	39.85

Hole	Depth	cps
DAD-0003	51.99	40.14
DAD-0003	52.04	43.22
DAD-0003	52.09	41.81
DAD-0003	52.14	40.05
DAD-0003	52.19	36.01
DAD-0003	52.24	34.03
DAD-0003	52.29	32.98
DAD-0003	52.34	32.41
DAD-0003	52.39	34.09
DAD-0003	52.44	36.18
DAD-0003	52.49	38.01
DAD-0003	52.54	38.82
DAD-0003	52.59	42.68
DAD-0003	52.64	47.53
DAD-0003	52.69	49.99
DAD-0003	52.74	47.52
DAD-0003	52.79	45.87
DAD-0003	52.84	39.64
DAD-0003	52.89	39.18
DAD-0003	52.94	35.44
DAD-0003	52.99	33.5
DAD-0003	53.04	30.29
DAD-0003	53.09	31.02
DAD-0003	53.14	34.8
DAD-0003	53.19	35.84
DAD-0003	53.24	31.85
DAD-0003	53.29	34.68
DAD-0003	53.34	34.37
DAD-0003	53.39	35.69
DAD-0003	53.44	34.64
DAD-0003	53.49	31.05
DAD-0003	53.54	33.73
DAD-0003	53.59	36.21
DAD-0003	53.64	42.24
DAD-0003	53.69	42.8
DAD-0003	53.74	42.11
DAD-0003	53.79	38.78
DAD-0003	53.84	34.5
DAD-0003	53.89	25.6
DAD-0003	53.94	23.44
DAD-0003	53.99	21.99
DAD-0003	54.04	25.45
DAD-0003	54.09	27.36
DAD-0003	54.14	22.15

Hole	Depth	cps
DAD-0003	54.19	21.85
DAD-0003	54.24	20.01
DAD-0003	54.29	20.42
DAD-0003	54.34	24.31
DAD-0003	54.39	24.95
DAD-0003	54.44	25.68
DAD-0003	54.49	22.16
DAD-0003	54.54	23.92
DAD-0003	54.59	24.38
DAD-0003	54.64	25.51
DAD-0003	54.69	28.04
DAD-0003	54.74	32.11
DAD-0003	54.79	37.47
DAD-0003	54.84	42.84
DAD-0003	54.89	40.25
DAD-0003	54.94	43.4
DAD-0003	54.99	41.46
DAD-0003	55.04	34.12
DAD-0003	55.09	34.27
DAD-0003	55.14	37.36
DAD-0003	55.19	34.79
DAD-0003	55.24	33.48
DAD-0003	55.29	37.01
DAD-0003	55.34	37.17
DAD-0003	55.39	38.26
DAD-0003	55.44	40.48
DAD-0003	55.49	36.77
DAD-0003	55.54	31.8
DAD-0003	55.59	30.51
DAD-0003	55.64	29.1
DAD-0003	55.69	26.93
DAD-0003	55.74	26.59
DAD-0003	55.79	28.24
DAD-0003	55.84	26.13
DAD-0003	55.89	29.05
DAD-0003	55.94	31.59
DAD-0003	55.99	34.22
DAD-0003	56.04	37.1
DAD-0003	56.09	41.76
DAD-0003	56.14	41.77
DAD-0003	56.19	40.53
DAD-0003	56.24	43.83
DAD-0003	56.29	40.68
DAD-0003	56.34	39.96

Hole	Depth	cps
DAD-0003	56.39	39.06
DAD-0003	56.44	40.03
DAD-0003	56.49	38.03
DAD-0003	56.54	38.83
DAD-0003	56.59	43.75
DAD-0003	56.64	44.16
DAD-0003	56.69	48.56
DAD-0003	56.74	51.92
DAD-0003	56.79	49.64
DAD-0003	56.84	46.66
DAD-0003	56.89	48.57
DAD-0003	56.94	47.16
DAD-0003	56.99	43.11
DAD-0003	57.04	43.44
DAD-0003	57.09	37.28
DAD-0003	57.14	32.96
DAD-0003	57.19	30.73
DAD-0003	57.24	28.26
DAD-0003	57.29	24.51
DAD-0003	57.34	25.81
DAD-0003	57.39	21.42
DAD-0003	57.44	18.48
DAD-0003	57.49	16.99
DAD-0003	57.54	17.23
DAD-0003	57.59	16.56
DAD-0003	57.64	18.18
DAD-0003	57.69	21.34
DAD-0003	57.74	28.52
DAD-0003	57.79	33.8
DAD-0003	57.84	38.77
DAD-0003	57.89	40.41
DAD-0003	57.94	47.88
DAD-0003	57.99	47.52
DAD-0003	58.04	49.98
DAD-0003	58.09	56.8
DAD-0003	58.14	54.37
DAD-0003	58.19	52.93
DAD-0003	58.24	55.9
DAD-0003	58.29	53.95
DAD-0003	58.34	53.09
DAD-0003	58.39	55.82
DAD-0003	58.44	57.67
DAD-0003	58.49	56.31
DAD-0003	58.54	55.9

Hole	Depth	cps
DAD-0003	58.59	55.37
DAD-0003	58.64	49.97
DAD-0003	58.69	45.78
DAD-0003	58.74	43.7
DAD-0003	58.79	39.97
DAD-0003	58.84	36.12
DAD-0003	58.89	36.24
DAD-0003	58.94	35.75
DAD-0003	58.99	29.29
DAD-0003	59.04	27.22
DAD-0003	59.09	25.07
DAD-0003	59.14	27.35
DAD-0003	59.19	24.43
DAD-0003	59.24	23.24
DAD-0003	59.29	22.51
DAD-0003	59.34	22.43
DAD-0003	59.39	24.37
DAD-0003	59.44	22.78
DAD-0003	59.49	21.26
DAD-0003	59.54	20.2
DAD-0003	59.59	25.14
DAD-0003	59.64	32.41
DAD-0003	59.69	33.4
DAD-0003	59.74	31.29
DAD-0003	59.79	30.68
DAD-0003	59.84	32.34
DAD-0003	59.89	32.51
DAD-0003	59.94	31.78
DAD-0003	59.99	29.18
DAD-0003	60.04	27.92
DAD-0003	60.09	27.64
DAD-0003	60.14	26.42
DAD-0003	60.19	23.37
DAD-0003	60.24	20.92
DAD-0003	60.29	22.48
DAD-0003	60.34	25.14
DAD-0003	60.39	24.79
DAD-0003	60.44	25.9
DAD-0003	60.49	25.83
DAD-0003	60.54	22.75
DAD-0003	60.59	23.24
DAD-0003	60.64	22.32
DAD-0003	60.69	20.85
DAD-0003	60.74	20.43

Hole	Depth	cps
DAD-0003	60.79	22.56
DAD-0003	60.84	27.81
DAD-0003	60.89	36.9
DAD-0003	60.94	43.63
DAD-0003	60.99	46.39
DAD-0003	61.04	44.35
DAD-0003	61.09	41.09
DAD-0003	61.14	39.91
DAD-0003	61.19	34.94
DAD-0003	61.24	31.1
DAD-0003	61.29	29
DAD-0003	61.34	29.11
DAD-0003	61.39	26.91
DAD-0003	61.44	29.45
DAD-0003	61.49	30.37
DAD-0003	61.54	33.23
DAD-0003	61.59	33.54
DAD-0003	61.64	35.58
DAD-0003	61.69	32.93
DAD-0003	61.74	30.4
DAD-0003	61.79	28.11
DAD-0003	61.84	30.7
DAD-0003	61.89	31.23
DAD-0003	61.94	30.35
DAD-0003	61.99	27
DAD-0003	62.04	29.28
DAD-0003	62.09	26.91
DAD-0003	62.14	24.44
DAD-0003	62.19	22.83
DAD-0003	62.24	23.81
DAD-0003	62.29	25.32
DAD-0003	62.34	26.38
DAD-0003	62.39	27.95
DAD-0003	62.44	27.78
DAD-0003	62.49	28.62
DAD-0003	62.54	27.83
DAD-0003	62.59	25.18
DAD-0003	62.64	31.6
DAD-0003	62.69	31.44
DAD-0003	62.74	30.91
DAD-0003	62.79	30.13
DAD-0003	62.84	33.63
DAD-0003	62.89	34.1
DAD-0003	62.94	28.41

Hole	Depth	cps
DAD-0003	62.99	26
DAD-0003	63.04	21.82
DAD-0003	63.09	19.25
DAD-0003	63.14	19.31
DAD-0003	63.19	21.78
DAD-0003	63.24	18.89
DAD-0003	63.29	21.16
DAD-0003	63.34	20.38
DAD-0003	63.39	23.69
DAD-0003	63.44	22.12
DAD-0003	63.49	21.13
DAD-0003	63.54	21.7
DAD-0003	63.59	24.09
DAD-0003	63.64	22.39
DAD-0003	63.69	21.32
DAD-0003	63.74	21.92
DAD-0003	63.79	21.08
DAD-0003	63.84	23.85
DAD-0003	63.89	22.1
DAD-0003	63.94	25.81
DAD-0003	63.99	28.39
DAD-0003	64.04	27.79
DAD-0003	64.09	27.25
DAD-0003	64.14	25.09
DAD-0003	64.19	26.42
DAD-0003	64.24	26.91
DAD-0003	64.29	30.29
DAD-0003	64.34	27.91
DAD-0003	64.39	29.85
DAD-0003	64.44	30.65
DAD-0003	64.49	30.91
DAD-0003	64.54	26.9
DAD-0003	64.59	21.29
DAD-0003	64.64	18.13
DAD-0003	64.69	18.87
DAD-0003	64.74	20.97
DAD-0003	64.79	22.28
DAD-0003	64.84	21.75
DAD-0003	64.89	20.88
DAD-0003	64.94	22.87
DAD-0003	64.99	20.3
DAD-0003	65.04	19.88
DAD-0003	65.09	19.58
DAD-0003	65.14	21.88

Hole	Depth	cps
DAD-0003	65.19	24.83
DAD-0003	65.24	26.14
DAD-0003	65.29	25.27
DAD-0003	65.34	32.32
DAD-0003	65.39	35.01
DAD-0003	65.44	38.96
DAD-0003	65.49	39.62
DAD-0003	65.54	38.14
DAD-0003	65.59	40.72
DAD-0003	65.64	42.93
DAD-0003	65.69	41.77
DAD-0003	65.74	40.14
DAD-0003	65.79	41.93
DAD-0003	65.84	45.92
DAD-0003	65.89	46.54
DAD-0003	65.94	53.25
DAD-0003	65.99	51.21
DAD-0003	66.04	46.44
DAD-0003	66.09	42.9
DAD-0003	66.14	39
DAD-0003	66.19	34.34
DAD-0003	66.24	30.13
DAD-0003	66.29	27.74
DAD-0003	66.34	23.86
DAD-0003	66.39	22.24
DAD-0003	66.44	22.14
DAD-0003	66.49	20.22
DAD-0003	66.54	20.65
DAD-0003	66.59	20.53
DAD-0003	66.64	21.29
DAD-0003	66.69	23.06
DAD-0003	66.74	21.04
DAD-0003	66.79	20.56
DAD-0003	66.84	21.06
DAD-0003	66.89	20.15
DAD-0003	66.94	18.6
DAD-0003	66.99	20.03
DAD-0003	67.04	21.62
DAD-0003	67.09	21.29
DAD-0003	67.14	18.97
DAD-0003	67.19	18.62
DAD-0003	67.24	20.72
DAD-0003	67.29	23.09
DAD-0003	67.34	21.38

Hole	Depth	cps
DAD-0003	67.39	20.2
DAD-0003	67.44	19.05
DAD-0003	67.49	18.25
DAD-0003	67.54	19.37
DAD-0003	67.59	22.84
DAD-0003	67.64	27.17
DAD-0003	67.69	28.91
DAD-0003	67.74	35.15
DAD-0003	67.79	39.22
DAD-0003	67.84	47.94
DAD-0003	67.89	53.39
DAD-0003	67.94	46.91
DAD-0003	67.99	54.55
DAD-0003	68.04	49.17
DAD-0003	68.09	47.75
DAD-0003	68.14	43.62
DAD-0003	68.19	35.56
DAD-0003	68.24	32.37
DAD-0003	68.29	29.72
DAD-0003	68.34	26.92
DAD-0003	68.39	30
DAD-0003	68.44	29.33
DAD-0003	68.49	28.32
DAD-0003	68.54	27.62
DAD-0003	68.59	23.67
DAD-0003	68.64	24.29
DAD-0003	68.69	21.6
DAD-0003	68.74	21.43
DAD-0003	68.79	18.48
DAD-0003	68.84	18.05
DAD-0003	68.89	19.83
DAD-0003	68.94	30
DAD-0003	68.99	40.21
DAD-0003	69.04	60.79
DAD-0003	69.09	69.01
DAD-0003	69.14	67.86
DAD-0003	69.19	62.34
DAD-0003	69.24	54.76
DAD-0003	69.29	51.2
DAD-0003	69.34	42.69
DAD-0003	69.39	35.85
DAD-0003	69.44	35.48
DAD-0003	69.49	32.17
DAD-0003	69.54	28.24

Hole	Depth	cps
DAD-0003	69.59	25.13
DAD-0003	69.64	23.84
DAD-0003	69.69	23.38
DAD-0003	69.74	21.58
DAD-0003	69.79	22.43
DAD-0003	69.84	22.18
DAD-0003	69.89	24
DAD-0003	69.94	22.85
DAD-0003	69.99	20.29
DAD-0003	70.04	19.36
DAD-0003	70.09	17.55
DAD-0003	70.14	18.81
DAD-0003	70.19	17.86
DAD-0003	70.24	20.87
DAD-0003	70.29	19.68
DAD-0003	70.34	19.28
DAD-0003	70.39	19.42
DAD-0003	70.44	17.94
DAD-0003	70.49	17.75
DAD-0003	70.54	20.2
DAD-0003	70.59	20.22
DAD-0003	70.64	20.57
DAD-0003	70.69	20.89
DAD-0003	70.74	20.28
DAD-0003	70.79	16.86
DAD-0003	70.84	18.68
DAD-0003	70.89	18.75
DAD-0003	70.94	17.4
DAD-0003	70.99	17.31
DAD-0003	71.04	15.16
DAD-0003	71.09	17.09
DAD-0003	71.14	18.84
DAD-0003	71.19	25.97
DAD-0003	71.24	27.13
DAD-0003	71.29	26.37
DAD-0003	71.34	29.92
DAD-0003	71.39	32.92
DAD-0003	71.44	38.89
DAD-0003	71.49	41.24
DAD-0003	71.54	36.17
DAD-0003	71.59	31.53
DAD-0003	71.64	26.67
DAD-0003	71.69	24.59
DAD-0003	71.74	23.05

Hole	Depth	cps
DAD-0003	71.79	22.1
DAD-0003	71.84	19.77
DAD-0003	71.89	20.68
DAD-0003	71.94	20.97
DAD-0003	71.99	17.33
DAD-0003	72.04	16.57
DAD-0003	72.09	16.46
DAD-0003	72.14	16.8
DAD-0003	72.19	16.62
DAD-0003	72.24	16.08
DAD-0003	72.29	15.64
DAD-0003	72.34	20.83
DAD-0003	72.39	23.49
DAD-0003	72.44	25.22
DAD-0003	72.49	20.57
DAD-0003	72.54	23.64
DAD-0003	72.59	24.07
DAD-0003	72.64	23.63
DAD-0003	72.69	23.74
DAD-0003	72.74	26.01
DAD-0003	72.79	31.34
DAD-0003	72.84	43.38
DAD-0003	72.89	51.28
DAD-0003	72.94	57.99
DAD-0003	72.99	57.19
DAD-0003	73.04	48.7
DAD-0003	73.09	41.16
DAD-0003	73.14	37.71
DAD-0003	73.19	40.93
DAD-0003	73.24	43.8
DAD-0003	73.29	42.85
DAD-0003	73.34	38.62
DAD-0003	73.39	36.97
DAD-0003	73.44	33.33
DAD-0003	73.49	33.47
DAD-0003	73.54	30.64
DAD-0003	73.59	28.98
DAD-0003	73.64	26.71
DAD-0003	73.69	28.78
DAD-0003	73.74	32.54
DAD-0003	73.79	38.21
DAD-0003	73.84	43.77
DAD-0003	73.89	40.93
DAD-0003	73.94	40.71

Hole	Depth	cps
DAD-0003	73.99	38.82
DAD-0003	74.04	31.54
DAD-0003	74.09	31.14
DAD-0003	74.14	28.49
DAD-0003	74.19	26.67
DAD-0003	74.24	25
DAD-0003	74.29	22.7
DAD-0003	74.34	21.44
DAD-0003	74.39	20.57
DAD-0003	74.44	19.23
DAD-0003	74.49	21.97
DAD-0003	74.54	21.03
DAD-0003	74.59	21.45
DAD-0003	74.64	20.82
DAD-0003	74.69	20.48
DAD-0003	74.74	19.83
DAD-0003	74.79	22.47
DAD-0003	74.84	23.56
DAD-0003	74.89	23.8
DAD-0003	74.94	21.22
DAD-0003	74.99	28.45
DAD-0003	75.04	27.48
DAD-0003	75.09	32.88
DAD-0003	75.14	40.09
DAD-0003	75.19	38.8
DAD-0003	75.24	36.23
DAD-0003	75.29	33.09
DAD-0003	75.34	30.68
DAD-0003	75.39	29.2
DAD-0003	75.44	28.49
DAD-0003	75.49	24.96
DAD-0003	75.54	22.1
DAD-0003	75.59	20.3
DAD-0003	75.64	19.44
DAD-0003	75.69	20.63
DAD-0003	75.74	18.22
DAD-0003	75.79	18.67
DAD-0003	75.84	17.35
DAD-0003	75.89	21.39
DAD-0003	75.94	23.78
DAD-0003	75.99	16.26
DAD-0004	0.02	40.12
DAD-0004	0.07	38.18
DAD-0004	0.12	40.43

Hole	Depth	cps
DAD-0004	0.17	37.66
DAD-0004	0.22	38.43
DAD-0004	0.27	35.5
DAD-0004	0.32	34.24
DAD-0004	0.37	32.57
DAD-0004	0.42	31.14
DAD-0004	0.47	29.28
DAD-0004	0.52	27.08
DAD-0004	0.57	26.68
DAD-0004	0.62	27.35
DAD-0004	0.67	27.64
DAD-0004	0.72	28.15
DAD-0004	0.77	27.36
DAD-0004	0.82	27.22
DAD-0004	0.87	27.12
DAD-0004	0.92	25.77
DAD-0004	0.97	27.98
DAD-0004	1.02	26.39
DAD-0004	1.07	30.35
DAD-0004	1.12	30.63
DAD-0004	1.17	33.11
DAD-0004	1.22	36.41
DAD-0004	1.27	33.4
DAD-0004	1.32	36.49
DAD-0004	1.37	38.69
DAD-0004	1.42	39.57
DAD-0004	1.47	40.03
DAD-0004	1.52	45.69
DAD-0004	1.57	46.74
DAD-0004	1.62	48.1
DAD-0004	1.67	49.07
DAD-0004	1.72	46.8
DAD-0004	1.77	46.45
DAD-0004	1.82	50.44
DAD-0004	1.87	46.29
DAD-0004	1.92	45.9
DAD-0004	1.97	47.73
DAD-0004	2.02	43.76
DAD-0004	2.07	41.45
DAD-0004	2.12	36.38
DAD-0004	2.17	35.19
DAD-0004	2.22	34.77
DAD-0004	2.27	35.05
DAD-0004	2.32	35.1

Hole	Depth	cps
DAD-0004	2.37	33.59
DAD-0004	2.42	30.27
DAD-0004	2.47	33.7
DAD-0004	2.52	31.75
DAD-0004	2.57	33.91
DAD-0004	2.62	32.89
DAD-0004	2.67	32.6
DAD-0004	2.72	37.89
DAD-0004	2.77	44.17
DAD-0004	2.82	42.34
DAD-0004	2.87	43.57
DAD-0004	2.92	43.18
DAD-0004	2.97	42.24
DAD-0004	3.02	44.72
DAD-0004	3.07	48.16
DAD-0004	3.12	42.76
DAD-0004	3.17	46.35
DAD-0004	3.22	43.78
DAD-0004	3.27	45.15
DAD-0004	3.32	41.88
DAD-0004	3.37	40.41
DAD-0004	3.42	38.77
DAD-0004	3.47	37.77
DAD-0004	3.52	34.09
DAD-0004	3.57	30.91
DAD-0004	3.62	31.06
DAD-0004	3.67	31.72
DAD-0004	3.72	33.18
DAD-0004	3.77	32.94
DAD-0004	3.82	28.62
DAD-0004	3.87	27.32
DAD-0004	3.92	29.68
DAD-0004	3.97	30.97
DAD-0004	4.02	31.9
DAD-0004	4.07	33.72
DAD-0004	4.12	33.33
DAD-0004	4.17	35.17
DAD-0004	4.22	38.86
DAD-0004	4.27	37.25
DAD-0004	4.32	37.96
DAD-0004	4.37	38.72
DAD-0004	4.42	42.82
DAD-0004	4.47	43.44
DAD-0004	4.52	44.53

Hole	Depth	cps
DAD-0004	4.57	46.11
DAD-0004	4.62	49.98
DAD-0004	4.67	48.5
DAD-0004	4.72	42.96
DAD-0004	4.77	40.32
DAD-0004	4.82	41.17
DAD-0004	4.87	38.96
DAD-0004	4.92	45.72
DAD-0004	4.97	43.75
DAD-0004	5.02	42.16
DAD-0004	5.07	40.61
DAD-0004	5.12	41.37
DAD-0004	5.17	36.65
DAD-0004	5.22	39.39
DAD-0004	5.27	34.82
DAD-0004	5.32	35.38
DAD-0004	5.37	39.75
DAD-0004	5.42	38.37
DAD-0004	5.47	37.22
DAD-0004	5.52	35.28
DAD-0004	5.57	33.88
DAD-0004	5.62	34.01
DAD-0004	5.67	35.1
DAD-0004	5.72	34.45
DAD-0004	5.77	36.54
DAD-0004	5.82	34.49
DAD-0004	5.87	32.04
DAD-0004	5.92	33.68
DAD-0004	5.97	32.59
DAD-0004	6.02	35.07
DAD-0004	6.07	32.73
DAD-0004	6.12	28.94
DAD-0004	6.17	33.74
DAD-0004	6.22	33.62
DAD-0004	6.27	33.12
DAD-0004	6.32	35.16
DAD-0004	6.37	35.07
DAD-0004	6.42	34.01
DAD-0004	6.47	29.14
DAD-0004	6.52	30.19
DAD-0004	6.57	28.94
DAD-0004	6.62	27.93
DAD-0004	6.67	24.96
DAD-0004	6.72	21.49

Hole	Depth	cps
DAD-0004	6.77	21.65
DAD-0004	6.82	23.99
DAD-0004	6.87	23.96
DAD-0004	6.92	23.08
DAD-0004	6.97	21.94
DAD-0004	7.02	21.74
DAD-0004	7.07	24.05
DAD-0004	7.12	22.82
DAD-0004	7.17	21.52
DAD-0004	7.22	21.43
DAD-0004	7.27	21.7
DAD-0004	7.32	20.96
DAD-0004	7.37	20.18
DAD-0004	7.42	19.02
DAD-0004	7.47	20.41
DAD-0004	7.52	16.57
DAD-0004	7.57	18.08
DAD-0004	7.62	18.45
DAD-0004	7.67	15.68
DAD-0004	7.72	15.1
DAD-0004	7.77	14.2
DAD-0004	7.82	14.83
DAD-0004	7.87	14.86
DAD-0004	7.92	17.07
DAD-0004	7.97	22.92
DAD-0004	8.02	22.77
DAD-0004	8.07	22.56
DAD-0004	8.12	18.18
DAD-0004	8.17	21.5
DAD-0004	8.22	21.57
DAD-0004	8.27	20.44
DAD-0004	8.32	21.24
DAD-0004	8.37	20.12
DAD-0004	8.42	19.83
DAD-0004	8.47	16.31
DAD-0004	8.52	17.19
DAD-0004	8.57	16.97
DAD-0004	8.62	18.94
DAD-0004	8.67	17.45
DAD-0004	8.72	16.02
DAD-0004	8.77	17.13
DAD-0004	8.82	15.72
DAD-0004	8.87	17.05
DAD-0004	8.92	20.7

Hole	Depth	cps
DAD-0004	8.97	24.15
DAD-0004	9.02	26.09
DAD-0004	9.07	28.44
DAD-0004	9.12	36.77
DAD-0004	9.17	41.01
DAD-0004	9.22	40.55
DAD-0004	9.27	39.8
DAD-0004	9.32	38.84
DAD-0004	9.37	39.84
DAD-0004	9.42	39.55
DAD-0004	9.47	39.08
DAD-0004	9.52	40.19
DAD-0004	9.57	35.28
DAD-0004	9.62	34.31
DAD-0004	9.67	32.76
DAD-0004	9.72	31.66
DAD-0004	9.77	29.31
DAD-0004	9.82	29.22
DAD-0004	9.87	27.7
DAD-0004	9.92	26.19
DAD-0004	9.97	26.07
DAD-0004	10.02	25.13
DAD-0004	10.07	26.8
DAD-0004	10.12	26.08
DAD-0004	10.17	29.52
DAD-0004	10.22	33.57
DAD-0004	10.27	43.3
DAD-0004	10.32	44.52
DAD-0004	10.37	42.41
DAD-0004	10.42	44.54
DAD-0004	10.47	49.06
DAD-0004	10.52	48.26
DAD-0004	10.57	43.25
DAD-0004	10.62	42.41
DAD-0004	10.67	44.36
DAD-0004	10.72	41.44
DAD-0004	10.77	42.39
DAD-0004	10.82	41.55
DAD-0004	10.87	41.97
DAD-0004	10.92	40.75
DAD-0004	10.97	39.69
DAD-0004	11.02	38.23
DAD-0004	11.07	34.73
DAD-0004	11.12	34.76

Hole	Depth	cps
DAD-0004	11.17	33.08
DAD-0004	11.22	34
DAD-0004	11.27	32.96
DAD-0004	11.32	32.08
DAD-0004	11.37	32.16
DAD-0004	11.42	29.93
DAD-0004	11.47	31.18
DAD-0004	11.52	33.07
DAD-0004	11.57	32.29
DAD-0004	11.62	27.3
DAD-0004	11.67	29.11
DAD-0004	11.72	28.29
DAD-0004	11.77	24.71
DAD-0004	11.82	25.54
DAD-0004	11.87	26.99
DAD-0004	11.92	26.64
DAD-0004	11.97	27.25
DAD-0004	12.02	29.38
DAD-0004	12.07	29.09
DAD-0004	12.12	31.01
DAD-0004	12.17	32.09
DAD-0004	12.22	31
DAD-0004	12.27	30.21
DAD-0004	12.32	30.2
DAD-0004	12.37	30.78
DAD-0004	12.42	29.07
DAD-0004	12.47	28.99
DAD-0004	12.52	28.2
DAD-0004	12.57	28.92
DAD-0004	12.62	25.59
DAD-0004	12.67	28.19
DAD-0004	12.72	29.09
DAD-0004	12.77	25.48
DAD-0004	12.82	24.92
DAD-0004	12.87	31.72
DAD-0004	12.92	28.22
DAD-0004	12.97	27.29
DAD-0004	13.02	26.21
DAD-0004	13.07	30.76
DAD-0004	13.12	31.78
DAD-0004	13.17	37.75
DAD-0004	13.22	39.75
DAD-0004	13.27	42.03
DAD-0004	13.32	38.74

Hole	Depth	cps
DAD-0004	13.37	35.51
DAD-0004	13.42	35.18
DAD-0004	13.47	32.81
DAD-0004	13.52	30.98
DAD-0004	13.57	32.79
DAD-0004	13.62	31.81
DAD-0004	13.67	30.4
DAD-0004	13.72	31.95
DAD-0004	13.77	32.06
DAD-0004	13.82	36.11
DAD-0004	13.87	36.45
DAD-0004	13.92	40
DAD-0004	13.97	40
DAD-0004	14.02	40.68
DAD-0004	14.07	49.92
DAD-0004	14.12	49.09
DAD-0004	14.17	53.4
DAD-0004	14.22	57.13
DAD-0004	14.27	58.71
DAD-0004	14.32	54.98
DAD-0004	14.37	53.97
DAD-0004	14.42	52.4
DAD-0004	14.47	49.17
DAD-0004	14.52	47.71
DAD-0004	14.57	42.01
DAD-0004	14.62	38.72
DAD-0004	14.67	34.5
DAD-0004	14.72	35.45
DAD-0004	14.77	30.31
DAD-0004	14.82	30.01
DAD-0004	14.87	28.94
DAD-0004	14.92	29.75
DAD-0004	14.97	28.2
DAD-0004	15.02	25.81
DAD-0004	15.07	26.11
DAD-0004	15.12	22.93
DAD-0004	15.17	22.16
DAD-0004	15.22	22.98
DAD-0004	15.27	25.36
DAD-0004	15.32	27.37
DAD-0004	15.37	26.8
DAD-0004	15.42	30.52
DAD-0004	15.47	28.63
DAD-0004	15.52	32.93

Hole	Depth	cps
DAD-0004	15.57	33.05
DAD-0004	15.62	33.13
DAD-0004	15.67	35.74
DAD-0004	15.72	33.92
DAD-0004	15.77	33.04
DAD-0004	15.82	30.86
DAD-0004	15.87	32.27
DAD-0004	15.92	30.73
DAD-0004	15.97	28.11
DAD-0004	16.02	28.48
DAD-0004	16.07	28.33
DAD-0004	16.12	29.91
DAD-0004	16.17	35.42
DAD-0004	16.22	33.41
DAD-0004	16.27	33.81
DAD-0004	16.32	35.66
DAD-0004	16.37	32.88
DAD-0004	16.42	30.74
DAD-0004	16.47	38.56
DAD-0004	16.52	37.46
DAD-0004	16.57	35.99
DAD-0004	16.62	35.36
DAD-0004	16.67	34.07
DAD-0004	16.72	31.6
DAD-0004	16.77	31.12
DAD-0004	16.82	30.79
DAD-0004	16.87	30.27
DAD-0004	16.92	29.17
DAD-0004	16.97	26.27
DAD-0004	17.02	26.33
DAD-0004	17.07	25.21
DAD-0004	17.12	24.62
DAD-0004	17.17	23.56
DAD-0004	17.22	26.2
DAD-0004	17.27	28.94
DAD-0004	17.32	30.35
DAD-0004	17.37	31.22
DAD-0004	17.42	30.14
DAD-0004	17.47	28.96
DAD-0004	17.52	29.09
DAD-0004	17.57	29.06
DAD-0004	17.62	30.73
DAD-0004	17.67	33.88
DAD-0004	17.72	34.58

Hole	Depth	cps
DAD-0004	17.77	36.78
DAD-0004	17.82	37.78
DAD-0004	17.87	35.53
DAD-0004	17.92	30.51
DAD-0004	17.97	29.9
DAD-0004	18.02	28.19
DAD-0004	18.07	27.38
DAD-0004	18.12	27.55
DAD-0004	18.17	29.78
DAD-0004	18.22	26.52
DAD-0004	18.27	27.35
DAD-0004	18.32	26.67
DAD-0004	18.37	24.5
DAD-0004	18.42	28.77
DAD-0004	18.47	29.38
DAD-0004	18.52	30.36
DAD-0004	18.57	32.34
DAD-0004	18.62	30.49
DAD-0004	18.67	29.88
DAD-0004	18.72	31.15
DAD-0004	18.77	35.03
DAD-0004	18.82	39.24
DAD-0004	18.87	41.84
DAD-0004	18.92	43.1
DAD-0004	18.97	39.93
DAD-0004	19.02	39.02
DAD-0004	19.07	35.24
DAD-0004	19.12	33.84
DAD-0004	19.17	29.89
DAD-0004	19.22	32.85
DAD-0004	19.27	33.41
DAD-0004	19.32	32.97
DAD-0004	19.37	35.9
DAD-0004	19.42	35.3
DAD-0004	19.47	36.45
DAD-0004	19.52	34.85
DAD-0004	19.57	31.3
DAD-0004	19.62	28.76
DAD-0004	19.67	25.14
DAD-0004	19.72	28.37
DAD-0004	19.77	23.59
DAD-0004	19.82	28.32
DAD-0004	19.87	29.78
DAD-0004	19.92	32.22

Hole	Depth	cps
DAD-0004	19.97	28.57
DAD-0004	20.02	25.73
DAD-0004	20.07	25.41
DAD-0004	20.12	25.29
DAD-0004	20.17	22.77
DAD-0004	20.22	22.33
DAD-0004	20.27	24.05
DAD-0004	20.32	21.45
DAD-0004	20.37	19
DAD-0004	20.42	23.18
DAD-0004	20.47	23.38
DAD-0004	20.52	22.06
DAD-0004	20.57	21.54
DAD-0004	20.62	19.4
DAD-0004	20.67	19.15
DAD-0004	20.72	18.98
DAD-0004	20.77	20.29
DAD-0004	20.82	23.01
DAD-0004	20.87	24.96
DAD-0004	20.92	25.5
DAD-0004	20.97	28.86
DAD-0004	21.02	29.57
DAD-0004	21.07	35.6
DAD-0004	21.12	36.21
DAD-0004	21.17	35.52
DAD-0004	21.22	37
DAD-0004	21.27	34.66
DAD-0004	21.32	33.29
DAD-0004	21.37	30.9
DAD-0004	21.42	33.17
DAD-0004	21.47	30.97
DAD-0004	21.52	26.28
DAD-0004	21.57	22.94
DAD-0004	21.62	22.03
DAD-0004	21.67	20.34
DAD-0004	21.72	20.08
DAD-0004	21.77	18.95
DAD-0004	21.82	18.66
DAD-0004	21.87	16.39
DAD-0004	21.92	16.82
DAD-0004	21.97	14.88
DAD-0004	22.02	17.37
DAD-0004	22.07	16.18
DAD-0004	22.12	17.38

Hole	Depth	cps
DAD-0004	22.17	17.8
DAD-0004	22.22	17.61
DAD-0004	22.27	17.12
DAD-0004	22.32	15.93
DAD-0004	22.37	16.85
DAD-0004	22.42	17.58
DAD-0004	22.47	17.67
DAD-0004	22.52	18.59
DAD-0004	22.57	20.52
DAD-0004	22.62	24.12
DAD-0004	22.67	28.73
DAD-0004	22.72	30.32
DAD-0004	22.77	34.16
DAD-0004	22.82	35.19
DAD-0004	22.87	35.07
DAD-0004	22.92	37.52
DAD-0004	22.97	41.37
DAD-0004	23.02	40.3
DAD-0004	23.07	40.97
DAD-0004	23.12	41.28
DAD-0004	23.17	38.28
DAD-0004	23.22	36.04
DAD-0004	23.27	35.13
DAD-0004	23.32	32.35
DAD-0004	23.37	33.76
DAD-0004	23.42	32.65
DAD-0004	23.47	39.5
DAD-0004	23.52	36.17
DAD-0004	23.57	38.04
DAD-0004	23.62	34.55
DAD-0004	23.67	32.78
DAD-0004	23.72	29.14
DAD-0004	23.77	29.22
DAD-0004	23.82	28.12
DAD-0004	23.87	26.8
DAD-0004	23.92	27.13
DAD-0004	23.97	24.5
DAD-0004	24.02	23.05
DAD-0004	24.07	22.01
DAD-0004	24.12	25.09
DAD-0004	24.17	26.34
DAD-0004	24.22	24.68
DAD-0004	24.27	25.94
DAD-0004	24.32	30.75

Hole	Depth	cps
DAD-0004	24.37	38.27
DAD-0004	24.42	34.14
DAD-0004	24.47	34.46
DAD-0004	24.52	36.52
DAD-0004	24.57	33.2
DAD-0004	24.62	29.14
DAD-0004	24.67	26.56
DAD-0004	24.72	21.45
DAD-0004	24.77	19.93
DAD-0004	24.82	20.12
DAD-0004	24.87	19.15
DAD-0004	24.92	21.43
DAD-0004	24.97	22.46
DAD-0004	25.02	28.59
DAD-0004	25.07	30.4
DAD-0004	25.12	36.9
DAD-0004	25.17	38.66
DAD-0004	25.22	39.22
DAD-0004	25.27	39.03
DAD-0004	25.32	34.25
DAD-0004	25.37	31.59
DAD-0004	25.42	27.27
DAD-0004	25.47	28
DAD-0004	25.52	24.28
DAD-0004	25.57	22.47
DAD-0004	25.62	20.14
DAD-0004	25.67	22.15
DAD-0004	25.72	23.91
DAD-0004	25.77	26.35
DAD-0004	25.82	23.63
DAD-0004	25.87	25.19
DAD-0004	25.92	25.88
DAD-0004	25.97	29.93
DAD-0004	26.02	27.42
DAD-0004	26.07	26.8
DAD-0004	26.12	26.37
DAD-0004	26.17	26.29
DAD-0004	26.22	26.23
DAD-0004	26.27	27.57
DAD-0004	26.32	29.67
DAD-0004	26.37	32.01
DAD-0004	26.42	37.05
DAD-0004	26.47	38.24
DAD-0004	26.52	37.23

Hole	Depth	cps
DAD-0004	26.57	33.13
DAD-0004	26.62	29.81
DAD-0004	26.67	25.53
DAD-0004	26.72	24.74
DAD-0004	26.77	24.92
DAD-0004	26.82	23.47
DAD-0004	26.87	26.77
DAD-0004	26.92	26.77
DAD-0004	26.97	27.41
DAD-0004	27.02	25.76
DAD-0004	27.07	31.77
DAD-0004	27.12	28.42
DAD-0004	27.17	30.58
DAD-0004	27.22	28.84
DAD-0004	27.27	28.04
DAD-0004	27.32	27.35
DAD-0004	27.37	30.67
DAD-0004	27.42	34.97
DAD-0004	27.47	38.67
DAD-0004	27.52	41.09
DAD-0004	27.57	45.65
DAD-0004	27.62	43.56
DAD-0004	27.67	41.48
DAD-0004	27.72	41.71
DAD-0004	27.77	38.93
DAD-0004	27.82	36.87
DAD-0004	27.87	37.37
DAD-0004	27.92	34.5
DAD-0004	27.97	34.02
DAD-0004	28.02	35.78
DAD-0004	28.07	31.97
DAD-0004	28.12	33.07
DAD-0004	28.17	30.9
DAD-0004	28.22	31.48
DAD-0004	28.27	28.21
DAD-0004	28.32	29.46
DAD-0004	28.37	27.21
DAD-0004	28.42	26.15
DAD-0004	28.47	25.28
DAD-0004	28.52	23.4
DAD-0004	28.57	21.32
DAD-0004	28.62	20.6
DAD-0004	28.67	20.51
DAD-0004	28.72	19.43

Hole	Depth	cps
DAD-0004	28.77	23.76
DAD-0004	28.82	26.45
DAD-0004	28.87	30.03
DAD-0004	28.92	29.47
DAD-0004	28.97	30.35
DAD-0004	29.02	27.17
DAD-0004	29.07	36.31
DAD-0004	29.12	43.56
DAD-0004	29.17	49.68
DAD-0004	29.22	55.9
DAD-0004	29.27	53.55
DAD-0004	29.32	49.98
DAD-0004	29.37	48.71
DAD-0004	29.42	39.76
DAD-0004	29.47	35.51
DAD-0004	29.52	30.36
DAD-0004	29.57	27.97
DAD-0004	29.62	27.96
DAD-0004	29.67	33.89
DAD-0004	29.72	35.99
DAD-0004	29.77	37.91
DAD-0004	29.82	40.21
DAD-0004	29.87	40.07
DAD-0004	29.92	37.84
DAD-0004	29.97	38.97
DAD-0004	30.02	43.67
DAD-0004	30.07	42.95
DAD-0004	30.12	50.89
DAD-0004	30.17	50.22
DAD-0004	30.22	47.83
DAD-0004	30.27	48.86
DAD-0004	30.32	51.1
DAD-0004	30.37	54.82
DAD-0004	30.42	48.76
DAD-0004	30.47	45.55
DAD-0004	30.52	45.18
DAD-0004	30.57	41.96
DAD-0004	30.62	40.04
DAD-0004	30.67	39.94
DAD-0004	30.72	42.49
DAD-0004	30.77	48.28
DAD-0004	30.82	45.61
DAD-0004	30.87	48.79
DAD-0004	30.92	49.99

Hole	Depth	cps
DAD-0004	30.97	48.93
DAD-0004	31.02	46.07
DAD-0004	31.07	47.43
DAD-0004	31.12	44.39
DAD-0004	31.17	49
DAD-0004	31.22	48.45
DAD-0004	31.27	46.82
DAD-0004	31.32	41.9
DAD-0004	31.37	46.4
DAD-0004	31.42	44.24
DAD-0004	31.47	41.84
DAD-0004	31.52	40.13
DAD-0004	31.57	41.28
DAD-0004	31.62	38.28
DAD-0004	31.67	44.2
DAD-0004	31.72	44.18
DAD-0004	31.77	45.2
DAD-0004	31.82	43.24
DAD-0004	31.87	42.1
DAD-0004	31.92	43.23
DAD-0004	31.97	46.07
DAD-0004	32.02	47.66
DAD-0004	32.07	49.83
DAD-0004	32.12	52.41
DAD-0004	32.17	49.59
DAD-0004	32.22	48.87
DAD-0004	32.27	52.79
DAD-0004	32.32	49.87
DAD-0004	32.37	49.27
DAD-0004	32.42	46.94
DAD-0004	32.47	44.43
DAD-0004	32.52	46.88
DAD-0004	32.57	48.41
DAD-0004	32.62	44.66
DAD-0004	32.67	40.51
DAD-0004	32.72	40.95
DAD-0004	32.77	39.83
DAD-0004	32.82	34.13
DAD-0004	32.87	34.32
DAD-0004	32.92	34.31
DAD-0004	32.97	33.46
DAD-0004	33.02	37.8
DAD-0004	33.07	33.99
DAD-0004	33.12	34.94

Hole	Depth	cps
DAD-0004	33.17	38.01
DAD-0004	33.22	38.5
DAD-0004	33.27	43.26
DAD-0004	33.32	39.62
DAD-0004	33.37	35.83
DAD-0004	33.42	35.83
DAD-0004	33.47	35.13
DAD-0004	33.52	35.03
DAD-0004	33.57	35.95
DAD-0004	33.62	36.61
DAD-0004	33.67	33.26
DAD-0004	33.72	35.12
DAD-0004	33.77	34.62
DAD-0004	33.82	35.11
DAD-0004	33.87	38.4
DAD-0004	33.92	47.01
DAD-0004	33.97	49.57
DAD-0004	34.02	46.95
DAD-0004	34.07	42.36
DAD-0004	34.12	41
DAD-0004	34.17	39.18
DAD-0004	34.22	37.32
DAD-0004	34.27	36.27
DAD-0004	34.32	38.06
DAD-0004	34.37	33.57
DAD-0004	34.42	32.23
DAD-0004	34.47	30.57
DAD-0004	34.52	29.26
DAD-0004	34.57	29.06
DAD-0004	34.62	30.01
DAD-0004	34.67	33.65
DAD-0004	34.72	37.94
DAD-0004	34.77	39.3
DAD-0004	34.82	45.77
DAD-0004	34.87	48.71
DAD-0004	34.92	46.54
DAD-0004	34.97	48.6
DAD-0004	35.02	43.53
DAD-0004	35.07	42.49
DAD-0004	35.12	41.75
DAD-0004	35.17	46.3
DAD-0004	35.22	49.28
DAD-0004	35.27	53.3
DAD-0004	35.32	53

Hole	Depth	cps
DAD-0004	35.37	56.18
DAD-0004	35.42	53.13
DAD-0004	35.47	53.3
DAD-0004	35.52	53.85
DAD-0004	35.57	53.59
DAD-0004	35.62	47.25
DAD-0004	35.67	46.8
DAD-0004	35.72	51.33
DAD-0004	35.77	57.69
DAD-0004	35.82	50.78
DAD-0004	35.87	48.86
DAD-0004	35.92	45.4
DAD-0004	35.97	42.96
DAD-0004	36.02	38.46
DAD-0004	36.07	35.43
DAD-0004	36.12	30.3
DAD-0004	36.17	26.96
DAD-0004	36.22	27.55
DAD-0004	36.27	28.39
DAD-0004	36.32	25.83
DAD-0004	36.37	26.33
DAD-0004	36.42	24.99
DAD-0004	36.47	23.52
DAD-0004	36.52	24.39
DAD-0004	36.57	33.09
DAD-0004	36.62	36.67
DAD-0004	36.67	37.23
DAD-0004	36.72	39.8
DAD-0004	36.77	41.55
DAD-0004	36.82	43.56
DAD-0004	36.87	47.96
DAD-0004	36.92	48.97
DAD-0004	36.97	49.27
DAD-0004	37.02	55.61
DAD-0004	37.07	57.15
DAD-0004	37.12	57.15
DAD-0004	37.17	55.46
DAD-0004	37.22	47.73
DAD-0004	37.27	45.68
DAD-0004	37.32	41.29
DAD-0004	37.37	36.36
DAD-0004	37.42	31.53
DAD-0004	37.47	28.97
DAD-0004	37.52	24.75

Hole	Depth	cps
DAD-0004	37.57	25.88
DAD-0004	37.62	26.67
DAD-0004	37.67	28.08
DAD-0004	37.72	27.19
DAD-0004	37.77	29.53
DAD-0004	37.82	27.25
DAD-0004	37.87	26.38
DAD-0004	37.92	24.18
DAD-0004	37.97	22.1
DAD-0004	38.02	22.51
DAD-0004	38.07	23.13
DAD-0004	38.12	22.95
DAD-0004	38.17	24.51
DAD-0004	38.22	26.45
DAD-0004	38.27	27.5
DAD-0004	38.32	27.81
DAD-0004	38.37	35.06
DAD-0004	38.42	35.25
DAD-0004	38.47	33
DAD-0004	38.52	31.83
DAD-0004	38.57	31.71
DAD-0004	38.62	30.49
DAD-0004	38.67	29.93
DAD-0004	38.72	29.53
DAD-0004	38.77	34.02
DAD-0004	38.82	36.9
DAD-0004	38.87	32.75
DAD-0004	38.92	34.05
DAD-0004	38.97	35.81
DAD-0004	39.02	38.2
DAD-0004	39.07	35.24
DAD-0004	39.12	38.81
DAD-0004	39.17	42.03
DAD-0004	39.22	37.12
DAD-0004	39.27	34.48
DAD-0004	39.32	31.46
DAD-0004	39.37	31
DAD-0004	39.42	29.15
DAD-0004	39.47	27.83
DAD-0004	39.52	26.36
DAD-0004	39.57	25.01
DAD-0004	39.62	24.9
DAD-0004	39.67	26.52
DAD-0004	39.72	24.07

Hole	Depth	cps
DAD-0004	39.77	27.51
DAD-0004	39.82	25.09
DAD-0004	39.87	25.91
DAD-0004	39.92	25.65
DAD-0004	39.97	25.15
DAD-0004	40.02	24.68
DAD-0004	40.07	23.5
DAD-0004	40.12	25.1
DAD-0004	40.17	25.39
DAD-0004	40.22	23.58
DAD-0004	40.27	27.16
DAD-0004	40.32	25.47
DAD-0004	40.37	25.01
DAD-0004	40.42	23.96
DAD-0004	40.47	22.89
DAD-0004	40.52	22.13
DAD-0004	40.57	22.01
DAD-0004	40.62	21.6
DAD-0004	40.67	25.13
DAD-0004	40.72	26.78
DAD-0004	40.77	24.04
DAD-0004	40.82	24.32
DAD-0004	40.87	26.73
DAD-0004	40.92	27.7
DAD-0004	40.97	30.06
DAD-0004	41.02	33
DAD-0004	41.07	34.22
DAD-0004	41.12	38.57
DAD-0004	41.17	35.2
DAD-0004	41.22	38.15
DAD-0004	41.27	38.01
DAD-0004	41.32	34.8
DAD-0004	41.37	32.68
DAD-0004	41.42	33.29
DAD-0004	41.47	31.06
DAD-0004	41.52	29.61
DAD-0004	41.57	26.47
DAD-0004	41.62	27.09
DAD-0004	41.67	25.84
DAD-0004	41.72	23.59
DAD-0004	41.77	25.8
DAD-0004	41.82	23.98
DAD-0004	41.87	22.29
DAD-0004	41.92	21.1

Hole	Depth	cps
DAD-0004	41.97	22.28
DAD-0004	42.02	21.61
DAD-0004	42.07	20.71
DAD-0004	42.12	20.92
DAD-0004	42.17	21.07
DAD-0004	42.22	23.29
DAD-0004	42.27	23.16
DAD-0004	42.32	22.23
DAD-0004	42.37	22.08
DAD-0004	42.42	22.31
DAD-0004	42.47	24.16
DAD-0004	42.52	25.04
DAD-0004	42.57	28.08
DAD-0004	42.62	26.54
DAD-0004	42.67	28.83
DAD-0004	42.72	27.06
DAD-0004	42.77	26.78
DAD-0004	42.82	27.31
DAD-0004	42.87	24.52
DAD-0004	42.92	26.67
DAD-0004	42.97	27.88
DAD-0004	43.02	30.74
DAD-0004	43.07	29.38
DAD-0004	43.12	29.14
DAD-0004	43.17	27.83
DAD-0004	43.22	25.52
DAD-0004	43.27	28.41
DAD-0004	43.32	29.18
DAD-0004	43.37	26.24
DAD-0004	43.42	24.29
DAD-0004	43.47	24.29
DAD-0004	43.52	24.29
DAD-0004	43.57	23.02
DAD-0004	43.62	20.35
DAD-0004	43.67	17.72
DAD-0004	43.72	17.55
DAD-0004	43.77	17.85
DAD-0004	43.82	18.06
DAD-0004	43.87	19.4
DAD-0004	43.92	18.65
DAD-0004	43.97	18.63
DAD-0004	44.02	18.61
DAD-0004	44.07	18.52
DAD-0004	44.12	17.12

Hole	Depth	cps
DAD-0004	44.17	16.63
DAD-0004	44.22	15.45
DAD-0004	44.27	15.53
DAD-0004	44.32	15.58
DAD-0004	44.37	19.07
DAD-0004	44.42	21.03
DAD-0004	44.47	19.04
DAD-0004	44.52	23.3
DAD-0004	44.57	23.37
DAD-0004	44.62	24.79
DAD-0004	44.67	28.55
DAD-0004	44.72	30.12
DAD-0004	44.77	31.48
DAD-0004	44.82	34.28
DAD-0004	44.87	37.66
DAD-0004	44.92	38.19
DAD-0004	44.97	37.14
DAD-0004	45.02	42.46
DAD-0004	45.07	42.57
DAD-0004	45.12	44.53
DAD-0004	45.17	43.19
DAD-0004	45.22	44.97
DAD-0004	45.27	40.3
DAD-0004	45.32	35.31
DAD-0004	45.37	32.06
DAD-0004	45.42	30.31
DAD-0004	45.47	28.24
DAD-0004	45.52	28.22
DAD-0004	45.57	25.37
DAD-0004	45.62	26.74
DAD-0004	45.67	25.9
DAD-0004	45.72	25.53
DAD-0004	45.77	24.74
DAD-0004	45.82	22.4
DAD-0004	45.87	21.78
DAD-0004	45.92	21.77
DAD-0004	45.97	20.58
DAD-0004	46.02	23.79
DAD-0004	46.07	25.2
DAD-0004	46.12	26.09
DAD-0004	46.17	24.18
DAD-0004	46.22	24.53
DAD-0004	46.27	23.19
DAD-0004	46.32	23.09

Hole	Depth	cps
DAD-0004	46.37	26.19
DAD-0004	46.42	25.1
DAD-0004	46.47	26.33
DAD-0004	46.52	24.77
DAD-0004	46.57	23.79
DAD-0004	46.62	23.83
DAD-0004	46.67	21.53
DAD-0004	46.72	20.75
DAD-0004	46.77	21.7
DAD-0004	46.82	19.6
DAD-0004	46.87	18.95
DAD-0004	46.92	20.95
DAD-0004	46.97	22.03
DAD-0004	47.02	20.58
DAD-0004	47.07	19.82
DAD-0004	47.12	20.21
DAD-0004	47.17	19.89
DAD-0004	47.22	19.76
DAD-0004	47.27	19.33
DAD-0004	47.32	19.02
DAD-0004	47.37	20.49
DAD-0004	47.42	22.37
DAD-0004	47.47	22.32
DAD-0004	47.52	27.96
DAD-0004	47.57	30.25
DAD-0004	47.62	32.58
DAD-0004	47.67	41.36
DAD-0004	47.72	39.35
DAD-0004	47.77	37.53
DAD-0004	47.82	33.62
DAD-0004	47.87	34.52
DAD-0004	47.92	28.83
DAD-0004	47.97	27.79
DAD-0004	48.02	25.16
DAD-0004	48.07	23.95
DAD-0004	48.12	25.74
DAD-0004	48.17	25.42
DAD-0004	48.22	21.91
DAD-0004	48.27	21.1
DAD-0004	48.32	21.29
DAD-0004	48.37	20.57
DAD-0004	48.42	19.48
DAD-0004	48.47	20.98
DAD-0004	48.52	19.43

Hole	Depth	cps
DAD-0004	48.57	16.07
DAD-0004	48.62	20.11
DAD-0004	48.67	18.31
DAD-0004	48.72	16.2
DAD-0004	48.77	15.99
DAD-0004	48.82	17.18
DAD-0004	48.87	18.43
DAD-0004	48.92	17.28
DAD-0004	48.97	18.58
DAD-0004	49.02	16.4
DAD-0004	49.07	14.02
DAD-0004	49.12	13.14
DAD-0004	49.17	14.8
DAD-0004	49.22	17.25
DAD-0004	49.27	16.73
DAD-0004	49.32	20.22
DAD-0004	49.37	19.9
DAD-0004	49.42	17.66
DAD-0004	49.47	18.28
DAD-0004	49.52	18.29
DAD-0004	49.57	18.45
DAD-0004	49.62	17.64
DAD-0004	49.67	14.96
DAD-0004	49.72	15.61
DAD-0004	49.77	14.5
DAD-0004	49.82	15.77
DAD-0004	49.87	19.13
DAD-0004	49.92	19.89
DAD-0004	49.97	19.08
DAD-0004	50.02	22.57
DAD-0004	50.07	22.56
DAD-0004	50.12	24.76
DAD-0004	50.17	23.67
DAD-0004	50.22	25.33
DAD-0004	50.27	27.13
DAD-0004	50.32	25.03
DAD-0004	50.37	26.81
DAD-0004	50.42	23.85
DAD-0004	50.47	23.55
DAD-0004	50.52	21.43
DAD-0004	50.57	20.34
DAD-0004	50.62	21.35
DAD-0004	50.67	18.92
DAD-0004	50.72	19.24

Hole	Depth	cps
DAD-0004	50.77	19.81
DAD-0004	50.82	19.95
DAD-0004	50.87	16.51
DAD-0004	50.92	16.28
DAD-0004	50.97	19.91
DAD-0004	51.02	21.03
DAD-0004	51.07	22.41
DAD-0004	51.12	24.43
DAD-0004	51.17	29.14
DAD-0004	51.22	31.47
DAD-0004	51.27	31.3
DAD-0004	51.32	35.28
DAD-0004	51.37	32.03
DAD-0004	51.42	35.09
DAD-0004	51.47	31.9
DAD-0004	51.52	26.82
DAD-0004	51.57	23.44
DAD-0004	51.62	21.48
DAD-0004	51.67	21.71
DAD-0004	51.72	22.8
DAD-0004	51.77	22.3
DAD-0004	51.82	20.68
DAD-0004	51.87	20.31
DAD-0004	51.92	20.22
DAD-0004	51.97	17.62
DAD-0004	52.02	16.64
DAD-0004	52.07	17.21
DAD-0004	52.12	20.64
DAD-0004	52.17	19.36
DAD-0004	52.22	19.21
DAD-0004	52.27	15.72
DAD-0004	52.32	18.94
DAD-0004	52.37	19.09
DAD-0004	52.42	20.88
DAD-0004	52.47	22.13
DAD-0004	52.52	23.09
DAD-0004	52.57	25.45
DAD-0004	52.62	28.67
DAD-0004	52.67	28.1
DAD-0004	52.72	26.86
DAD-0004	52.77	25.26
DAD-0004	52.82	29.91
DAD-0004	52.87	32.47
DAD-0004	52.92	43.13

Hole	Depth	cps
DAD-0004	52.97	54.23
DAD-0004	53.02	54.67
DAD-0004	53.07	45.69
DAD-0004	53.12	39.44
DAD-0004	53.17	35.76
DAD-0004	53.22	30.68
DAD-0004	53.27	26.98
DAD-0004	53.32	21.87
DAD-0004	53.37	19.12
DAD-0004	53.42	18.04
DAD-0004	53.47	17.77
DAD-0004	53.52	18.93
DAD-0004	53.57	18.14
DAD-0004	53.62	17.5
DAD-0004	53.67	19.92
DAD-0004	53.72	22.06
DAD-0004	53.77	20.09
DAD-0004	53.82	22.09
DAD-0004	53.87	20.96
DAD-0004	53.92	18.06
DAD-0004	53.97	21.42
DAD-0004	54.02	24.09
DAD-0004	54.07	24.16
DAD-0004	54.12	25.88
DAD-0004	54.17	22.88
DAD-0004	54.22	21.61
DAD-0004	54.27	26.3
DAD-0004	54.32	25.28
DAD-0004	54.37	24.25
DAD-0004	54.42	22.57
DAD-0004	54.47	22.42
DAD-0004	54.52	25.72
DAD-0004	54.57	27.52
DAD-0004	54.62	28.37
DAD-0004	54.67	26.32
DAD-0004	54.72	22.34
DAD-0004	54.77	22.82
DAD-0004	54.82	19.04
DAD-0004	54.87	20.67
DAD-0004	54.92	20.14
DAD-0004	54.97	20.94
DAD-0004	55.02	19.14
DAD-0004	55.07	16.52
DAD-0004	55.12	15.93

Hole	Depth	cps
DAD-0004	55.17	15.15
DAD-0004	55.22	17.14
DAD-0004	55.27	17.99
DAD-0004	55.32	18.24
DAD-0004	55.37	20.78
DAD-0004	55.42	22.99
DAD-0004	55.47	20.84
DAD-0004	55.52	20.08
DAD-0004	55.57	21.24
DAD-0004	55.62	19.1
DAD-0004	55.67	21.81
DAD-0004	55.72	24.33
DAD-0004	55.77	28.65
DAD-0004	55.82	24.85
DAD-0004	55.87	22.78
DAD-0004	55.92	20.45
DAD-0004	55.97	21.67
DAD-0004	56.02	24.13
DAD-0004	56.07	23.43
DAD-0004	56.12	22.52
DAD-0004	56.17	25.89
DAD-0004	56.22	28.25
DAD-0004	56.27	34.96
DAD-0004	56.32	33.77
DAD-0004	56.37	29.15
DAD-0004	56.42	28.56
DAD-0004	56.47	28.86
DAD-0004	56.52	26.25
DAD-0004	56.57	27.27
DAD-0004	56.62	21.95
DAD-0004	56.67	25.7
DAD-0004	56.72	31.01
DAD-0004	56.77	31.69
DAD-0004	56.82	37.81
DAD-0004	56.87	40.73
DAD-0004	56.92	46.8
DAD-0004	56.97	51.75
DAD-0004	57.02	51.86
DAD-0004	57.07	50.25
DAD-0004	57.12	49.33
DAD-0004	57.17	44.47
DAD-0004	57.22	43.39
DAD-0004	57.27	42.81
DAD-0004	57.32	38.6

Hole	Depth	cps
DAD-0004	57.37	36.48
DAD-0004	57.42	32.05
DAD-0004	57.47	27.9
DAD-0004	57.52	26.52
DAD-0004	57.57	21.85
DAD-0004	57.62	23.08
DAD-0004	57.67	22.17
DAD-0004	57.72	19.84
DAD-0004	57.77	21.91
DAD-0004	57.82	21.68
DAD-0004	57.87	22.35
DAD-0004	57.92	23.87
DAD-0004	57.97	25.26
DAD-0004	58.02	24.23
DAD-0004	58.07	22.23
DAD-0004	58.12	20.82
DAD-0004	58.17	21.18
DAD-0004	58.22	21.01
DAD-0004	58.27	20.89
DAD-0004	58.32	22.07
DAD-0004	58.37	24.09
DAD-0004	58.42	22.98
DAD-0004	58.47	21.77
DAD-0004	58.52	21.25
DAD-0004	58.57	20.04
DAD-0004	58.62	19.86
DAD-0004	58.67	19.4
DAD-0004	58.72	22.86
DAD-0004	58.77	26.23
DAD-0004	58.82	25.56
DAD-0004	58.87	25.51
DAD-0004	58.92	24.83
DAD-0004	58.97	25.62
DAD-0004	59.02	27.03
DAD-0004	59.07	30.98
DAD-0004	59.12	28.16
DAD-0004	59.17	31.78
DAD-0004	59.22	33.79
DAD-0004	59.27	36.89
DAD-0004	59.32	40.6
DAD-0004	59.37	46.38
DAD-0004	59.42	49.35
DAD-0004	59.47	50.39
DAD-0004	59.52	51.54

Hole	Depth	cps
DAD-0004	59.57	51.51
DAD-0004	59.62	51.28
DAD-0004	59.67	53.43
DAD-0004	59.72	45.04
DAD-0004	59.77	40.36
DAD-0004	59.82	33.08
DAD-0004	59.87	31.04
DAD-0004	59.92	28.62
DAD-0004	59.97	27.22
DAD-0004	60.02	25.29
DAD-0004	60.07	23.52
DAD-0004	60.12	24.39
DAD-0004	60.17	23.42
DAD-0004	60.22	23.15
DAD-0004	60.27	22.45
DAD-0004	60.32	22.57
DAD-0004	60.37	24.02
DAD-0004	60.42	22.71
DAD-0004	60.47	20.4
DAD-0004	60.52	20.03
DAD-0004	60.57	20.87
DAD-0004	60.62	21.79
DAD-0004	60.67	20.84
DAD-0004	60.72	21.85
DAD-0004	60.77	21.13
DAD-0004	60.82	23.14
DAD-0004	60.87	23.6
DAD-0004	60.92	20.76
DAD-0004	60.97	21.29
DAD-0004	61.02	23.34
DAD-0004	61.07	20.76
DAD-0004	61.12	22.74
DAD-0004	61.17	22.45
DAD-0004	61.22	25.2
DAD-0004	61.27	27.57
DAD-0004	61.32	29.25
DAD-0004	61.37	30.02
DAD-0004	61.42	26.88
DAD-0004	61.47	24.53
DAD-0004	61.52	23.62
DAD-0004	61.57	22.03
DAD-0004	61.62	23.35
DAD-0004	61.67	20.07
DAD-0004	61.72	22.07

Hole	Depth	cps
DAD-0004	61.77	20.52
DAD-0004	61.82	17.92
DAD-0004	61.87	18.11
DAD-0004	61.92	18.75
DAD-0004	61.97	19.96
DAD-0004	62.02	19.21
DAD-0004	62.07	22.49
DAD-0004	62.12	22.46
DAD-0004	62.17	22.77
DAD-0004	62.22	22.47
DAD-0004	62.27	21.08
DAD-0004	62.32	22.03
DAD-0004	62.37	20.25
DAD-0004	62.42	19.25
DAD-0004	62.47	19.39
DAD-0004	62.52	17.88
DAD-0004	62.57	19.35
DAD-0004	62.62	18.86
DAD-0004	62.67	17.66
DAD-0004	62.72	17.31
DAD-0004	62.77	17.68
DAD-0004	62.82	22.58
DAD-0004	62.87	25.62
DAD-0004	62.92	39.71
DAD-0004	62.97	57.09
DAD-0004	63.02	74.68
DAD-0004	63.07	90.67
DAD-0004	63.12	88.03
DAD-0004	63.17	78.28
DAD-0004	63.22	65.66
DAD-0004	63.27	57.56
DAD-0004	63.32	51.69
DAD-0004	63.37	47.61
DAD-0004	63.42	37.35
DAD-0004	63.47	36.17
DAD-0004	63.52	29.28
DAD-0004	63.57	25.81
DAD-0004	63.62	22.61
DAD-0004	63.67	23.3
DAD-0004	63.72	23.79
DAD-0004	63.77	22.25
DAD-0004	63.82	19.9
DAD-0004	63.87	22.04
DAD-0004	63.92	23.87

Hole	Depth	cps
DAD-0004	63.97	21.79
DAD-0004	64.02	19.91
DAD-0004	64.07	20.61
DAD-0004	64.12	19.5
DAD-0004	64.17	20.83
DAD-0004	64.22	19.23
DAD-0004	64.27	19.88
DAD-0004	64.32	22.78
DAD-0004	64.37	22.19
DAD-0004	64.42	22.81
DAD-0004	64.47	23.15
DAD-0004	64.52	24.65
DAD-0004	64.57	23.18
DAD-0004	64.62	22.14
DAD-0004	64.67	28.46
DAD-0004	64.72	25.74
DAD-0004	64.77	21.74
DAD-0004	64.82	19.11
DAD-0004	64.87	18.45
DAD-0004	64.92	19.59
DAD-0004	64.97	18.53
DAD-0004	65.02	17.7
DAD-0004	65.07	22.09
DAD-0004	65.12	20.63
DAD-0004	65.17	22.55
DAD-0004	65.22	21.61
DAD-0004	65.27	19.36
DAD-0004	65.32	18.55
DAD-0004	65.37	16.72
DAD-0004	65.42	15.44
DAD-0004	65.47	16.94
DAD-0004	65.52	15.88
DAD-0004	65.57	18.14
DAD-0004	65.62	17.28
DAD-0004	65.67	20.87
DAD-0004	65.72	20.86
DAD-0004	65.77	21.78
DAD-0004	65.82	24.53
DAD-0004	65.87	30.79
DAD-0004	65.92	36.04
DAD-0004	65.97	33.56
DAD-0004	66.02	35.61
DAD-0004	66.07	34.94
DAD-0004	66.12	38.28

Hole	Depth	cps
DAD-0004	66.17	34.68
DAD-0004	66.22	34.13
DAD-0004	66.27	36.53
DAD-0004	66.32	41.02
DAD-0004	66.37	41.81
DAD-0004	66.42	43.39
DAD-0004	66.47	44.26
DAD-0004	66.52	38.36
DAD-0004	66.57	35.58
DAD-0004	66.62	31.4
DAD-0004	66.67	30.14
DAD-0004	66.72	28.11
DAD-0004	66.77	26.14
DAD-0004	66.82	28.73
DAD-0004	66.87	31.38
DAD-0004	66.92	29.87
DAD-0004	66.97	27.98
DAD-0004	67.02	25.51
DAD-0004	67.07	24.52
DAD-0004	67.12	24.77
DAD-0004	67.17	21.15
DAD-0004	67.22	25.03
DAD-0004	67.27	24.71
DAD-0004	67.32	22.47
DAD-0004	67.37	22.59
DAD-0004	67.42	20.89
DAD-0004	67.47	19.87
DAD-0004	67.52	17.8
DAD-0004	67.57	17.95
DAD-0004	67.62	15.53
DAD-0004	67.67	17.9
DAD-0004	67.72	22.15
DAD-0004	67.77	21.84
DAD-0004	67.82	20.37
DAD-0004	67.87	25.32
DAD-0004	67.92	29.23
DAD-0004	67.97	28.74
DAD-0004	68.02	25.12
DAD-0004	68.07	22.86
DAD-0004	68.12	23.9
DAD-0004	68.17	20.31
DAD-0004	68.22	18.03
DAD-0004	68.27	18.19
DAD-0004	68.32	18.65

Hole	Depth	cps
DAD-0004	68.37	18.05
DAD-0004	68.42	18.47
DAD-0004	68.47	17.85
DAD-0004	68.52	20.69
DAD-0004	68.57	21.99
DAD-0004	68.62	19.46
DAD-0004	68.67	18.61
DAD-0004	68.72	18.6
DAD-0004	68.77	19.01
DAD-0004	68.82	18.04
DAD-0004	68.87	20.31
DAD-0004	68.92	18.53
DAD-0004	68.97	20.65
DAD-0004	69.02	17.43
DAD-0004	69.07	17.2
DAD-0004	69.12	17.11
DAD-0004	69.17	17.05
DAD-0004	69.22	15.67
DAD-0004	69.27	15.55
DAD-0004	69.32	15.05
DAD-0004	69.37	13.86
DAD-0004	69.42	12.78
DAD-0004	69.47	15.03
DAD-0004	69.52	17.48
DAD-0004	69.57	20.07
DAD-0004	69.62	18.87
DAD-0004	69.67	17.67
DAD-0004	69.72	17.16
DAD-0004	69.77	20.61
DAD-0004	69.82	22.87
DAD-0004	69.87	27.82
DAD-0004	69.92	26.66
DAD-0004	69.97	25.85
DAD-0004	70.02	24.86
DAD-0004	70.07	23.42
DAD-0004	70.12	24.42
DAD-0004	70.17	27.65
DAD-0004	70.22	27.08
DAD-0004	70.27	29.2
DAD-0004	70.32	27.75
DAD-0004	70.37	26.73
DAD-0004	70.42	28.54
DAD-0004	70.47	27.7
DAD-0004	70.52	25.01

Hole	Depth	cps
DAD-0004	70.57	23.11
DAD-0004	70.62	20.92
DAD-0004	70.67	18.88
DAD-0004	70.72	19.89
DAD-0004	70.77	19.5
DAD-0004	70.82	18.3
DAD-0004	70.87	20.15
DAD-0004	70.92	17.65
DAD-0004	70.97	15.39
DAD-0004	71.02	15.13
DAD-0004	71.07	15.3
DAD-0004	71.12	18.45
DAD-0004	71.17	16.45
DAD-0004	71.22	18.27
DAD-0004	71.27	20.38
DAD-0004	71.32	23.65
DAD-0004	71.37	24.16
DAD-0004	71.42	23.25
DAD-0004	71.47	23.26
DAD-0004	71.52	23.37
DAD-0004	71.57	21.11
DAD-0004	71.62	19.94
DAD-0004	71.67	17.42
DAD-0004	71.72	20.46
DAD-0004	71.77	21.59
DAD-0004	71.82	25.34
DAD-0004	71.87	25.76
DAD-0004	71.92	24.27
DAD-0004	71.97	19.3
DAD-0004	72.02	19.59
DAD-0004	72.07	18.45
DAD-0004	72.12	18.41
DAD-0004	72.17	22.16
DAD-0004	72.22	28.48
DAD-0004	72.27	41.01
DAD-0004	72.32	81.67
DAD-0004	72.37	122.48
DAD-0004	72.42	127.55
DAD-0004	72.47	120.26
DAD-0004	72.52	104.99
DAD-0004	72.57	85.35
DAD-0004	72.62	69.43
DAD-0004	72.67	57.36
DAD-0004	72.72	49.28

Hole	Depth	cps
DAD-0004	72.77	37.5
DAD-0004	72.82	36.97
DAD-0004	72.87	30.41
DAD-0004	72.92	26.26
DAD-0004	72.97	26.3
DAD-0004	73.02	27.7
DAD-0004	73.07	31.63
DAD-0004	73.12	39.85
DAD-0004	73.17	47.54
DAD-0004	73.22	49.31
DAD-0004	73.27	57.95
DAD-0004	73.32	58.81
DAD-0004	73.37	56.45
DAD-0004	73.42	60.45
DAD-0004	73.47	59.81
DAD-0004	73.52	61.3
DAD-0004	73.57	74.13
DAD-0004	73.62	91.19
DAD-0004	73.67	101.4
DAD-0004	73.72	103.91
DAD-0004	73.77	100.64
DAD-0004	73.82	94.15
DAD-0004	73.87	91.72
DAD-0004	73.92	90.02
DAD-0004	73.97	81.64
DAD-0004	74.02	76.18
DAD-0004	74.07	66.76
DAD-0004	74.12	55.06
DAD-0004	74.17	56.52
DAD-0004	74.22	52.26
DAD-0004	74.27	52.41
DAD-0004	74.32	48.96
DAD-0004	74.37	48.01
DAD-0004	74.42	53.44
DAD-0004	74.47	46.31
DAD-0004	74.52	44.3
DAD-0004	74.57	42.48
DAD-0004	74.62	44.57
DAD-0004	74.67	43.27
DAD-0004	74.72	42.55
DAD-0004	74.77	43.12
DAD-0004	74.82	37.47
DAD-0004	74.87	36.53
DAD-0004	74.92	32.35

Hole	Depth	cps
DAD-0004	74.97	33.91
DAD-0004	75.02	36.82
DAD-0004	75.07	37.03
DAD-0004	75.12	39.27
DAD-0004	75.17	48.39
DAD-0004	75.22	58.73
DAD-0004	75.27	71.21
DAD-0004	75.32	81.69
DAD-0004	75.37	88.9
DAD-0004	75.42	85.59
DAD-0004	75.47	81.06
DAD-0004	75.52	77.46
DAD-0004	75.57	71.99
DAD-0004	75.62	76.15
DAD-0004	75.67	77.06
DAD-0004	75.72	77.51
DAD-0004	75.77	92.29
DAD-0004	75.82	100.48
DAD-0004	75.87	116.25
DAD-0004	75.92	128.04
DAD-0004	75.97	137.2
DAD-0004	76.02	140.65
DAD-0004	76.07	136.34
DAD-0004	76.12	127.58
DAD-0004	76.17	109.17
DAD-0004	76.22	95.91
DAD-0004	76.27	83.61
DAD-0004	76.32	80.94
DAD-0004	76.37	72.74
DAD-0004	76.42	65.03
DAD-0004	76.47	56.29
DAD-0004	76.52	51.22
DAD-0004	76.57	55.05
DAD-0004	76.62	49.53
DAD-0004	76.67	44.85
DAD-0004	76.72	47.7
DAD-0004	76.77	51.54
DAD-0004	76.82	52.54
DAD-0004	76.87	55.55
DAD-0004	76.92	56.21
DAD-0004	76.97	53.72
DAD-0004	77.02	49.87
DAD-0004	77.07	51.59
DAD-0004	77.12	57.22

Hole	Depth	cps
DAD-0004	77.17	54.43
DAD-0004	77.22	56.07
DAD-0004	77.27	50.88
DAD-0004	77.32	50.41
DAD-0004	77.37	51.96
DAD-0004	77.42	50.73
DAD-0004	77.47	45.69
DAD-0004	77.52	42.61
DAD-0004	77.57	43.59
DAD-0004	77.62	38.56
DAD-0004	77.67	41.77
DAD-0004	77.72	38.54
DAD-0004	77.77	33.19
DAD-0004	77.82	32.26
DAD-0004	77.87	36.51
DAD-0004	77.92	30.65
DAD-0004	77.97	31.46
DAD-0004	78.02	34.55
DAD-0004	78.07	37.81
DAD-0004	78.12	47.61
DAD-0004	78.17	54.21
DAD-0004	78.22	52.29
DAD-0004	78.27	57.48
DAD-0004	78.32	66.56
DAD-0004	78.37	69.11
DAD-0004	78.42	74.13
DAD-0004	78.47	81.02
DAD-0004	78.52	82.48
DAD-0004	78.57	85.55
DAD-0004	78.62	82.78
DAD-0004	78.67	71.51
DAD-0004	78.72	67.82
DAD-0004	78.77	62.01
DAD-0004	78.82	57.96
DAD-0004	78.87	48
DAD-0004	78.92	43.18
DAD-0004	78.97	37.52
DAD-0004	79.02	34.42
DAD-0004	79.07	30.18
DAD-0004	79.12	27.65
DAD-0004	79.17	28.3
DAD-0004	79.22	26.88
DAD-0004	79.27	31.05
DAD-0004	79.32	32.01

Hole	Depth	cps
DAD-0004	79.37	34.23
DAD-0004	79.42	33.4
DAD-0004	79.47	36.89
DAD-0004	79.52	36.5
DAD-0004	79.57	33.15
DAD-0004	79.62	30.42
DAD-0004	79.67	28.66
DAD-0004	79.72	29.53
DAD-0004	79.77	33.77
DAD-0004	79.82	37.99
DAD-0004	79.87	41.62
DAD-0004	79.92	42.65
DAD-0004	79.97	52.01
DAD-0004	80.02	61.3
DAD-0004	80.07	77.62
DAD-0004	80.12	77.25
DAD-0004	80.17	79.51
DAD-0004	80.22	84.86
DAD-0004	80.27	79.93
DAD-0004	80.32	76.02
DAD-0004	80.37	69.64
DAD-0004	80.42	65.24
DAD-0004	80.47	59.27
DAD-0004	80.52	57.9
DAD-0004	80.57	51.31
DAD-0004	80.62	46.51
DAD-0004	80.67	40.85
DAD-0004	80.72	40.01
DAD-0004	80.77	36.73
DAD-0004	80.82	37.96
DAD-0004	80.87	30.82
DAD-0004	80.92	30.16
DAD-0004	80.97	26.92
DAD-0004	81.02	25.61
DAD-0004	81.07	26.58
DAD-0004	81.12	23.37
DAD-0004	81.17	22.41
DAD-0004	81.22	24.77
DAD-0004	81.27	24.84
DAD-0004	81.32	28.78
DAD-0004	81.37	31
DAD-0004	81.42	35.2
DAD-0004	81.47	35.63
DAD-0004	81.52	33.4

Hole	Depth	cps
DAD-0004	81.57	28.18
DAD-0004	81.62	25.01
DAD-0004	81.67	26.37
DAD-0004	81.72	25.96
DAD-0004	81.77	24.51
DAD-0004	81.82	22.56
DAD-0004	81.87	20.78
DAD-0004	81.92	17.86
DAD-0004	81.97	18.76
DAD-0004	82.02	17.36
DAD-0004	82.07	20.25
DAD-0004	82.12	23.13
DAD-0004	82.17	23.37
DAD-0004	82.22	21.02
DAD-0004	82.27	18.95
DAD-0004	82.32	21.7
DAD-0004	82.37	22.79
DAD-0004	82.42	27.77
DAD-0004	82.47	31.55
DAD-0004	82.52	30.41
DAD-0004	82.57	30.29
DAD-0004	82.62	29.82
DAD-0004	82.67	31.47
DAD-0004	82.72	31.06
DAD-0004	82.77	30.07
DAD-0004	82.82	25.6
DAD-0004	82.87	29.31
DAD-0004	82.92	28.67
DAD-0004	82.97	28.1
DAD-0004	83.02	27.16
DAD-0004	83.07	29.57
DAD-0004	83.12	29.7
DAD-0004	83.17	30.5
DAD-0004	83.22	28.54
DAD-0004	83.27	24.53
DAD-0004	83.32	25.09
DAD-0004	83.37	27.16
DAD-0004	83.42	25.67
DAD-0004	83.47	24.94
DAD-0004	83.52	26.22
DAD-0004	83.57	23.75
DAD-0004	83.62	25.91
DAD-0004	83.67	24.17
DAD-0004	83.72	21.57

Hole	Depth	cps
DAD-0004	83.77	21.86
DAD-0004	83.82	19.87
DAD-0004	83.87	19.74
DAD-0004	83.92	19.74
DAD-0004	83.97	20.07
DAD-0004	84.02	19.88
DAD-0004	84.07	18.83
DAD-0004	84.12	17.18
DAD-0004	84.17	19.13
DAD-0004	84.22	17.54
DAD-0004	84.27	19.03
DAD-0004	84.32	17.9
DAD-0004	84.37	20.97
DAD-0004	84.42	23.21
DAD-0004	84.47	27.75
DAD-0004	84.52	25.88
DAD-0004	84.57	26.99
DAD-0004	84.62	23.03
DAD-0004	84.67	23.62
DAD-0004	84.72	25.4
DAD-0004	84.77	24.97
DAD-0004	84.82	30.44
DAD-0004	84.87	36.49
DAD-0004	84.92	35.65
DAD-0004	84.97	30.89
DAD-0004	85.02	29.82
DAD-0004	85.07	27.53
DAD-0004	85.12	27.18
DAD-0004	85.17	27.9
DAD-0004	85.22	27.56
DAD-0004	85.27	26.06
DAD-0004	85.32	25.64
DAD-0004	85.37	27.24
DAD-0004	85.42	25.95
DAD-0004	85.47	31.12
DAD-0004	85.52	43.96
DAD-0004	85.57	45.33
DAD-0004	85.62	45.25
DAD-0004	85.67	41.23
DAD-0004	85.72	38.84
DAD-0004	85.77	33.4
DAD-0004	85.82	29.6
DAD-0004	85.87	26.88
DAD-0004	85.92	22.32

Hole	Depth	cps
DAD-0004	85.97	21.21
DAD-0004	86.02	19.92
DAD-0004	86.07	19.44
DAD-0004	86.12	18.68
DAD-0004	86.17	17.23
DAD-0004	86.22	16.22
DAD-0004	86.27	17.96
DAD-0004	86.32	18.68
DAD-0004	86.37	20.42
DAD-0004	86.42	18.87
DAD-0004	86.47	16.45
DAD-0004	86.52	16.1
DAD-0004	86.57	17.11
DAD-0004	86.62	17.89
DAD-0004	86.67	17.67
DAD-0004	86.72	21.73
DAD-0004	86.77	21.97
DAD-0004	86.82	20.55
DAD-0004	86.87	22.73
DAD-0004	86.92	26.78
DAD-0004	86.97	28.34
DAD-0004	87.02	30.27
DAD-0004	87.07	35.26
DAD-0004	87.12	43.99
DAD-0004	87.17	57.15
DAD-0004	87.22	66.06
DAD-0004	87.27	66.25
DAD-0004	87.32	64.69
DAD-0004	87.37	62.35
DAD-0004	87.42	57.61
DAD-0004	87.47	51.95
DAD-0004	87.52	45.67
DAD-0004	87.57	42.31
DAD-0004	87.62	39.77
DAD-0004	87.67	35.3
DAD-0004	87.72	33.87
DAD-0004	87.77	28.93
DAD-0004	87.82	32.91
DAD-0004	87.87	31.36
DAD-0004	87.92	30.57
DAD-0004	87.97	29.01
DAD-0004	88.02	31.16
DAD-0004	88.07	27.02
DAD-0004	88.12	26.52

Hole	Depth	cps
DAD-0004	88.17	25.86
DAD-0004	88.22	22.02
DAD-0004	88.27	23.44
DAD-0004	88.32	19.98
DAD-0004	88.37	20.66
DAD-0004	88.42	19.03
DAD-0004	88.47	19.16
DAD-0004	88.52	16.58
DAD-0004	88.57	14.92
DAD-0004	88.62	12.45
DAD-0004	88.67	11.58
DAD-0004	88.72	11.81
DAD-0004	88.77	14.54
DAD-0004	88.82	14.76
DAD-0004	88.87	16.24
DAD-0004	88.92	19.04
DAD-0004	88.97	20.59
DAD-0004	89.02	24.02
DAD-0004	89.07	26.42
DAD-0004	89.12	24.73
DAD-0004	89.17	24.07
DAD-0004	89.22	23.09
DAD-0004	89.27	25.15
DAD-0004	89.32	25.83
DAD-0004	89.37	27.57
DAD-0004	89.42	25.42
DAD-0004	89.47	23.93
DAD-0004	89.52	23.32
DAD-0004	89.57	22.05
DAD-0004	89.62	25.88
DAD-0004	89.67	28.25
DAD-0004	89.72	28.65
DAD-0004	89.77	29.34
DAD-0004	89.82	30.01
DAD-0004	89.87	29.88
DAD-0004	89.92	29.96
DAD-0004	89.97	27.5
DAD-0004	90.02	27.47
DAD-0004	90.07	23.99
DAD-0004	90.12	23.67
DAD-0004	90.17	22.62
DAD-0004	90.22	22.92
DAD-0004	90.27	22.38
DAD-0004	90.32	22.34

Hole	Depth	cps
DAD-0004	90.37	20.62
DAD-0004	90.42	21.61
DAD-0004	90.47	26
DAD-0004	90.52	24.12
DAD-0004	90.57	26.07
DAD-0004	90.62	25.73
DAD-0004	90.67	22.49
DAD-0004	90.72	23.6
DAD-0004	90.77	22.92
DAD-0004	90.82	20.9
DAD-0004	90.87	24.82
DAD-0004	90.92	25.81
DAD-0004	90.97	23.26
DAD-0004	91.02	23.56
DAD-0004	91.07	21.01
DAD-0004	91.12	19.19
DAD-0004	91.17	20.02
DAD-0004	91.22	20.61
DAD-0004	91.27	23.57
DAD-0004	91.32	25.68
DAD-0004	91.37	23.26
DAD-0004	91.42	23.24
DAD-0004	91.47	24.07
DAD-0004	91.52	23.39
DAD-0004	91.57	22.2
DAD-0004	91.62	21
DAD-0004	91.67	20.93
DAD-0004	91.72	22.63
DAD-0004	91.77	19.14
DAD-0004	91.82	18.91
DAD-0004	91.87	20.34
DAD-0004	91.92	20.81
DAD-0004	91.97	20.95
DAD-0004	92.02	21.55
DAD-0004	92.07	21.13
DAD-0004	92.12	19.19
DAD-0004	92.17	19.62
DAD-0004	92.22	16.48
DAD-0004	92.27	19.16
DAD-0004	92.32	21.96
DAD-0004	92.37	23.55
DAD-0004	92.42	27.8
DAD-0004	92.47	31.01
DAD-0004	92.52	35.78

Hole	Depth	cps
DAD-0004	92.57	38.12
DAD-0004	92.62	35.54
DAD-0004	92.67	37.79
DAD-0004	92.72	35.3
DAD-0004	92.77	31.91
DAD-0004	92.82	27.02
DAD-0004	92.87	21.76
DAD-0004	92.92	23.93
DAD-0004	92.97	21.75
DAD-0004	93.02	20.5
DAD-0004	93.07	22.41
DAD-0004	93.12	21.74
DAD-0004	93.17	20.4
DAD-0004	93.22	19.18
DAD-0004	93.27	20.09
DAD-0004	93.32	23.24
DAD-0004	93.37	22.53
DAD-0004	93.42	23.41
DAD-0004	93.47	21.9
DAD-0004	93.52	22.17
DAD-0004	93.57	20.9
DAD-0004	93.62	19.88
DAD-0004	93.67	19.57
DAD-0004	93.72	16.78
DAD-0004	93.77	16.11
DAD-0004	93.82	14.26
DAD-0004	93.87	17.56
DAD-0004	93.92	17.89
DAD-0004	93.97	17.27
DAD-0004	94.02	17.67
DAD-0004	94.07	18.47
DAD-0004	94.12	17.42
DAD-0004	94.17	18.79
DAD-0004	94.22	19.29
DAD-0004	94.27	20.51
DAD-0004	94.32	18.83
DAD-0004	94.37	18.38
DAD-0004	94.42	19.34
DAD-0004	94.47	16.61
DAD-0004	94.52	18.83
DAD-0004	94.57	18.81
DAD-0004	94.62	18.02
DAD-0004	94.67	18.29
DAD-0004	94.72	17.21

Hole	Depth	cps
DAD-0004	94.77	16.85
DAD-0004	94.82	15.8
DAD-0004	94.87	17.61
DAD-0004	94.92	15.92
DAD-0004	94.97	14.62
DAD-0004	95.02	17.1
DAD-0004	95.07	17.63
DAD-0004	95.12	17.94
DAD-0004	95.17	20.38
DAD-0004	95.22	22.07
DAD-0004	95.27	21.07
DAD-0004	95.32	21.11
DAD-0004	95.37	21.32
DAD-0004	95.42	19.85
DAD-0004	95.47	18.26
DAD-0004	95.52	18.05
DAD-0004	95.57	17.81
DAD-0004	95.62	19.86
DAD-0004	95.67	19.64
DAD-0004	95.72	19.91
DAD-0004	95.77	18.99
DAD-0004	95.82	21.58
DAD-0004	95.87	24.22
DAD-0004	95.92	23.05
DAD-0004	95.97	20.16
DAD-0004	96.02	19.78
DAD-0004	96.07	19.41
DAD-0004	96.12	18.29
DAD-0004	96.17	17.21
DAD-0004	96.22	19.61
DAD-0004	96.27	22.03
DAD-0004	96.32	25.52
DAD-0004	96.37	25.37
DAD-0004	96.42	24.09
DAD-0004	96.47	23.06
DAD-0004	96.52	23.69
DAD-0004	96.57	22.44
DAD-0004	96.62	19.29
DAD-0004	96.67	19.22
DAD-0004	96.72	20.72
DAD-0004	96.77	18.9
DAD-0004	96.82	18
DAD-0004	96.87	20.43
DAD-0004	96.92	21.16

Hole	Depth	cps
DAD-0004	96.97	20.5
DAD-0004	97.02	20.97
DAD-0004	97.07	20.45
DAD-0004	97.12	21.02
DAD-0004	97.17	21.25
DAD-0004	97.22	21.51
DAD-0004	97.27	23.85
DAD-0004	97.32	25.88
DAD-0004	97.37	27.89
DAD-0004	97.42	29.36
DAD-0004	97.47	26.88
DAD-0004	97.52	25.83
DAD-0004	97.57	24.75
DAD-0004	97.62	23.96
DAD-0004	97.67	24.78
DAD-0004	97.72	21.08
DAD-0004	97.77	22.68
DAD-0004	97.82	23.08
DAD-0004	97.87	24.24
DAD-0004	97.92	26.27
DAD-0004	97.97	27
DAD-0004	98.02	27.86
DAD-0004	98.07	26.1
DAD-0004	98.12	21.19
DAD-0004	98.17	17.96
DAD-0004	98.22	17.24
DAD-0004	98.27	18.01
DAD-0004	98.32	18.48
DAD-0004	98.37	17.2
DAD-0004	98.42	15.05
DAD-0004	98.47	16.92
DAD-0004	98.52	21.7
DAD-0004	98.57	26.78
DAD-0004	98.62	27.58
DAD-0004	98.67	27.84
DAD-0004	98.72	26.33
DAD-0004	98.77	24.04
DAD-0004	98.82	23.77
DAD-0004	98.87	21.87
DAD-0004	98.92	21.44
DAD-0004	98.97	20.19
DAD-0004	99.02	19.71
DAD-0004	99.07	19.36
DAD-0004	99.12	18.61

Hole	Depth	cps
DAD-0004	99.17	18.22
DAD-0004	99.22	17.94
DAD-0004	99.27	18.16
DAD-0004	99.32	21.32
DAD-0004	99.37	24.46
DAD-0004	99.42	24.29
DAD-0004	99.47	24.48
DAD-0004	99.52	25.91
DAD-0004	99.57	24.8
DAD-0004	99.62	26.14
DAD-0004	99.67	27.74
DAD-0004	99.72	24.74
DAD-0004	99.77	23.85
DAD-0004	99.82	26.3
DAD-0004	99.87	24.24
DAD-0004	99.92	23.49
DAD-0004	99.97	24.23
DAD-0004	100.02	23.26
DAD-0004	100.07	24.16
DAD-0004	100.12	22.35
DAD-0004	100.17	21.36
DAD-0004	100.22	22.88
DAD-0004	100.27	23.03
DAD-0004	100.32	24.1
DAD-0004	100.37	21.35
DAD-0004	100.42	19.78
DAD-0004	100.47	23.35
DAD-0004	100.52	22.42
DAD-0004	100.57	21.42
DAD-0004	100.62	22.4
DAD-0004	100.67	21.83
DAD-0004	100.72	20.13
DAD-0004	100.77	25.31
DAD-0004	100.82	25.23
DAD-0004	100.87	24.31
DAD-0004	100.92	24.5
DAD-0004	100.97	23.35
DAD-0004	101.02	21.14
DAD-0004	101.07	23.91
DAD-0004	101.12	20.69
DAD-0004	101.17	20.59
DAD-0004	101.22	20.51
DAD-0004	101.27	21.74
DAD-0004	101.32	27.02

Hole	Depth	cps
DAD-0004	101.37	25.61
DAD-0004	101.42	24.8
DAD-0004	101.47	25.93
DAD-0004	101.52	23.21
DAD-0004	101.57	23.37
DAD-0004	101.62	21.68
DAD-0004	101.67	23.21
DAD-0004	101.72	20.46
DAD-0004	101.77	20.08
DAD-0004	101.82	22.71
DAD-0004	101.87	24.95
DAD-0004	101.92	24.43
DAD-0004	101.97	25.44
DAD-0004	102.02	25.32
DAD-0004	102.07	23.52
DAD-0004	102.12	20.6
DAD-0004	102.17	25.13
DAD-0004	102.22	27.03
DAD-0004	102.27	28.3
DAD-0004	102.32	26.35
DAD-0004	102.37	24.48
DAD-0004	102.42	22.06
DAD-0004	102.47	21.24
DAD-0004	102.52	18.76
DAD-0004	102.57	16.9
DAD-0004	102.62	16.98
DAD-0004	102.67	13.84
DAD-0004	102.72	14.58
DAD-0004	102.77	13.95
DAD-0004	102.82	13.49
DAD-0004	102.87	15.79
DAD-0004	102.92	17.88
DAD-0004	102.97	16.84
DAD-0004	103.02	19.07
DAD-0004	103.07	18.56
DAD-0004	103.12	17.75
DAD-0004	103.17	24.97
DAD-0004	103.22	22.31
DAD-0004	103.27	22.09
DAD-0004	103.32	22.46
DAD-0004	103.37	22.96
DAD-0004	103.42	22.24
DAD-0004	103.47	21.95
DAD-0004	103.52	21.83

Hole	Depth	cps
DAD-0004	103.57	20.13
DAD-0004	103.62	21.99
DAD-0004	103.67	20.33
DAD-0004	103.72	20.42
DAD-0004	103.77	20.9
DAD-0004	103.82	22.45
DAD-0004	103.87	21.1
DAD-0004	103.92	21.84
DAD-0004	103.97	21.85
DAD-0004	104.02	22.71
DAD-0004	104.07	19.82
DAD-0004	104.12	18.94
DAD-0004	104.17	16.67
DAD-0004	104.22	17.02
DAD-0004	104.27	15.71
DAD-0004	104.32	18.54
DAD-0004	104.37	25.87
DAD-0004	104.42	30.34
DAD-0004	104.47	28.02
DAD-0004	104.52	28.78
DAD-0004	104.57	29.46
DAD-0004	104.62	28.11
DAD-0004	104.67	23.3
DAD-0004	104.72	22.48
DAD-0004	104.77	21.7
DAD-0004	104.82	22.51
DAD-0004	104.87	22.14
DAD-0004	104.92	23.16
DAD-0004	104.97	23.99
DAD-0004	105.02	25.55
DAD-0004	105.07	23.26
DAD-0004	105.12	20.41
DAD-0004	105.17	18.16
DAD-0004	105.22	18.83
DAD-0004	105.27	17.95
DAD-0004	105.32	18.17
DAD-0004	105.37	19.26
DAD-0004	105.42	18.96
DAD-0004	105.47	20.53
DAD-0004	105.52	25.08
DAD-0004	105.57	23.67
DAD-0004	105.62	21.37
DAD-0004	105.67	21.84
DAD-0004	105.72	19.54

Hole	Depth	cps
DAD-0004	105.77	20.95
DAD-0004	105.82	22.39
DAD-0004	105.87	22.68
DAD-0004	105.92	21.6
DAD-0004	105.97	23.39
DAD-0004	106.02	22.02
DAD-0004	106.07	19.84
DAD-0004	106.12	20.4
DAD-0004	106.17	19.01
DAD-0004	106.22	20.22
DAD-0004	106.27	22.2
DAD-0004	106.32	21.92
DAD-0004	106.37	20.96
DAD-0004	106.42	18.9
DAD-0004	106.47	19.21
DAD-0004	106.52	19.77
DAD-0004	106.57	22.82
DAD-0004	106.62	20.42
DAD-0004	106.67	22.53
DAD-0004	106.72	23.21
DAD-0004	106.77	24.13
DAD-0004	106.82	22.98
DAD-0004	106.87	23.01
DAD-0004	106.92	22.37
DAD-0004	106.97	18.81
DAD-0004	107.02	21.27
DAD-0004	107.07	22.2
DAD-0004	107.12	22.77
DAD-0004	107.17	23.81
DAD-0004	107.22	24.46
DAD-0004	107.27	26
DAD-0004	107.32	24.98
DAD-0004	107.37	26.16
DAD-0004	107.42	25.84
DAD-0004	107.47	21.23
DAD-0004	107.52	21.84
DAD-0004	107.57	21.42
DAD-0004	107.62	18.38
DAD-0004	107.67	23.1
DAD-0004	107.72	21.81
DAD-0004	107.77	21.64
DAD-0004	107.82	20.33
DAD-0004	107.87	23.14
DAD-0004	107.92	26.11

Hole	Depth	cps
DAD-0004	107.97	26.23
DAD-0004	108.02	24.29
DAD-0004	108.07	26.41
DAD-0004	108.12	24.74
DAD-0004	108.17	20.11
DAD-0004	108.22	17.6
DAD-0004	108.27	17.91
DAD-0004	108.32	17.71
DAD-0004	108.37	20.56
DAD-0004	108.42	20.41
DAD-0004	108.47	22.34
DAD-0004	108.52	21.69
DAD-0004	108.57	20.79
DAD-0004	108.62	19.81
DAD-0004	108.67	22.51
DAD-0004	108.72	23.1
DAD-0004	108.77	22.76
DAD-0004	108.82	20.81
DAD-0004	108.87	22.05
DAD-0004	108.92	23.81
DAD-0004	108.97	22.95
DAD-0004	109.02	23.94
DAD-0004	109.07	22.85
DAD-0004	109.12	21.39
DAD-0004	109.17	20.15
DAD-0004	109.22	18.91
DAD-0004	109.27	21.78
DAD-0004	109.32	20.86
DAD-0004	109.37	21.13
DAD-0004	109.42	19.97
DAD-0004	109.47	18.78
DAD-0004	109.52	20.05
DAD-0004	109.57	19.18
DAD-0004	109.62	22.15
DAD-0004	109.67	20.36
DAD-0004	109.72	17.78
DAD-0004	109.77	19.17
DAD-0004	109.82	17.69
DAD-0004	109.87	16.98
DAD-0004	109.92	15.26
DAD-0004	109.97	16.15
DAD-0004	110.02	18
DAD-0004	110.07	17.7
DAD-0004	110.12	17.76

Hole	Depth	cps
DAD-0004	110.17	19.23
DAD-0004	110.22	18.67
DAD-0004	110.27	18.19
DAD-0004	110.32	17.91
DAD-0004	110.37	18.92
DAD-0004	110.42	22.72
DAD-0004	110.47	24.1
DAD-0004	110.52	20.31
DAD-0004	110.57	17.16
DAD-0004	110.62	19.15
DAD-0004	110.67	19.73
DAD-0004	110.72	20.06
DAD-0004	110.77	26.35
DAD-0004	110.82	34.4
DAD-0004	110.87	43.64
DAD-0004	110.92	50.31
DAD-0004	110.97	49.8
DAD-0004	111.02	52.2
DAD-0004	111.07	56.5
DAD-0004	111.12	57.05
DAD-0004	111.17	56.34
DAD-0004	111.22	55.41
DAD-0004	111.27	52.61
DAD-0004	111.32	52.96
DAD-0004	111.37	57.42
DAD-0004	111.42	51.5
DAD-0004	111.47	48.1
DAD-0004	111.52	44.38
DAD-0004	111.57	43.16
DAD-0004	111.62	43.14
DAD-0004	111.67	46.26
DAD-0004	111.72	44.33
DAD-0004	111.77	41.66
DAD-0004	111.82	41.81
DAD-0004	111.87	41.13
DAD-0004	111.92	40.56
DAD-0004	111.97	38.96
DAD-0004	112.02	44.62
DAD-0004	112.07	51.67
DAD-0004	112.12	54.8
DAD-0004	112.17	60.45
DAD-0004	112.22	62.62
DAD-0004	112.27	70.43
DAD-0004	112.32	73.21

Hole	Depth	cps
DAD-0004	112.37	71.01
DAD-0004	112.42	72.53
DAD-0004	112.47	79.63
DAD-0004	112.52	81.78
DAD-0004	112.57	82.99
DAD-0004	112.62	79.6
DAD-0004	112.67	79.63
DAD-0004	112.72	78.88
DAD-0004	112.77	80.9
DAD-0004	112.82	85.77
DAD-0004	112.87	81.75
DAD-0004	112.92	82.54
DAD-0004	112.97	82.26
DAD-0004	113.02	91.83
DAD-0004	113.07	103.91
DAD-0004	113.12	125.45
DAD-0004	113.17	124.04
DAD-0004	113.22	118.31
DAD-0004	113.27	108.11
DAD-0004	113.32	99.04
DAD-0004	113.37	78.87
DAD-0004	113.42	67.66
DAD-0004	113.47	53.33
DAD-0004	113.52	46.64
DAD-0004	113.57	42.71
DAD-0004	113.62	36.41
DAD-0004	113.67	32.84
DAD-0004	113.72	30.43
DAD-0004	113.77	33.51
DAD-0004	113.82	35.74
DAD-0004	113.87	40.33
DAD-0004	113.92	40.24
DAD-0004	113.97	47.43
DAD-0004	114.02	51.56
DAD-0004	114.07	57.12
DAD-0004	114.12	66.62
DAD-0004	114.17	65.21
DAD-0004	114.22	62.64
DAD-0004	114.27	58.83
DAD-0004	114.32	54.64
DAD-0004	114.37	49.93
DAD-0004	114.42	43.99
DAD-0004	114.47	38.19
DAD-0004	114.52	32.71

Hole	Depth	cps
DAD-0004	114.57	29.74
DAD-0004	114.62	27.28
DAD-0004	114.67	24.09
DAD-0004	114.72	22.63
DAD-0004	114.77	20.62
DAD-0004	114.82	22.15
DAD-0004	114.87	26.68
DAD-0004	114.92	27.08
DAD-0004	114.97	28.95
DAD-0004	115.02	33.03
DAD-0004	115.07	36.25
DAD-0004	115.12	36.43
DAD-0004	115.17	36.73
DAD-0004	115.22	34.95
DAD-0004	115.27	34.81
DAD-0004	115.32	32.41
DAD-0004	115.37	32.8
DAD-0004	115.42	36.96
DAD-0004	115.47	38.01
DAD-0004	115.52	39.92
DAD-0004	115.57	43.9
DAD-0004	115.62	43.8
DAD-0004	115.67	37.29
DAD-0004	115.72	34.66
DAD-0004	115.77	35.16
DAD-0004	115.82	33.38
DAD-0004	115.87	34.51
DAD-0004	115.92	34.19
DAD-0004	115.97	34.39
DAD-0004	116.02	30.24
DAD-0004	116.07	30.65
DAD-0004	116.12	32.66
DAD-0004	116.17	34.99
DAD-0004	116.22	39.42
DAD-0004	116.27	45.68
DAD-0004	116.32	53.49
DAD-0004	116.37	56.39
DAD-0004	116.42	62.09
DAD-0004	116.47	64.5
DAD-0004	116.52	62.24
DAD-0004	116.57	61.45
DAD-0004	116.62	56.86
DAD-0004	116.67	54.12
DAD-0004	116.72	47.65

Hole	Depth	cps
DAD-0004	116.77	48.07
DAD-0004	116.82	46.89
DAD-0004	116.87	41.51
DAD-0004	116.92	35.87
DAD-0004	116.97	34.6
DAD-0004	117.02	37.96
DAD-0004	117.07	36.98
DAD-0004	117.12	35.41
DAD-0004	117.17	39.25
DAD-0004	117.22	42.44
DAD-0004	117.27	51.16
DAD-0004	117.32	56.17
DAD-0004	117.37	57.9
DAD-0004	117.42	57.21
DAD-0004	117.47	52.9
DAD-0004	117.52	49.54
DAD-0004	117.57	49.88
DAD-0004	117.62	53.56
DAD-0004	117.67	61.39
DAD-0004	117.72	59.81
DAD-0004	117.77	70.96
DAD-0004	117.82	69.5
DAD-0004	117.87	68.44
DAD-0004	117.92	65.96
DAD-0004	117.97	61.05
DAD-0004	118.02	59.05
DAD-0004	118.07	60.34
DAD-0004	118.12	58.62
DAD-0004	118.17	54.6
DAD-0004	118.22	49.92
DAD-0004	118.27	46.72
DAD-0004	118.32	40.29
DAD-0004	118.37	39.87
DAD-0004	118.42	41.45
DAD-0004	118.47	41.58
DAD-0004	118.52	43.64
DAD-0004	118.57	42.14
DAD-0004	118.62	42.34
DAD-0004	118.67	39.55
DAD-0004	118.72	36.85
DAD-0004	118.77	33.03
DAD-0004	118.82	33.4
DAD-0004	118.87	34.52
DAD-0004	118.92	37.9

Hole	Depth	cps
DAD-0004	118.97	43.71
DAD-0004	119.02	46.91
DAD-0004	119.07	47.96
DAD-0004	119.12	45.95
DAD-0004	119.17	46.83
DAD-0004	119.22	48.96
DAD-0004	119.27	49.67
DAD-0004	119.32	49.97
DAD-0004	119.37	46.34
DAD-0004	119.42	43.06
DAD-0004	119.47	40
DAD-0004	119.52	42.67
DAD-0004	119.57	43.58
DAD-0004	119.62	40.99
DAD-0004	119.67	40.21
DAD-0004	119.72	40.07
DAD-0004	119.77	39.53
DAD-0004	119.82	39.74
DAD-0004	119.87	43.16
DAD-0004	119.92	43.75
DAD-0004	119.97	41.67
DAD-0004	120.02	48.66
DAD-0004	120.07	46.89
DAD-0004	120.12	47.11
DAD-0004	120.17	43.86
DAD-0004	120.22	39.8
DAD-0004	120.27	38.57
DAD-0004	120.32	37
DAD-0004	120.37	39.44
DAD-0004	120.42	44.47
DAD-0004	120.47	50.67
DAD-0004	120.52	60.38
DAD-0004	120.57	67.5
DAD-0004	120.62	67.57
DAD-0004	120.67	66.47
DAD-0004	120.72	61.8
DAD-0004	120.77	61.14
DAD-0004	120.82	57.66
DAD-0004	120.87	50.66
DAD-0004	120.92	47.48
DAD-0004	120.97	46.23
DAD-0004	121.02	41.46
DAD-0004	121.07	42.94
DAD-0004	121.12	43.35

Hole	Depth	cps
DAD-0004	121.17	41.5
DAD-0004	121.22	39.04
DAD-0004	121.27	40.07
DAD-0004	121.32	38.68
DAD-0004	121.37	34.5
DAD-0004	121.42	34.77
DAD-0004	121.47	33.52
DAD-0004	121.52	32.9
DAD-0004	121.57	34.3
DAD-0004	121.62	35.03
DAD-0004	121.67	35.28
DAD-0004	121.72	35.46
DAD-0004	121.77	37.19
DAD-0004	121.82	37.43
DAD-0004	121.87	36.91
DAD-0004	121.92	38.25
DAD-0004	121.97	39.07
DAD-0004	122.02	38.8
DAD-0004	122.07	37.59
DAD-0004	122.12	40.13
DAD-0004	122.17	47.73
DAD-0004	122.22	48.99
DAD-0004	122.27	44.56
DAD-0004	122.32	41.95
DAD-0004	122.37	40.56
DAD-0004	122.42	39.55
DAD-0004	122.47	37.01
DAD-0004	122.52	38.16
DAD-0004	122.57	40.03
DAD-0004	122.62	39.51
DAD-0004	122.67	37.24
DAD-0004	122.72	35.18
DAD-0004	122.77	36.12
DAD-0004	122.82	34.36
DAD-0004	122.87	29.36
DAD-0004	122.92	32.87
DAD-0004	122.97	37.14
DAD-0004	123.02	40.07
DAD-0004	123.07	41.75
DAD-0004	123.12	39.73
DAD-0004	123.17	37.67
DAD-0004	123.22	34.9
DAD-0004	123.27	33.76
DAD-0004	123.32	32.64

Hole	Depth	cps
DAD-0004	123.37	33.26
DAD-0004	123.42	33.56
DAD-0004	123.47	29.08
DAD-0004	123.52	27.23
DAD-0004	123.57	24.16
DAD-0004	123.62	27.38
DAD-0004	123.67	25.02
DAD-0004	123.72	25.23
DAD-0004	123.77	24.42
DAD-0004	123.82	26.18
DAD-0004	123.87	31.6
DAD-0004	123.92	31.37
DAD-0004	123.97	39.31
DAD-0004	124.02	42.92
DAD-0004	124.07	54.49
DAD-0004	124.12	57.11
DAD-0004	124.17	65.86
DAD-0004	124.22	73.63
DAD-0004	124.27	76.89
DAD-0004	124.32	78.61
DAD-0004	124.37	76.1
DAD-0004	124.42	68.34
DAD-0004	124.47	59.78
DAD-0004	124.52	55.33
DAD-0004	124.57	49.77
DAD-0004	124.62	41.13
DAD-0004	124.67	39.02
DAD-0004	124.72	37.59
DAD-0004	124.77	40.13
DAD-0004	124.82	40.09
DAD-0004	124.87	43.48
DAD-0004	124.92	45.08
DAD-0004	124.97	46.85
DAD-0004	125.02	48.16
DAD-0004	125.07	44.42
DAD-0004	125.12	41.55
DAD-0004	125.17	36.85
DAD-0004	125.22	37.99
DAD-0004	125.27	39.07
DAD-0004	125.32	47.01
DAD-0004	125.37	50.19
DAD-0004	125.42	55.9
DAD-0004	125.47	53.66
DAD-0004	125.52	51.78

Hole	Depth	cps
DAD-0004	125.57	48.51
DAD-0004	125.62	47.43
DAD-0004	125.67	46.45
DAD-0004	125.72	46.37
DAD-0004	125.77	41.85
DAD-0004	125.82	37.33
DAD-0004	125.87	35.35
DAD-0004	125.92	34.21
DAD-0004	125.97	33.25
DAD-0004	126.02	32.42
DAD-0004	126.07	31.27
DAD-0004	126.12	29.29
DAD-0004	126.17	27.14
DAD-0004	126.22	27.18
DAD-0004	126.27	25.08
DAD-0004	126.32	24.52
DAD-0004	126.37	24.55
DAD-0004	126.42	28.64
DAD-0004	126.47	31.79
DAD-0004	126.52	31.51
DAD-0004	126.57	32.58
DAD-0004	126.62	27.51
DAD-0004	126.67	24.89
DAD-0004	126.72	23.96
DAD-0004	126.77	23.61
DAD-0004	126.82	22.09
DAD-0004	126.87	22.79
DAD-0004	126.92	23.3
DAD-0004	126.97	19.82
DAD-0004	127.02	20.21
DAD-0004	127.07	19.64
DAD-0004	127.12	20.59
DAD-0004	127.17	17.79
DAD-0004	127.22	16.27
DAD-0004	127.27	16.73
DAD-0004	127.32	14.94
DAD-0004	127.37	14.15
DAD-0004	127.42	14.37
DAD-0004	127.47	15.44
DAD-0004	127.52	13.17
DAD-0004	127.57	12.45
DAD-0004	127.62	13.21
DAD-0004	127.67	12.11
DAD-0004	127.72	13.87

Hole	Depth	cps
DAD-0004	127.77	15.14
DAD-0004	127.82	14.29
DAD-0004	127.87	15.88
DAD-0004	127.92	18.65
DAD-0004	127.97	16.82
DAD-0004	128.02	15.5
DAD-0004	128.07	17.1
DAD-0004	128.12	18.61
DAD-0004	128.17	21.81
DAD-0004	128.22	22.49
DAD-0004	128.27	25.97
DAD-0004	128.32	28.15
DAD-0004	128.37	24.29
DAD-0004	128.42	23.1
DAD-0004	128.47	20.96
DAD-0004	128.52	17.79
DAD-0004	128.57	14.99
DAD-0004	128.62	15.46
DAD-0004	128.67	17.93
DAD-0004	128.72	20.55
DAD-0004	128.77	21.17
DAD-0004	128.82	21.51
DAD-0004	128.87	20.58
DAD-0004	128.92	19.73
DAD-0004	128.97	19.21
DAD-0004	129.02	20.63
DAD-0004	129.07	18.24
DAD-0004	129.12	19.23
DAD-0004	129.17	16.96
DAD-0004	129.22	17.66
DAD-0004	129.27	16.1
DAD-0004	129.32	16.33
DAD-0004	129.37	15.35
DAD-0004	129.42	17.49
DAD-0004	129.47	17.37
DAD-0004	129.52	16.75
DAD-0004	129.57	17.22
DAD-0004	129.62	16.99
DAD-0004	129.67	16.12
DAD-0004	129.72	16.41
DAD-0004	129.77	19.12
DAD-0004	129.82	18.43
DAD-0004	129.87	18.52
DAD-0004	129.92	18.15

Hole	Depth	cps
DAD-0004	129.97	22.59
DAD-0004	130.02	22.4
DAD-0004	130.07	23.11
DAD-0004	130.12	22.77
DAD-0004	130.17	21.24
DAD-0004	130.22	22.94
DAD-0004	130.27	24.26
DAD-0004	130.32	25.53
DAD-0004	130.37	25.17
DAD-0004	130.42	21.6
DAD-0004	130.47	20.21
DAD-0004	130.52	20.92
DAD-0004	130.57	20.24
DAD-0004	130.62	21.03
DAD-0004	130.67	25.44
DAD-0004	130.72	29.6
DAD-0004	130.77	34.33
DAD-0004	130.82	38.19
DAD-0004	130.87	41.08
DAD-0004	130.92	41.64
DAD-0004	130.97	46.35
DAD-0004	131.02	49.93
DAD-0004	131.07	55.26
DAD-0004	131.12	52.7
DAD-0004	131.17	48.54
DAD-0004	131.22	48.3
DAD-0004	131.27	46.22
DAD-0004	131.32	46.83
DAD-0004	131.37	51.12
DAD-0004	131.42	48.89
DAD-0004	131.47	45.97
DAD-0004	131.52	44.51
DAD-0004	131.57	40.45
DAD-0004	131.62	34.78
DAD-0004	131.67	31.39
DAD-0004	131.72	28.7
DAD-0004	131.77	28.06
DAD-0004	131.82	26.33
DAD-0004	131.87	26.06
DAD-0004	131.92	28.3
DAD-0004	131.97	29.04
DAD-0004	132.02	28.42
DAD-0004	132.07	27.25
DAD-0004	132.12	29.93

Hole	Depth	cps
DAD-0004	132.17	34.01
DAD-0004	132.22	36.1
DAD-0004	132.27	38.73
DAD-0004	132.32	36.52
DAD-0004	132.37	33.92
DAD-0004	132.42	31.2
DAD-0004	132.47	27.67
DAD-0004	132.52	29.02
DAD-0004	132.57	27.86
DAD-0004	132.62	25.03
DAD-0004	132.67	26.19
DAD-0004	132.72	27.04
DAD-0004	132.77	28.38
DAD-0004	132.82	26.48
DAD-0004	132.87	28.41
DAD-0004	132.92	26.93
DAD-0004	132.97	26.71
DAD-0004	133.02	24
DAD-0004	133.07	23.21
DAD-0004	133.12	22.98
DAD-0004	133.17	25.46
DAD-0004	133.22	27.45
DAD-0004	133.27	27.71
DAD-0004	133.32	24.07
DAD-0004	133.37	22.97
DAD-0004	133.42	22.05
DAD-0004	133.47	21.57
DAD-0004	133.52	21.66
DAD-0004	133.57	22.67
DAD-0004	133.62	19.79
DAD-0004	133.67	18.91
DAD-0004	133.72	23.48
DAD-0004	133.77	25.08
DAD-0004	133.82	27.94
DAD-0004	133.87	31.16
DAD-0004	133.92	31.08
DAD-0004	133.97	28.48
DAD-0004	134.02	27.17
DAD-0004	134.07	26.54
DAD-0004	134.12	23.24
DAD-0004	134.17	21.39
DAD-0004	134.22	19.97
DAD-0004	134.27	20.5
DAD-0004	134.32	20.87

Hole	Depth	cps
DAD-0004	134.37	19.35
DAD-0004	134.42	18.6
DAD-0004	134.47	17.2
DAD-0004	134.52	21.82
DAD-0004	134.57	23.78
DAD-0004	134.62	22.53
DAD-0004	134.67	25.04
DAD-0004	134.72	30.12
DAD-0004	134.77	34.15
DAD-0004	134.82	33.78
DAD-0004	134.87	28.84
DAD-0004	134.92	26.88
DAD-0004	134.97	25.4
DAD-0004	135.02	22.62
DAD-0004	135.07	21.89
DAD-0004	135.12	22.65
DAD-0004	135.17	22.67
DAD-0004	135.22	22.78
DAD-0004	135.27	22.86
DAD-0004	135.32	22.83
DAD-0004	135.37	21.62
DAD-0004	135.42	24.16
DAD-0004	135.47	23
DAD-0004	135.52	21.46
DAD-0004	135.57	21.72
DAD-0004	135.62	21.58
DAD-0004	135.67	20.2
DAD-0004	135.72	24.94
DAD-0004	135.77	27.09
DAD-0004	135.82	25.55
DAD-0004	135.87	25.61
DAD-0004	135.92	24.48
DAD-0004	135.97	25.48
DAD-0004	136.02	25.03
DAD-0004	136.07	22.25
DAD-0004	136.12	21.96
DAD-0004	136.17	20.14
DAD-0004	136.22	21.63
DAD-0004	136.27	24.39
DAD-0004	136.32	26.16
DAD-0004	136.37	24.77
DAD-0004	136.42	22.92
DAD-0004	136.47	20.92
DAD-0004	136.52	18.62

Hole	Depth	cps
DAD-0004	136.57	19.94
DAD-0004	136.62	18.76
DAD-0004	136.67	17.04
DAD-0004	136.72	21.7
DAD-0004	136.77	23.04
DAD-0004	136.82	22.1
DAD-0004	136.87	20.57
DAD-0004	136.92	19.9
DAD-0004	136.97	22.31
DAD-0004	137.02	22.09
DAD-0004	137.07	24.4
DAD-0004	137.12	25.1
DAD-0004	137.17	23.69
DAD-0004	137.22	22.57
DAD-0004	137.27	19.97
DAD-0004	137.32	21.34
DAD-0004	137.37	22.25
DAD-0004	137.42	23.43
DAD-0004	137.47	22.91
DAD-0004	137.52	21.58
DAD-0004	137.57	23.51
DAD-0004	137.62	22.76
DAD-0004	137.67	23.51
DAD-0004	137.72	20.64
DAD-0004	137.77	25.29
DAD-0004	137.82	22.76
DAD-0004	137.87	21.9
DAD-0004	137.92	20
DAD-0004	137.97	21.37
DAD-0004	138.02	21.42
DAD-0004	138.07	23.82
DAD-0004	138.12	20.62
DAD-0004	138.17	22.07
DAD-0004	138.22	22.77
DAD-0004	138.27	21.81
DAD-0004	138.32	22.4
DAD-0004	138.37	22.07
DAD-0004	138.42	21.83
DAD-0004	138.47	22.84
DAD-0004	138.52	24.41
DAD-0004	138.57	22.13
DAD-0004	138.62	22.3
DAD-0004	138.67	19.95
DAD-0004	138.72	16.98

Hole	Depth	cps
DAD-0004	138.77	20.38
DAD-0004	138.82	21.04
DAD-0004	138.87	20.75
DAD-0004	138.92	19.09
DAD-0004	138.97	19.18
DAD-0004	139.02	20.52
DAD-0004	139.07	24.87
DAD-0004	139.12	27.03
DAD-0004	139.17	32.8
DAD-0004	139.22	39.03
DAD-0004	139.27	48.97
DAD-0004	139.32	47.57
DAD-0004	139.37	51.66
DAD-0004	139.42	52.47
DAD-0004	139.47	54.96
DAD-0004	139.52	54.41
DAD-0004	139.57	55.07
DAD-0004	139.62	53.64
DAD-0004	139.67	56.41
DAD-0004	139.72	54.56
DAD-0004	139.77	49.86
DAD-0004	139.82	51.59
DAD-0004	139.87	46.27
DAD-0004	139.92	44.61
DAD-0004	139.97	43.85
DAD-0004	140.02	37.82
DAD-0004	140.07	38.69
DAD-0004	140.12	40.17
DAD-0004	140.17	38.67
DAD-0004	140.22	37.86
DAD-0004	140.27	34.61
DAD-0004	140.32	34.12
DAD-0004	140.37	29.91
DAD-0004	140.42	28.87
DAD-0004	140.47	29.27
DAD-0004	140.52	29.01
DAD-0004	140.57	28.1
DAD-0004	140.62	28.72
DAD-0004	140.67	27.15
DAD-0004	140.72	25.59
DAD-0004	140.77	23.62
DAD-0004	140.82	22.28
DAD-0004	140.87	22.6
DAD-0004	140.92	27.54

Hole	Depth	cps
DAD-0004	140.97	30.14
DAD-0004	141.02	33.01
DAD-0004	141.07	33.1
DAD-0004	141.12	30.02
DAD-0004	141.17	29.8
DAD-0004	141.22	27.51
DAD-0004	141.27	27.13
DAD-0004	141.32	25.36
DAD-0004	141.37	22.81
DAD-0004	141.42	21.42
DAD-0004	141.47	21.02
DAD-0004	141.52	19.89
DAD-0004	141.57	18.13
DAD-0004	141.62	18.3
DAD-0004	141.67	24.32
DAD-0004	141.72	23.55
DAD-0004	141.77	25.13
DAD-0004	141.82	24.13
DAD-0004	141.87	21.61
DAD-0004	141.92	21.4
DAD-0004	141.97	21.44
DAD-0004	142.02	18.31
DAD-0004	142.07	18.97
DAD-0004	142.12	19.44
DAD-0004	142.17	20.19
DAD-0004	142.22	19.2
DAD-0004	142.27	22.75
DAD-0004	142.32	21.98
DAD-0004	142.37	20.15
DAD-0004	142.42	19.51
DAD-0004	142.47	19.99
DAD-0004	142.52	19.4
DAD-0004	142.57	16.85
DAD-0004	142.62	16.37
DAD-0004	142.67	16.81
DAD-0004	142.72	20.52
DAD-0004	142.77	23.08
DAD-0004	142.82	21.61
DAD-0004	142.87	20.47
DAD-0004	142.92	19.74
DAD-0004	142.97	23.04
DAD-0004	143.02	24.33
DAD-0004	143.07	24.84
DAD-0004	143.12	23.5

Hole	Depth	cps
DAD-0004	143.17	24.98
DAD-0004	143.22	23.5
DAD-0004	143.27	25.52
DAD-0004	143.32	27.71
DAD-0004	143.37	26.2
DAD-0004	143.42	28.94
DAD-0004	143.47	30.77
DAD-0004	143.52	28.98
DAD-0004	143.57	24.55
DAD-0004	143.62	25.21
DAD-0004	143.67	25.05
DAD-0004	143.72	23.54
DAD-0004	143.77	20.85
DAD-0004	143.82	21.38
DAD-0004	143.87	20.57
DAD-0004	143.92	20.84
DAD-0004	143.97	18.98
DAD-0004	144.02	18.41
DAD-0004	144.07	21.33
DAD-0004	144.12	22.15
DAD-0004	144.17	23.92
DAD-0004	144.22	24.43
DAD-0004	144.27	21.4
DAD-0004	144.32	19.56
DAD-0004	144.37	21.3
DAD-0004	144.42	21.03
DAD-0004	144.47	19.04
DAD-0004	144.52	21.61
DAD-0004	144.57	21.26
DAD-0004	144.62	19.71
DAD-0004	144.67	18.09
DAD-0004	144.72	19.04
DAD-0004	144.77	18.88
DAD-0004	144.82	20.81
DAD-0004	144.87	20.84
DAD-0004	144.92	20.94
DAD-0004	144.97	22.3
DAD-0004	145.02	22.09
DAD-0004	145.07	22.36
DAD-0004	145.12	19.14
DAD-0004	145.17	18.96
DAD-0004	145.22	20.1
DAD-0004	145.27	20.59
DAD-0004	145.32	21.7

Hole	Depth	cps
DAD-0004	145.37	19.44
DAD-0004	145.42	19.85
DAD-0004	145.47	18.45
DAD-0004	145.52	18.72
DAD-0004	145.57	20.11
DAD-0004	145.62	18.13
DAD-0004	145.67	17.64
DAD-0004	145.72	18.91
DAD-0004	145.77	19.05
DAD-0004	145.82	20.94
DAD-0004	145.87	21.01
DAD-0004	145.92	20.73
DAD-0004	145.97	20.02
DAD-0004	146.02	18.73
DAD-0004	146.07	17.8
DAD-0004	146.12	17.91
DAD-0004	146.17	18.49
DAD-0004	146.22	20.02
DAD-0004	146.27	19.93
DAD-0004	146.32	21.48
DAD-0004	146.37	24.39
DAD-0004	146.42	23.49
DAD-0004	146.47	24.66
DAD-0004	146.52	20.81
DAD-0004	146.57	22.72
DAD-0004	146.62	22.49
DAD-0004	146.67	23.17
DAD-0004	146.72	21.96
DAD-0004	146.77	19.28
DAD-0004	146.82	15.21
DAD-0004	146.87	15.75
DAD-0004	146.92	16.93
DAD-0004	146.97	17.86
DAD-0004	147.02	16.67
DAD-0004	147.07	17.52
DAD-0004	147.12	19.33
DAD-0004	147.17	19.86
DAD-0004	147.22	17.61
DAD-0004	147.27	16.49
DAD-0004	147.32	18.67
DAD-0004	147.37	18.96
DAD-0004	147.42	17.89
DAD-0004	147.47	18.82
DAD-0004	147.52	16.94

Hole	Depth	cps
DAD-0004	147.57	16.01
DAD-0004	147.62	15.34
DAD-0004	147.67	17.42
DAD-0004	147.72	17.63
DAD-0004	147.77	20.18
DAD-0004	147.82	22.42
DAD-0004	147.87	25.38
DAD-0004	147.92	24.74
DAD-0004	147.97	26.51
DAD-0004	148.02	23.11
DAD-0004	148.07	21.2
DAD-0004	148.12	26.54
DAD-0004	148.17	23.76
DAD-0004	148.22	26.03
DAD-0004	148.27	24.78
DAD-0004	148.32	26.33
DAD-0004	148.37	24.36
DAD-0004	148.42	22.85
DAD-0004	148.47	20.59
DAD-0004	148.52	21.53
DAD-0004	148.57	21.77
DAD-0004	148.62	19.82
DAD-0004	148.67	20.98
DAD-0004	148.72	20.96
DAD-0004	148.77	22.64
DAD-0004	148.82	20.87
DAD-0004	148.87	25.12
DAD-0004	148.92	25.19
DAD-0004	148.97	24.4
DAD-0004	149.02	23.82
DAD-0004	149.07	24.69
DAD-0004	149.12	24.88
DAD-0004	149.17	24.07
DAD-0004	149.22	23.91
DAD-0004	149.27	28.47
DAD-0004	149.32	28.01
DAD-0004	149.37	32.36
DAD-0004	149.42	36.6
DAD-0004	149.47	36.37
DAD-0004	149.52	38.18
DAD-0004	149.57	39.8
DAD-0004	149.62	41.64
DAD-0004	149.67	44.84
DAD-0004	149.72	48.02

Hole	Depth	cps
DAD-0004	149.77	45.4
DAD-0004	149.82	44.18
DAD-0004	149.87	43.26
DAD-0004	149.92	43.93
DAD-0004	149.97	43.14
DAD-0004	150.02	43.66
DAD-0004	150.07	49.73
DAD-0004	150.12	52.99
DAD-0004	150.17	57.07
DAD-0004	150.22	58.24
DAD-0004	150.27	58.23
DAD-0004	150.32	59.08
DAD-0004	150.37	56.1
DAD-0004	150.42	52.03
DAD-0004	150.47	52.31
DAD-0004	150.52	54.84
DAD-0004	150.57	54.1
DAD-0004	150.62	50.8
DAD-0004	150.67	46.96
DAD-0004	150.72	42.09
DAD-0004	150.77	43.28
DAD-0004	150.82	43.52
DAD-0004	150.87	41.33
DAD-0004	150.92	36.53
DAD-0004	150.97	34.93
DAD-0004	151.02	28.09
DAD-0004	151.07	25.62
DAD-0004	151.12	25.66
DAD-0004	151.17	27.7
DAD-0004	151.22	30.14
DAD-0004	151.27	28.05
DAD-0004	151.32	28.99
DAD-0004	151.37	27.84
DAD-0004	151.42	25.75
DAD-0004	151.47	23.09
DAD-0004	151.52	22.04
DAD-0004	151.57	19.68
DAD-0004	151.62	20.11
DAD-0004	151.67	20.67
DAD-0004	151.72	24.46
DAD-0004	151.77	23.12
DAD-0004	151.82	22.59
DAD-0004	151.87	21.68
DAD-0004	151.92	21.12

Hole	Depth	cps
DAD-0004	151.97	22.76
DAD-0004	152.02	22.65
DAD-0004	152.07	20.88
DAD-0004	152.12	21.55
DAD-0004	152.17	19.15
DAD-0004	152.22	19.99
DAD-0004	152.27	22.8
DAD-0004	152.32	23.96
DAD-0004	152.37	26.17
DAD-0004	152.42	26.37
DAD-0004	152.47	24.38
DAD-0004	152.52	22.87
DAD-0004	152.57	19.85
DAD-0004	152.62	21.93
DAD-0004	152.67	23.34
DAD-0004	152.72	21.37
DAD-0004	152.77	21.05
DAD-0004	152.82	21.43
DAD-0004	152.87	19.58
DAD-0004	152.92	20.8
DAD-0004	152.97	23.29
DAD-0004	153.02	20.57
DAD-0004	153.07	23.64
DAD-0004	153.12	22.11
DAD-0004	153.17	20.67
DAD-0004	153.22	20.31
DAD-0004	153.27	22.69
DAD-0004	153.32	21.33
DAD-0004	153.37	21.96
DAD-0004	153.42	22.84
DAD-0004	153.47	22.94
DAD-0004	153.52	23.96
DAD-0004	153.57	25.11
DAD-0004	153.62	23.48
DAD-0004	153.67	23.07
DAD-0004	153.72	22.03
DAD-0004	153.77	21.71
DAD-0004	153.82	23.27
DAD-0004	153.87	27.69
DAD-0004	153.92	30.13
DAD-0004	153.97	28.48
DAD-0004	154.02	27.17
DAD-0004	154.07	31.21
DAD-0004	154.12	29.54

Hole	Depth	cps
DAD-0004	154.17	27.08
DAD-0004	154.22	28.6
DAD-0004	154.27	27.26
DAD-0004	154.32	27.03
DAD-0004	154.37	25.6
DAD-0004	154.42	25.11
DAD-0004	154.47	24.01
DAD-0004	154.52	23.23
DAD-0004	154.57	24.47
DAD-0004	154.62	25.68
DAD-0004	154.67	26.02
DAD-0004	154.72	24.45
DAD-0004	154.77	22.17
DAD-0004	154.82	20.1
DAD-0004	154.87	19.06
DAD-0004	154.92	21.95
DAD-0004	154.97	21.56
DAD-0004	155.02	20.86
DAD-0004	155.07	20.44
DAD-0004	155.12	18.87
DAD-0004	155.17	18.17
DAD-0004	155.22	21.07
DAD-0004	155.27	23.57
DAD-0004	155.32	24.93
DAD-0004	155.37	26.87
DAD-0004	155.42	26.02
DAD-0004	155.47	24.45
DAD-0004	155.52	31.39
DAD-0004	155.57	38.45
DAD-0004	155.62	42.2
DAD-0004	155.67	38.94
DAD-0004	155.72	36.46
DAD-0004	155.77	36.12
DAD-0004	155.82	37.16
DAD-0004	155.87	32.95
DAD-0004	155.92	27.82
DAD-0004	155.97	30.22
DAD-0004	156.02	29.27
DAD-0004	156.07	29.43
DAD-0004	156.12	29
DAD-0004	156.17	27.66
DAD-0004	156.22	26.59
DAD-0004	156.27	28.25
DAD-0004	156.32	26.35

Hole	Depth	cps
DAD-0004	156.37	25.85
DAD-0004	156.42	25.61
DAD-0004	156.47	21.62
DAD-0004	156.52	22.26
DAD-0004	156.57	23.47
DAD-0004	156.62	24.44
DAD-0004	156.67	23.11
DAD-0004	156.72	22.48
DAD-0004	156.77	23.83
DAD-0004	156.82	23.84
DAD-0004	156.87	21.73
DAD-0004	156.92	19.7
DAD-0004	156.97	23.44
DAD-0004	157.02	26.54
DAD-0004	157.07	28.64
DAD-0004	157.12	29.83
DAD-0004	157.17	31.96
DAD-0004	157.22	32.64
DAD-0004	157.27	30.12
DAD-0004	157.32	30.17
DAD-0004	157.37	29.95
DAD-0004	157.42	24.82
DAD-0004	157.47	22.86
DAD-0004	157.52	25.8
DAD-0004	157.57	24.83
DAD-0004	157.62	24.03
DAD-0004	157.67	24.73
DAD-0004	157.72	25.66
DAD-0004	157.77	23.77
DAD-0004	157.82	24.23
DAD-0004	157.87	22.76
DAD-0004	157.92	22.13
DAD-0004	157.97	22.86
DAD-0004	158.02	23.9
DAD-0004	158.07	25.17
DAD-0004	158.12	27.04
DAD-0004	158.17	26.56
DAD-0004	158.22	24.95
DAD-0004	158.27	25.07
DAD-0004	158.32	28.13
DAD-0004	158.37	30.87
DAD-0004	158.42	31.01
DAD-0004	158.47	33.8
DAD-0004	158.52	35.35

Hole	Depth	cps
DAD-0004	158.57	32.79
DAD-0004	158.62	33.09
DAD-0004	158.67	32.45
DAD-0004	158.72	34.26
DAD-0004	158.77	33.29
DAD-0004	158.82	35.99
DAD-0004	158.87	33.81
DAD-0004	158.92	32.69
DAD-0004	158.97	30.47
DAD-0004	159.02	28.47
DAD-0004	159.07	30.44
DAD-0004	159.12	33.11
DAD-0004	159.17	36.28
DAD-0004	159.22	47.44
DAD-0004	159.27	55.59
DAD-0004	159.32	60.94
DAD-0004	159.37	66.41
DAD-0004	159.42	62.95
DAD-0004	159.47	56.93
DAD-0004	159.52	50.72
DAD-0004	159.57	47.97
DAD-0004	159.62	41.77
DAD-0004	159.67	35.24
DAD-0004	159.72	31.58
DAD-0004	159.77	30.11
DAD-0004	159.82	28.21
DAD-0004	159.87	26.02
DAD-0004	159.92	24.35
DAD-0004	159.97	24.11
DAD-0004	160.02	24.37
DAD-0004	160.07	23.7
DAD-0004	160.12	21.96
DAD-0004	160.17	23.68
DAD-0004	160.22	24.59
DAD-0004	160.27	23.54
DAD-0004	160.32	26.18
DAD-0004	160.37	25.53
DAD-0004	160.42	30.16
DAD-0004	160.47	35.88
DAD-0004	160.52	36.71
DAD-0004	160.57	35.88
DAD-0004	160.62	36.83
DAD-0004	160.67	35.38
DAD-0004	160.72	32.25

Hole	Depth	cps
DAD-0004	160.77	35.67
DAD-0004	160.82	32.31
DAD-0004	160.87	30.21
DAD-0004	160.92	26.83
DAD-0004	160.97	23.33
DAD-0004	161.02	23.81
DAD-0004	161.07	24.79
DAD-0004	161.12	25.7
DAD-0004	161.17	26.88
DAD-0004	161.22	29.42
DAD-0004	161.27	31.83
DAD-0004	161.32	27.32
DAD-0004	161.37	29.19
DAD-0004	161.42	33.79
DAD-0004	161.47	36.61
DAD-0004	161.52	39.36
DAD-0004	161.57	36.92
DAD-0004	161.62	39.84
DAD-0004	161.67	38.27
DAD-0004	161.72	36.14
DAD-0004	161.77	39.02
DAD-0004	161.82	34.13
DAD-0004	161.87	31.5
DAD-0004	161.92	31.32
DAD-0004	161.97	30.77
DAD-0004	162.02	30.97
DAD-0004	162.07	31.23
DAD-0004	162.12	28.34
DAD-0004	162.17	28.22
DAD-0004	162.22	34.08
DAD-0004	162.27	41.05
DAD-0004	162.32	42.36
DAD-0004	162.37	39.47
DAD-0004	162.42	38.27
DAD-0004	162.47	37.15
DAD-0004	162.52	38.47
DAD-0004	162.57	40.69
DAD-0004	162.62	37.95
DAD-0004	162.67	35.34
DAD-0004	162.72	32.36
DAD-0004	162.77	29.26
DAD-0004	162.82	26.64
DAD-0004	162.87	27.63
DAD-0004	162.92	28.45

Hole	Depth	cps
DAD-0004	162.97	30.42
DAD-0004	163.02	28.99
DAD-0004	163.07	28.26
DAD-0004	163.12	27.32
DAD-0004	163.17	22.84
DAD-0004	163.22	30.24
DAD-0004	163.27	30.98
DAD-0004	163.32	29.13
DAD-0004	163.37	30.48
DAD-0004	163.42	30.47
DAD-0004	163.47	30.75
DAD-0004	163.52	30.11
DAD-0004	163.57	34.43
DAD-0004	163.62	32.84
DAD-0004	163.67	33.27
DAD-0004	163.72	30.33
DAD-0004	163.77	32.18
DAD-0004	163.82	32.37
DAD-0004	163.87	38.15
DAD-0004	163.92	37.32
DAD-0004	163.97	36.58
DAD-0004	164.02	38.59
DAD-0004	164.07	38.59
DAD-0004	164.12	39.33
DAD-0004	164.17	35.47
DAD-0004	164.22	32.45
DAD-0004	164.27	30.88
DAD-0004	164.32	31.46
DAD-0004	164.37	31.72
DAD-0004	164.42	30.5
DAD-0004	164.47	29.76
DAD-0004	164.52	24.88
DAD-0004	164.57	24.92
DAD-0004	164.62	27.48
DAD-0004	164.67	29.31
DAD-0004	164.72	31.04
DAD-0004	164.77	30.14
DAD-0004	164.82	31.5
DAD-0004	164.87	36.26
DAD-0004	164.92	36.25
DAD-0004	164.97	32.86
DAD-0004	165.02	35.39
DAD-0004	165.07	33.38
DAD-0004	165.12	36.18

Hole	Depth	cps
DAD-0004	165.17	38.73
DAD-0004	165.22	34.35
DAD-0004	165.27	36.86
DAD-0004	165.32	39.8
DAD-0004	165.37	38.34
DAD-0004	165.42	32.37
DAD-0004	165.47	34.77
DAD-0004	165.52	31.81
DAD-0004	165.57	30.86
DAD-0004	165.62	31.87
DAD-0004	165.67	28.24
DAD-0004	165.72	26.23
DAD-0004	165.77	28.72
DAD-0004	165.82	26.69
DAD-0004	165.87	26.62
DAD-0004	165.92	24.67
DAD-0004	165.97	27.73
DAD-0004	166.02	26.83
DAD-0004	166.07	24.61
DAD-0004	166.12	27.69
DAD-0004	166.17	27.53
DAD-0004	166.22	23.62
DAD-0004	166.27	22.97
DAD-0004	166.32	22.94
DAD-0004	166.37	21.65
DAD-0004	166.42	21.91
DAD-0004	166.47	26.51
DAD-0004	166.52	26.28
DAD-0004	166.57	24.95
DAD-0004	166.62	24.54
DAD-0004	166.67	27.95
DAD-0004	166.72	24.14
DAD-0004	166.77	24.28
DAD-0004	166.82	25.76
DAD-0004	166.87	26.81
DAD-0004	166.92	26.18
DAD-0004	166.97	27.42
DAD-0004	167.02	29.15
DAD-0004	167.07	25.6
DAD-0004	167.12	25.63
DAD-0004	167.17	26.08
DAD-0004	167.22	31.58
DAD-0004	167.27	29.13
DAD-0004	167.32	32.6

Hole	Depth	cps
DAD-0004	167.37	34.79
DAD-0004	167.42	35.51
DAD-0004	167.47	35.6
DAD-0004	167.52	36.78
DAD-0004	167.57	38.47
DAD-0004	167.62	33.59
DAD-0004	167.67	35.21
DAD-0004	167.72	37.78
DAD-0004	167.77	36.32
DAD-0004	167.82	39.52
DAD-0004	167.87	38.39
DAD-0004	167.92	50.45
DAD-0004	167.97	54.34
DAD-0004	168.02	55.63
DAD-0004	168.07	59.52
DAD-0004	168.12	59.49
DAD-0004	168.17	64.65
DAD-0004	168.22	65.36
DAD-0004	168.27	60.78
DAD-0004	168.32	58.52
DAD-0004	168.37	54.74
DAD-0004	168.42	45.11
DAD-0004	168.47	38.29
DAD-0004	168.52	33.88
DAD-0004	168.57	31.19
DAD-0004	168.62	30.41
DAD-0004	168.67	30
DAD-0004	168.72	29.4
DAD-0004	168.77	29.53
DAD-0004	168.82	25.26
DAD-0004	168.87	22.64
DAD-0004	168.92	27.14
DAD-0004	168.97	24.93
DAD-0004	169.02	25.8
DAD-0004	169.07	23.45
DAD-0004	169.12	25.07
DAD-0004	169.17	23.05
DAD-0004	169.22	25
DAD-0004	169.27	23.94
DAD-0004	169.32	21.61
DAD-0004	169.37	23.67
DAD-0004	169.42	27.02
DAD-0004	169.47	25.48
DAD-0004	169.52	28.92

Hole	Depth	cps
DAD-0004	169.57	31.48
DAD-0004	169.62	44.87
DAD-0004	169.67	56.73
DAD-0004	169.72	79.21
DAD-0004	169.77	101.8
DAD-0004	169.82	106.33
DAD-0004	169.87	106.99
DAD-0004	169.92	102.38
DAD-0004	169.97	112.22
DAD-0004	170.02	125.91
DAD-0004	170.07	170.99
DAD-0004	170.12	214.98
DAD-0004	170.17	275.73
DAD-0004	170.22	331.47
DAD-0004	170.27	337.93
DAD-0004	170.32	319.14
DAD-0004	170.37	270.39
DAD-0004	170.42	226.79
DAD-0004	170.47	185.14
DAD-0004	170.52	149.3
DAD-0004	170.57	119
DAD-0004	170.62	102
DAD-0004	170.67	90.84
DAD-0004	170.72	79.98
DAD-0004	170.77	69.44
DAD-0004	170.82	62.86
DAD-0004	170.87	56.53
DAD-0004	170.92	48.91
DAD-0004	170.97	50.29
DAD-0004	171.02	48.93
DAD-0004	171.07	44.58
DAD-0004	171.12	42.99
DAD-0004	171.17	42.95
DAD-0004	171.22	41.41
DAD-0004	171.27	43.28
DAD-0004	171.32	46.72
DAD-0004	171.37	49.38
DAD-0004	171.42	47.87
DAD-0004	171.47	49.35
DAD-0004	171.52	51.65
DAD-0004	171.57	50.96
DAD-0004	171.62	50.26
DAD-0004	171.67	48.92
DAD-0004	171.72	41.41

Hole	Depth	cps
DAD-0004	171.77	39.22
DAD-0004	171.82	34.7
DAD-0004	171.87	33.46
DAD-0004	171.92	30.75
DAD-0004	171.97	30.53
DAD-0004	172.02	27.42
DAD-0004	172.07	26.18
DAD-0004	172.12	24.36
DAD-0004	172.17	23.49
DAD-0004	172.22	23.31
DAD-0004	172.27	20.22
DAD-0004	172.32	20.75
DAD-0004	172.37	18.92
DAD-0004	172.42	21.95
DAD-0004	172.47	21.13
DAD-0004	172.52	25.21
DAD-0004	172.57	27.58
DAD-0004	172.62	30.65
DAD-0004	172.67	30.88
DAD-0004	172.72	29.36
DAD-0004	172.77	29.12
DAD-0004	172.82	26.73
DAD-0004	172.87	24.32
DAD-0004	172.92	23.67
DAD-0004	172.97	20.57
DAD-0004	173.02	19.22
DAD-0004	173.07	19.11
DAD-0004	173.12	17.34
DAD-0004	173.17	13.61
DAD-0004	173.22	15.56
DAD-0004	173.27	15.18
DAD-0004	173.32	14.43
DAD-0004	173.37	13.13
DAD-0004	173.42	16.48
DAD-0004	173.47	15.35
DAD-0004	173.52	17.49
DAD-0004	173.57	19.08
DAD-0004	173.62	18.51
DAD-0004	173.67	18.53
DAD-0004	173.72	17.85
DAD-0004	173.77	16.87
DAD-0004	173.82	17.79
DAD-0004	173.87	19.79
DAD-0004	173.92	22.9

Hole	Depth	cps
DAD-0004	173.97	20.44
DAD-0004	174.02	18.71
DAD-0004	174.07	17.06
DAD-0004	174.12	17.85
DAD-0004	174.17	18.83
DAD-0004	174.22	20.44
DAD-0004	174.27	17.78
DAD-0004	174.32	19.7
DAD-0004	174.37	19.37
DAD-0004	174.42	18.63
DAD-0004	174.47	19.54
DAD-0004	174.52	19.67
DAD-0004	174.57	20.36
DAD-0004	174.62	20.68
DAD-0004	174.67	22.68
DAD-0004	174.72	22.73
DAD-0004	174.77	29.52
DAD-0004	174.82	31.48
DAD-0004	174.87	33.43
DAD-0004	174.92	36.07
DAD-0004	174.97	38.76
DAD-0004	175.02	44.85
DAD-0004	175.07	40.71
DAD-0004	175.12	38.39
DAD-0004	175.17	36.76
DAD-0004	175.22	34.61
DAD-0004	175.27	33.67
DAD-0004	175.32	32.73
DAD-0004	175.37	28.55
DAD-0004	175.42	25.38
DAD-0004	175.47	24.84
DAD-0004	175.52	28.56
DAD-0004	175.57	29.16
DAD-0004	175.62	32.81
DAD-0004	175.67	34.79
DAD-0004	175.72	34.35
DAD-0004	175.77	32.78
DAD-0004	175.82	30.85
DAD-0004	175.87	32.29
DAD-0004	175.92	34.99
DAD-0004	175.97	35.62
DAD-0004	176.02	35.23
DAD-0004	176.07	36.22
DAD-0004	176.12	31.71

Hole	Depth	cps
DAD-0004	176.17	32.05
DAD-0004	176.22	33.83
DAD-0004	176.27	32.42
DAD-0004	176.32	39
DAD-0004	176.37	45.26
DAD-0004	176.42	44.78
DAD-0004	176.47	41.08
DAD-0004	176.52	38.65
DAD-0004	176.57	35.68
DAD-0004	176.62	33.85
DAD-0004	176.67	31.87
DAD-0004	176.72	29.76
DAD-0004	176.77	30.55
DAD-0004	176.82	28.57
DAD-0004	176.87	27.49
DAD-0004	176.92	33.88
DAD-0004	176.97	34.55
DAD-0004	177.02	32.22
DAD-0004	177.07	31.3
DAD-0004	177.12	31.91
DAD-0004	177.17	31.22
DAD-0004	177.22	35.64
DAD-0004	177.27	35.81
DAD-0004	177.32	36.21
DAD-0004	177.37	33.38
DAD-0004	177.42	27.2
DAD-0004	177.47	27.91
DAD-0004	177.52	27.56
DAD-0004	177.57	24.49
DAD-0004	177.62	25.59
DAD-0004	177.67	25.52
DAD-0004	177.72	24.42
DAD-0004	177.77	24.17
DAD-0004	177.82	22.84
DAD-0004	177.87	21.58
DAD-0004	177.92	21.87
DAD-0004	177.97	20.38
DAD-0004	178.02	21.45
DAD-0004	178.07	23.97
DAD-0004	178.12	23.22
DAD-0004	178.17	26.07
DAD-0004	178.22	24.48
DAD-0004	178.27	23.8
DAD-0004	178.32	23.42

Hole	Depth	cps
DAD-0004	178.37	23.58
DAD-0004	178.42	23.17
DAD-0004	178.47	22.46
DAD-0004	178.52	21.22
DAD-0004	178.57	22.03
DAD-0004	178.62	21.95
DAD-0004	178.67	24.95
DAD-0004	178.72	22.74
DAD-0004	178.77	28.26
DAD-0004	178.82	31.6
DAD-0004	178.87	31.26
DAD-0004	178.92	28.36
DAD-0004	178.97	28.3
DAD-0004	179.02	28.26
DAD-0004	179.07	28.12
DAD-0004	179.12	23.81
DAD-0004	179.17	21.84
DAD-0004	179.22	21.3
DAD-0004	179.27	20.16
DAD-0004	179.32	20.03
DAD-0004	179.37	17.49
DAD-0004	179.42	18.15
DAD-0004	179.47	17.36
DAD-0004	179.52	17.72
DAD-0004	179.57	20.08
DAD-0004	179.62	19.13
DAD-0004	179.67	19.81
DAD-0004	179.72	21.46
DAD-0004	179.77	23.89
DAD-0004	179.82	28.42
DAD-0004	179.87	25.71
DAD-0004	179.92	26.02
DAD-0004	179.97	24.87
DAD-0004	180.02	27.23
DAD-0004	180.07	28.05
DAD-0004	180.12	25.45
DAD-0004	180.17	23.31
DAD-0004	180.22	21.49
DAD-0004	180.27	20.96
DAD-0004	180.32	18.99
DAD-0004	180.37	18.29
DAD-0004	180.42	17.87
DAD-0004	180.47	17.51
DAD-0004	180.52	17.67

Hole	Depth	cps
DAD-0004	180.57	20.39
DAD-0004	180.62	20.27
DAD-0004	180.67	17.92
DAD-0004	180.72	16.36
DAD-0004	180.77	16.66
DAD-0004	180.82	19.41
DAD-0004	180.87	18.32
DAD-0004	180.92	15.86
DAD-0004	180.97	16.24
DAD-0004	181.02	15.17
DAD-0004	181.07	14.49
DAD-0004	181.12	16.96
DAD-0004	181.17	18.13
DAD-0004	181.22	17.69
DAD-0004	181.27	21.24
DAD-0004	181.32	23.41
DAD-0004	181.37	22.72
DAD-0004	181.42	22.34
DAD-0004	181.47	22.59
DAD-0004	181.52	24.68
DAD-0004	181.57	24.67
DAD-0004	181.62	26.46
DAD-0004	181.67	28.89
DAD-0004	181.72	28.07
DAD-0004	181.77	26
DAD-0004	181.82	23.38
DAD-0004	181.87	25.65
DAD-0004	181.92	27.25
DAD-0004	181.97	27.1
DAD-0004	182.02	27.42
DAD-0004	182.07	25.54
DAD-0004	182.12	24.33
DAD-0004	182.17	29.07
DAD-0004	182.22	25.55
DAD-0004	182.27	21.48
DAD-0004	182.32	23.99
DAD-0004	182.37	23.66
DAD-0004	182.42	24.69
DAD-0004	182.47	24.57
DAD-0004	182.52	23.64
DAD-0004	182.57	23.73
DAD-0004	182.62	25.06
DAD-0004	182.67	26.72
DAD-0004	182.72	26

Hole	Depth	cps
DAD-0004	182.77	30.02
DAD-0004	182.82	27.9
DAD-0004	182.87	29.06
DAD-0004	182.92	32
DAD-0004	182.97	36.89
DAD-0004	183.02	37.97
DAD-0004	183.07	38.73
DAD-0004	183.12	37.84
DAD-0004	183.17	32.15
DAD-0004	183.22	28.98
DAD-0004	183.27	27.17
DAD-0004	183.32	26.32
DAD-0004	183.37	23.93
DAD-0004	183.42	21.41
DAD-0004	183.47	22.26
DAD-0004	183.52	21.17
DAD-0004	183.57	18.8
DAD-0004	183.62	18.73
DAD-0004	183.67	19.61
DAD-0004	183.72	18.46
DAD-0004	183.77	17.65
DAD-0004	183.82	18.34
DAD-0004	183.87	15.53
DAD-0004	183.92	15.58
DAD-0004	183.97	15.2
DAD-0004	184.02	14.87
DAD-0004	184.07	16.38
DAD-0004	184.12	17.95
DAD-0004	184.17	19.4
DAD-0004	184.22	17.2
DAD-0004	184.27	15.42
DAD-0004	184.32	18.89
DAD-0004	184.37	18.87
DAD-0004	184.42	20.13
DAD-0004	184.47	20.09
DAD-0004	184.52	20.4
DAD-0004	184.57	23.99
DAD-0004	184.62	25.76
DAD-0004	184.67	26.48
DAD-0004	184.72	29.93
DAD-0004	184.77	34.88
DAD-0004	184.82	31.75
DAD-0004	184.87	34.19
DAD-0004	184.92	35.48

Hole	Depth	cps
DAD-0004	184.97	35
DAD-0004	185.02	35.63
DAD-0004	185.07	29.33
DAD-0004	185.12	30.08
DAD-0004	185.17	32.72
DAD-0004	185.22	31.21
DAD-0004	185.27	27.47
DAD-0004	185.32	21.37
DAD-0004	185.37	20.45
DAD-0004	185.42	17.79
DAD-0004	185.47	16.26
DAD-0004	185.52	17.44
DAD-0004	185.57	15.66
DAD-0004	185.62	15.32
DAD-0004	185.67	16.77
DAD-0004	185.72	16.04
DAD-0004	185.77	17.7
DAD-0004	185.82	18.88
DAD-0004	185.87	18.37
DAD-0004	185.92	18.01
DAD-0004	185.97	21.21
DAD-0004	186.02	17.9
DAD-0004	186.07	18.86
DAD-0004	186.12	19.2
DAD-0004	186.17	19.44
DAD-0004	186.22	20.53
DAD-0004	186.27	22.06
DAD-0004	186.32	27.04
DAD-0004	186.37	26.34
DAD-0004	186.42	25.31
DAD-0004	186.47	22.68
DAD-0004	186.52	21.65
DAD-0004	186.57	22.95
DAD-0004	186.62	23.02
DAD-0004	186.67	19.68
DAD-0004	186.72	20.12
DAD-0004	186.77	21.35
DAD-0004	186.82	19.26
DAD-0004	186.87	16.53
DAD-0004	186.92	14.24
DAD-0004	186.97	15.52
DAD-0004	187.02	15.22
DAD-0004	187.07	17.05
DAD-0004	187.12	17.15

Hole	Depth	cps
DAD-0004	187.17	17.22
DAD-0004	187.22	16
DAD-0004	187.27	15.07
DAD-0004	187.32	16.6
DAD-0004	187.37	19.21
DAD-0004	187.42	21.22
DAD-0004	187.47	19.59
DAD-0004	187.52	18.37
DAD-0004	187.57	19.35
DAD-0004	187.62	24.84
DAD-0004	187.67	25.83
DAD-0004	187.72	29.71
DAD-0004	187.77	30.22
DAD-0004	187.82	28.05
DAD-0004	187.87	25.78
DAD-0004	187.92	25.34
DAD-0004	187.97	25.14
DAD-0004	188.02	25.73
DAD-0004	188.07	29.1
DAD-0004	188.12	25.88
DAD-0004	188.17	30.35
DAD-0004	188.22	31.8
DAD-0004	188.27	36.75
DAD-0004	188.32	38.56
DAD-0004	188.37	40.67
DAD-0004	188.42	38.11
DAD-0004	188.47	42.21
DAD-0004	188.52	41.31
DAD-0004	188.57	40.25
DAD-0004	188.62	38.07
DAD-0004	188.67	35.42
DAD-0004	188.72	31.29
DAD-0004	188.77	30.19
DAD-0004	188.82	25.92
DAD-0004	188.87	22.38
DAD-0004	188.92	22.85
DAD-0004	188.97	19.9
DAD-0004	189.02	19.84
DAD-0004	189.07	18.62
DAD-0004	189.12	17.84
DAD-0004	189.17	18.98
DAD-0004	189.22	18.52
DAD-0004	189.27	17.42
DAD-0004	189.32	16.07

Hole	Depth	cps
DAD-0004	189.37	15.19
DAD-0004	189.42	15.34
DAD-0004	189.47	17.56
DAD-0004	189.52	17.86
DAD-0004	189.57	16.8
DAD-0004	189.62	17.25
DAD-0004	189.67	17.57
DAD-0004	189.72	16.95
DAD-0004	189.77	17.92
DAD-0004	189.82	22
DAD-0004	189.87	21.08
DAD-0004	189.92	19.16
DAD-0004	189.97	21.26
DAD-0004	190.02	23.52
DAD-0004	190.07	30.19
DAD-0004	190.12	37.87
DAD-0004	190.17	40.19
DAD-0004	190.22	41.4
DAD-0004	190.27	41.65
DAD-0004	190.32	37.62
DAD-0004	190.37	34.8
DAD-0004	190.42	33.8
DAD-0004	190.47	33.1
DAD-0004	190.52	33.03
DAD-0004	190.57	33.96
DAD-0004	190.62	33.78
DAD-0004	190.67	31.96
DAD-0004	190.72	31.65
DAD-0004	190.77	33.83
DAD-0004	190.82	31.01
DAD-0004	190.87	30.42
DAD-0004	190.92	29.33
DAD-0004	190.97	32.77
DAD-0004	191.02	33.78
DAD-0004	191.07	34.48
DAD-0004	191.12	35.82
DAD-0004	191.17	32.41
DAD-0004	191.22	30.57
DAD-0004	191.27	29.81
DAD-0004	191.32	27.33
DAD-0004	191.37	26.74
DAD-0004	191.42	28.67
DAD-0004	191.47	29.9
DAD-0004	191.52	32.04

Hole	Depth	cps
DAD-0004	191.57	30.59
DAD-0004	191.62	31.13
DAD-0004	191.67	25.92
DAD-0004	191.72	27.97
DAD-0004	191.77	29.59
DAD-0004	191.82	28.45
DAD-0004	191.87	34.1
DAD-0004	191.92	31.2
DAD-0004	191.97	30
DAD-0004	192.02	30.42
DAD-0004	192.07	38.04
DAD-0004	192.12	35.24
DAD-0004	192.17	40.87
DAD-0004	192.22	45.49
DAD-0004	192.27	52.73
DAD-0004	192.32	59.7
DAD-0004	192.37	61.64
DAD-0004	192.42	64.27
DAD-0004	192.47	64.69
DAD-0004	192.52	66.54
DAD-0004	192.57	67.14
DAD-0004	192.62	67.56
DAD-0004	192.67	68.15
DAD-0004	192.72	71.1
DAD-0004	192.77	78.68
DAD-0004	192.82	90.34
DAD-0004	192.87	93.16
DAD-0004	192.92	85.48
DAD-0004	192.97	77.45
DAD-0004	193.02	73.14
DAD-0004	193.07	72.64
DAD-0004	193.12	62.86
DAD-0004	193.17	57.37
DAD-0004	193.22	55.2
DAD-0004	193.27	51.97
DAD-0004	193.32	46.11
DAD-0004	193.37	45.96
DAD-0004	193.42	45.24
DAD-0004	193.47	43.03
DAD-0004	193.52	42.32
DAD-0004	193.57	43.08
DAD-0004	193.62	46.39
DAD-0004	193.67	49.77
DAD-0004	193.72	48.78

Hole	Depth	cps
DAD-0004	193.77	46.41
DAD-0004	193.82	43.86
DAD-0004	193.87	45.02
DAD-0004	193.92	50.91
DAD-0004	193.97	52.75
DAD-0004	194.02	60.62
DAD-0004	194.07	67.03
DAD-0004	194.12	68.62
DAD-0004	194.17	69.61
DAD-0004	194.22	65.37
DAD-0004	194.27	61.52
DAD-0004	194.32	64.29
DAD-0004	194.37	63.44
DAD-0004	194.42	60.32
DAD-0004	194.47	56.01
DAD-0004	194.52	53.81
DAD-0004	194.57	47.41
DAD-0004	194.62	45
DAD-0004	194.67	44.36
DAD-0004	194.72	43.45
DAD-0004	194.77	44.06
DAD-0004	194.82	44.55
DAD-0004	194.87	42.97
DAD-0004	194.92	47.58
DAD-0004	194.97	48.92
DAD-0004	195.02	51.56
DAD-0004	195.07	59.59
DAD-0004	195.12	68
DAD-0004	195.17	73.95
DAD-0004	195.22	76.9
DAD-0004	195.27	70.11
DAD-0004	195.32	64.59
DAD-0004	195.37	58.85
DAD-0004	195.42	53.34
DAD-0004	195.47	46.65
DAD-0004	195.52	45.07
DAD-0004	195.57	40.38
DAD-0004	195.62	38.49
DAD-0004	195.67	35.87
DAD-0004	195.72	35.98
DAD-0004	195.77	35.9
DAD-0004	195.82	39.38
DAD-0004	195.87	42.34
DAD-0004	195.92	40.46

Hole	Depth	cps
DAD-0004	195.97	44.12
DAD-0004	196.02	43.51
DAD-0004	196.07	44.58
DAD-0004	196.12	42.15
DAD-0004	196.17	43.14
DAD-0004	196.22	45.35
DAD-0004	196.27	39.13
DAD-0004	196.32	38.12
DAD-0004	196.37	36.3
DAD-0004	196.42	36.4
DAD-0004	196.47	37.88
DAD-0004	196.52	37.66
DAD-0004	196.57	37.61
DAD-0004	196.62	39.84
DAD-0004	196.67	36.67
DAD-0004	196.72	39.34
DAD-0004	196.77	39.28
DAD-0004	196.82	37.97
DAD-0004	196.87	36.19
DAD-0004	196.92	36.36
DAD-0004	196.97	36.48
DAD-0004	197.02	38.68
DAD-0004	197.07	39.66
DAD-0004	197.12	42.64
DAD-0004	197.17	44.57
DAD-0004	197.22	49.13
DAD-0004	197.27	54.45
DAD-0004	197.32	54.4
DAD-0004	197.37	59.25
DAD-0004	197.42	65.8
DAD-0004	197.47	70.15
DAD-0004	197.52	65.75
DAD-0004	197.57	66.58
DAD-0004	197.62	66.75
DAD-0004	197.67	63.76
DAD-0004	197.72	59.96
DAD-0004	197.77	55.15
DAD-0004	197.82	54.05
DAD-0004	197.87	50.1
DAD-0004	197.92	45.65
DAD-0004	197.97	44.87
DAD-0004	198.02	40.9
DAD-0004	198.07	40.46
DAD-0004	198.12	38.81

Hole	Depth	cps
DAD-0004	198.17	32.41
DAD-0004	198.22	30.43
DAD-0004	198.27	29.46
DAD-0004	198.32	31.18
DAD-0004	198.37	32.94
DAD-0004	198.42	29.83
DAD-0004	198.47	31.44
DAD-0004	198.52	30.46
DAD-0004	198.57	33.56
DAD-0004	198.62	34.06
DAD-0004	198.67	37.35
DAD-0004	198.72	41.34
DAD-0004	198.77	39.51
DAD-0004	198.82	44.96
DAD-0004	198.87	48.13
DAD-0004	198.92	64.05
DAD-0004	198.97	75.09
DAD-0004	199.02	81.69
DAD-0004	199.07	82.53
DAD-0004	199.12	73.77
DAD-0004	199.17	67.17
DAD-0004	199.22	60.15
DAD-0004	199.27	53.54
DAD-0004	199.32	47.85
DAD-0004	199.37	46.2
DAD-0004	199.42	48.17
DAD-0004	199.47	51.45
DAD-0004	199.52	56.7
DAD-0004	199.57	57.67
DAD-0004	199.62	61.9
DAD-0004	199.67	69.36
DAD-0004	199.72	72.38
DAD-0004	199.77	66.48
DAD-0004	199.82	64.28
DAD-0004	199.87	63.01
DAD-0004	199.92	61.44
DAD-0004	199.97	58.9
DAD-0004	200.02	52.9
DAD-0004	200.07	52.86
DAD-0004	200.12	45.06
DAD-0004	200.17	45.91
DAD-0004	200.22	42.29
DAD-0004	200.27	41.02
DAD-0004	200.32	38.18

Hole	Depth	cps
DAD-0004	200.37	38.88
DAD-0004	200.42	35.11
DAD-0004	200.47	38.66
DAD-0004	200.52	37.21
DAD-0004	200.57	38.88
DAD-0004	200.62	42.16
DAD-0004	200.67	38.4
DAD-0004	200.72	39.72
DAD-0004	200.77	36
DAD-0004	200.82	40.4
DAD-0004	200.87	39.6
DAD-0004	200.92	38.88
DAD-0004	200.97	41.49
DAD-0004	201.02	43.94
DAD-0004	201.07	43.57
DAD-0004	201.12	49.89
DAD-0004	201.17	59.43
DAD-0004	201.22	79.43
DAD-0004	201.27	96.43
DAD-0004	201.32	107.63
DAD-0004	201.37	106.64
DAD-0004	201.42	102.61
DAD-0004	201.47	97.62
DAD-0004	201.52	85.7
DAD-0004	201.57	78.11
DAD-0004	201.62	70.23
DAD-0004	201.67	60.74
DAD-0004	201.72	55.7
DAD-0004	201.77	51.71
DAD-0004	201.82	45.72
DAD-0004	201.87	51.19
DAD-0004	201.92	51.06
DAD-0004	201.97	54.77
DAD-0004	202.02	58
DAD-0004	202.07	55.88
DAD-0004	202.12	64.52
DAD-0004	202.17	80.48
DAD-0004	202.22	93
DAD-0004	202.27	104.35
DAD-0004	202.32	113.15
DAD-0004	202.37	107.2
DAD-0004	202.42	104.28
DAD-0004	202.47	94.14
DAD-0004	202.52	92.86

Hole	Depth	cps
DAD-0004	202.57	86.44
DAD-0004	202.62	81.59
DAD-0004	202.67	73.43
DAD-0004	202.72	66.38
DAD-0004	202.77	61.54
DAD-0004	202.82	57.71
DAD-0004	202.87	58.14
DAD-0004	202.92	54.47
DAD-0004	202.97	53.38
DAD-0004	203.02	51.54
DAD-0004	203.07	48.34
DAD-0004	203.12	46.3
DAD-0004	203.17	45.48
DAD-0004	203.22	49.32
DAD-0004	203.27	52.06
DAD-0004	203.32	51.04
DAD-0004	203.37	50.74
DAD-0004	203.42	53.9
DAD-0004	203.47	56.36
DAD-0004	203.52	51.33
DAD-0004	203.57	52.41
DAD-0004	203.62	56.34
DAD-0004	203.67	55.31
DAD-0004	203.72	57.78
DAD-0004	203.77	62.32
DAD-0004	203.82	68.24
DAD-0004	203.87	73.28
DAD-0004	203.92	71.35
DAD-0004	203.97	74.41
DAD-0004	204.02	71.49
DAD-0004	204.07	70.69
DAD-0004	204.12	64.16
DAD-0004	204.17	66.72
DAD-0004	204.22	62.32
DAD-0004	204.27	60.89
DAD-0004	204.32	56.9
DAD-0004	204.37	52.79
DAD-0004	204.42	52.41
DAD-0004	204.47	48.54
DAD-0004	204.52	45.77
DAD-0004	204.57	42.27
DAD-0004	204.62	44.87
DAD-0004	204.67	46.12
DAD-0004	204.72	43.85

Hole	Depth	cps
DAD-0004	204.77	43.26
DAD-0004	204.82	40.79
DAD-0004	204.87	43.26
DAD-0004	204.92	42.24
DAD-0004	204.97	44.11
DAD-0004	205.02	44.16
DAD-0004	205.07	41.67
DAD-0004	205.12	43.46
DAD-0004	205.17	46.43
DAD-0004	205.22	41.76
DAD-0004	205.27	42.02
DAD-0004	205.32	42.44
DAD-0004	205.37	43.41
DAD-0004	205.42	45.07
DAD-0004	205.47	46.26
DAD-0004	205.52	48.81
DAD-0004	205.57	49.8
DAD-0004	205.62	48.38
DAD-0004	205.67	49.91
DAD-0004	205.72	51.42
DAD-0004	205.77	49.52
DAD-0004	205.82	47.97
DAD-0004	205.87	47.7
DAD-0004	205.92	43.7
DAD-0004	205.97	45.71
DAD-0004	206.02	41.19
DAD-0004	206.07	38.65
DAD-0004	206.12	41.32
DAD-0004	206.17	42.8
DAD-0004	206.22	46.15
DAD-0004	206.27	52.98
DAD-0004	206.32	54.44
DAD-0004	206.37	53.35
DAD-0004	206.42	55.74
DAD-0004	206.47	56.81
DAD-0004	206.52	56.12
DAD-0004	206.57	56.24
DAD-0004	206.62	59.95
DAD-0004	206.67	55.63
DAD-0004	206.72	52.34
DAD-0004	206.77	55.71
DAD-0004	206.82	55.57
DAD-0004	206.87	52.5
DAD-0004	206.92	55.79

Hole	Depth	cps
DAD-0004	206.97	52.85
DAD-0004	207.02	58.81
DAD-0004	207.07	57.54
DAD-0004	207.12	58.69
DAD-0004	207.17	60.76
DAD-0004	207.22	64.18
DAD-0004	207.27	64.48
DAD-0004	207.32	69.49
DAD-0004	207.37	63.59
DAD-0004	207.42	61.79
DAD-0004	207.47	54.76
DAD-0004	207.52	58.47
DAD-0004	207.57	62.81
DAD-0004	207.62	74.67
DAD-0004	207.67	82.4
DAD-0004	207.72	82.38
DAD-0004	207.77	80.41
DAD-0004	207.82	75.32
DAD-0004	207.87	67.18
DAD-0004	207.92	65.9
DAD-0004	207.97	60.47
DAD-0004	208.02	56.78
DAD-0004	208.07	55.25
DAD-0004	208.12	57.79
DAD-0004	208.17	61.06
DAD-0004	208.22	63.54
DAD-0004	208.27	65.99
DAD-0004	208.32	70.42
DAD-0004	208.37	66.5
DAD-0004	208.42	67.39
DAD-0004	208.47	66.05
DAD-0004	208.52	68.33
DAD-0004	208.57	65.03
DAD-0004	208.62	66.08
DAD-0004	208.67	63.29
DAD-0004	208.72	61.42
DAD-0004	208.77	59.4
DAD-0004	208.82	59.23
DAD-0004	208.87	58.44
DAD-0004	208.92	53.89
DAD-0004	208.97	53.62
DAD-0004	209.02	53.42
DAD-0004	209.07	47.77
DAD-0004	209.12	50.12

Hole	Depth	cps
DAD-0004	209.17	58.1
DAD-0004	209.22	59.93
DAD-0004	209.27	57.66
DAD-0004	209.32	54.56
DAD-0004	209.37	54.05
DAD-0004	209.42	51.39
DAD-0004	209.47	52.89
DAD-0004	209.52	47.61
DAD-0004	209.57	48.72
DAD-0004	209.62	51.63
DAD-0004	209.67	49.04
DAD-0004	209.72	44.46
DAD-0004	209.77	43.33
DAD-0004	209.82	45.48
DAD-0004	209.87	45.13
DAD-0004	209.92	43.38
DAD-0004	209.97	41.96
DAD-0004	210.02	45.18
DAD-0004	210.07	49.33
DAD-0004	210.12	47.2
DAD-0004	210.17	46.54
DAD-0004	210.22	48.18
DAD-0004	210.27	43
DAD-0004	210.32	42.05
DAD-0004	210.37	40.78
DAD-0004	210.42	36.59
DAD-0004	210.47	37.44
DAD-0004	210.52	38.46
DAD-0004	210.57	35.8
DAD-0004	210.62	34.79
DAD-0004	210.67	37.44
DAD-0004	210.72	40.4
DAD-0004	210.77	44.14
DAD-0004	210.82	48.43
DAD-0004	210.87	47.63
DAD-0004	210.92	46.19
DAD-0004	210.97	45.21
DAD-0004	211.02	44.51
DAD-0004	211.07	44.21
DAD-0004	211.12	46.53
DAD-0004	211.17	46.1
DAD-0004	211.22	46.63
DAD-0004	211.27	55
DAD-0004	211.32	52.23

Hole	Depth	cps
DAD-0004	211.37	46.94
DAD-0004	211.42	47.22
DAD-0004	211.47	43.82
DAD-0004	211.52	40.16
DAD-0004	211.57	43.49
DAD-0004	211.62	40.77
DAD-0004	211.67	38.01
DAD-0004	211.72	38.34
DAD-0004	211.77	32.92
DAD-0004	211.82	31.64
DAD-0004	211.87	32.71
DAD-0004	211.92	35.14
DAD-0004	211.97	41.73
DAD-0004	212.02	43.57
DAD-0004	212.07	48.65
DAD-0004	212.12	51.79
DAD-0004	212.17	57.78
DAD-0004	212.22	56.38
DAD-0004	212.27	61.08
DAD-0004	212.32	65.24
DAD-0004	212.37	70.73
DAD-0004	212.42	69.25
DAD-0004	212.47	61.88
DAD-0004	212.52	63.86
DAD-0004	212.57	58.92
DAD-0004	212.62	55.2
DAD-0004	212.67	56.15
DAD-0004	212.72	51.77
DAD-0004	212.77	47.24
DAD-0004	212.82	48.48
DAD-0004	212.87	44.91
DAD-0004	212.92	45.76
DAD-0004	212.97	44.9
DAD-0004	213.02	41.53
DAD-0004	213.07	39.98
DAD-0004	213.12	41
DAD-0004	213.17	42.15
DAD-0004	213.22	40.67
DAD-0004	213.27	48.68
DAD-0004	213.32	50.54
DAD-0004	213.37	56.71
DAD-0004	213.42	71.18
DAD-0004	213.47	72.94
DAD-0004	213.52	83.89

Hole	Depth	cps
DAD-0004	213.57	97.43
DAD-0004	213.62	115.16
DAD-0004	213.67	117.57
DAD-0004	213.72	114.14
DAD-0004	213.77	111.76
DAD-0004	213.82	108.33
DAD-0004	213.87	106.35
DAD-0004	213.92	108.3
DAD-0004	213.97	115.18
DAD-0004	214.02	138.97
DAD-0004	214.07	184.83
DAD-0004	214.12	220.11
DAD-0004	214.17	242.15
DAD-0004	214.22	232.81
DAD-0004	214.27	221.24
DAD-0004	214.32	196.04
DAD-0004	214.37	172.25
DAD-0004	214.42	159.2
DAD-0004	214.47	141.5
DAD-0004	214.52	123.61
DAD-0004	214.57	116.72
DAD-0004	214.62	108.09
DAD-0004	214.67	100.67
DAD-0004	214.72	91.59
DAD-0004	214.77	83.53
DAD-0004	214.82	80.3
DAD-0004	214.87	72.09
DAD-0004	214.92	63.74
DAD-0004	214.97	61.9
DAD-0004	215.02	54.23
DAD-0004	215.07	53.27
DAD-0004	215.12	62.08
DAD-0004	215.17	65.07
DAD-0004	215.22	64.12
DAD-0004	215.27	66.41
DAD-0004	215.32	63.25
DAD-0004	215.37	62.29
DAD-0004	215.42	55.88
DAD-0004	215.47	51.58
DAD-0004	215.52	51.12
DAD-0004	215.57	47.2
DAD-0004	215.62	43.57
DAD-0004	215.67	45.05
DAD-0004	215.72	47.36

Hole	Depth	cps
DAD-0004	215.77	48.12
DAD-0004	215.82	46.76
DAD-0004	215.87	50.66
DAD-0004	215.92	50.05
DAD-0004	215.97	48.77
DAD-0004	216.02	46.4
DAD-0004	216.07	43.9
DAD-0004	216.12	40.04
DAD-0004	216.17	39.02
DAD-0004	216.22	37.04
DAD-0004	216.27	32.83
DAD-0004	216.32	31.02
DAD-0004	216.37	38.58
DAD-0004	216.42	40.52
DAD-0004	216.47	42.3
DAD-0004	216.52	45.66
DAD-0004	216.57	47.16
DAD-0004	216.62	53.91
DAD-0004	216.67	58.6
DAD-0004	216.72	57.93
DAD-0004	216.77	53.01
DAD-0004	216.82	52.1
DAD-0004	216.87	47.9
DAD-0004	216.92	49.37
DAD-0004	216.97	49.14
DAD-0004	217.02	47.3
DAD-0004	217.07	48.12
DAD-0004	217.12	49.31
DAD-0004	217.17	50.57
DAD-0004	217.22	47.03
DAD-0004	217.27	47.09
DAD-0004	217.32	44.8
DAD-0004	217.37	47.02
DAD-0004	217.42	48.76
DAD-0004	217.47	45.58
DAD-0004	217.52	46.53
DAD-0004	217.57	44.64
DAD-0004	217.62	46.49
DAD-0004	217.67	42.09
DAD-0004	217.72	39.61
DAD-0004	217.77	33.82
DAD-0004	217.82	40.97
DAD-0004	217.87	37.73
DAD-0004	217.92	36.29

Hole	Depth	cps
DAD-0004	217.97	35.97
DAD-0004	218.02	38.42
DAD-0004	218.07	37.46
DAD-0004	218.12	38.64
DAD-0004	218.17	39.3
DAD-0004	218.22	42.53
DAD-0004	218.27	42.69
DAD-0004	218.32	47.65
DAD-0004	218.37	51.09
DAD-0004	218.42	62.1
DAD-0004	218.47	74.4
DAD-0004	218.52	71.95
DAD-0004	218.57	69.68
DAD-0004	218.62	63.59
DAD-0004	218.67	54.69
DAD-0004	218.72	53.08
DAD-0004	218.77	49.84
DAD-0004	218.82	49.05
DAD-0004	218.87	48.92
DAD-0004	218.92	46.93
DAD-0004	218.97	47.02
DAD-0004	219.02	47.5
DAD-0004	219.07	47.59
DAD-0004	219.12	51.68
DAD-0004	219.17	45.06
DAD-0004	219.22	41.88
DAD-0004	219.27	43.61
DAD-0004	219.32	46.11
DAD-0004	219.37	47.88
DAD-0004	219.42	42.37
DAD-0004	219.47	41.67
DAD-0004	219.52	40.16
DAD-0004	219.57	42.29
DAD-0004	219.62	41.62
DAD-0004	219.67	41.81
DAD-0004	219.72	44.47
DAD-0004	219.77	50.76
DAD-0004	219.82	61.5
DAD-0004	219.87	65.01
DAD-0004	219.92	69.99
DAD-0004	219.97	76.01
DAD-0004	220.02	70.98
DAD-0004	220.07	61.13
DAD-0004	220.12	54.05

Hole	Depth	cps
DAD-0004	220.17	55.57
DAD-0004	220.22	54.31
DAD-0004	220.27	47.75
DAD-0004	220.32	47.39
DAD-0004	220.37	48.82
DAD-0004	220.42	48.54
DAD-0004	220.47	44.56
DAD-0004	220.52	47.85
DAD-0004	220.57	47.44
DAD-0004	220.62	55.97
DAD-0004	220.67	51.03
DAD-0004	220.72	51.56
DAD-0004	220.77	46.46
DAD-0004	220.82	50.67
DAD-0004	220.87	43.53
DAD-0004	220.92	41.29
DAD-0004	220.97	39.89
DAD-0004	221.02	39.59
DAD-0004	221.07	36.6
DAD-0004	221.12	36.03
DAD-0004	221.17	40.25
DAD-0004	221.22	42.71
DAD-0004	221.27	49.08
DAD-0004	221.32	60.09
DAD-0004	221.37	75.09
DAD-0004	221.42	96.85
DAD-0004	221.47	125.51
DAD-0004	221.52	135.57
DAD-0004	221.57	144.72
DAD-0004	221.62	146.74
DAD-0004	221.67	149.2
DAD-0004	221.72	142.76
DAD-0004	221.77	126.05
DAD-0004	221.82	115.74
DAD-0004	221.87	119.46
DAD-0004	221.92	107.38
DAD-0004	221.97	107.7
DAD-0004	222.02	104.16
DAD-0004	222.07	99.98
DAD-0004	222.12	92.39
DAD-0004	222.17	83.19
DAD-0004	222.22	75.59
DAD-0004	222.27	74.57
DAD-0004	222.32	75.44

Hole	Depth	cps
DAD-0004	222.37	79.74
DAD-0004	222.42	94.21
DAD-0004	222.47	117.47
DAD-0004	222.52	131.71
DAD-0004	222.57	146.14
DAD-0004	222.62	151.08
DAD-0004	222.67	154.36
DAD-0004	222.72	140.61
DAD-0004	222.77	125.38
DAD-0004	222.82	114.25
DAD-0004	222.87	105.48
DAD-0004	222.92	92.02
DAD-0004	222.97	84.2
DAD-0004	223.02	75.45
DAD-0004	223.07	74.79
DAD-0004	223.12	66.88
DAD-0004	223.17	63.58
DAD-0004	223.22	57.46
DAD-0004	223.27	56.95
DAD-0004	223.32	54.66
DAD-0004	223.37	53.06
DAD-0004	223.42	52.15
DAD-0004	223.47	54.25
DAD-0004	223.52	52.77
DAD-0004	223.57	49.2
DAD-0004	223.62	48.4
DAD-0004	223.67	47.42
DAD-0004	223.72	44.84
DAD-0004	223.77	44.12
DAD-0004	223.82	43.98
DAD-0004	223.87	47.48
DAD-0004	223.92	47.6
DAD-0004	223.97	42.64
DAD-0004	224.02	42.28
DAD-0004	224.07	40.76
DAD-0004	224.12	39.95
DAD-0004	224.17	39.21
DAD-0004	224.22	38.43
DAD-0004	224.27	38.73
DAD-0004	224.32	42.14
DAD-0004	224.37	40.32
DAD-0004	224.42	48.05
DAD-0004	224.47	50.95
DAD-0004	224.52	53.4

Hole	Depth	cps
DAD-0004	224.57	55.16
DAD-0004	224.62	63.34
DAD-0004	224.67	65.3
DAD-0004	224.72	65.99
DAD-0004	224.77	67.46
DAD-0004	224.82	69.9
DAD-0004	224.87	67.4
DAD-0004	224.92	72.38
DAD-0004	224.97	76.43
DAD-0004	225.02	83.05
DAD-0004	225.07	80.12
DAD-0004	225.12	81.69
DAD-0004	225.17	82.11
DAD-0004	225.22	73.15
DAD-0004	225.27	68.84
DAD-0004	225.32	62.01
DAD-0004	225.37	56.6
DAD-0004	225.42	52.97
DAD-0004	225.47	52.51
DAD-0004	225.52	48.4
DAD-0004	225.57	52.03
DAD-0004	225.62	50.59
DAD-0004	225.67	54.21
DAD-0004	225.72	63.51
DAD-0004	225.77	69.79
DAD-0004	225.82	70.52
DAD-0004	225.87	72.9
DAD-0004	225.92	81.32
DAD-0004	225.97	81.85
DAD-0004	226.02	78.27
DAD-0004	226.07	70.45
DAD-0004	226.12	65.39
DAD-0004	226.17	71.95
DAD-0004	226.22	78.97
DAD-0004	226.27	83.07
DAD-0004	226.32	89.81
DAD-0004	226.37	84.86
DAD-0004	226.42	81.31
DAD-0004	226.47	75.86
DAD-0004	226.52	70.34
DAD-0004	226.57	62.5
DAD-0004	226.62	60.07
DAD-0004	226.67	55.23
DAD-0004	226.72	55.19

Hole	Depth	cps
DAD-0004	226.77	53.88
DAD-0004	226.82	52.54
DAD-0004	226.87	47.78
DAD-0004	226.92	48.44
DAD-0004	226.97	50.59
DAD-0004	227.02	54.43
DAD-0004	227.07	62.4
DAD-0004	227.12	59.58
DAD-0004	227.17	62.66
DAD-0004	227.22	62.45
DAD-0004	227.27	62.15
DAD-0004	227.32	62.78
DAD-0004	227.37	62.38
DAD-0004	227.42	64.21
DAD-0004	227.47	71.83
DAD-0004	227.52	74.24
DAD-0004	227.57	78.99
DAD-0004	227.62	80.13
DAD-0004	227.67	74.29
DAD-0004	227.72	75.66
DAD-0004	227.77	78.82
DAD-0004	227.82	77.57
DAD-0004	227.87	80.49
DAD-0004	227.92	84.21
DAD-0004	227.97	85.98
DAD-0004	228.02	82.18
DAD-0004	228.07	94.99
DAD-0004	228.12	99
DAD-0004	228.17	114.51
DAD-0004	228.22	111.13
DAD-0004	228.27	102.75
DAD-0004	228.32	93.93
DAD-0004	228.37	75.96
DAD-0004	228.42	65.47
DAD-0004	228.47	54.74
DAD-0004	228.52	49.95
DAD-0004	228.57	45.77
DAD-0004	228.62	42.19
DAD-0004	228.67	38.17
DAD-0004	228.72	35.91
DAD-0004	228.77	32.06
DAD-0004	228.82	26.98
DAD-0004	228.87	25.65
DAD-0004	228.92	23.36

Hole	Depth	cps
DAD-0004	228.97	22.27
DAD-0004	229.02	25.3
DAD-0004	229.07	28.15
DAD-0004	229.12	28.45
DAD-0004	229.17	31.74
DAD-0004	229.22	29.41
DAD-0004	229.27	27.66
DAD-0004	229.32	27.81
DAD-0004	229.37	27.07
DAD-0004	229.42	27.4
DAD-0004	229.47	26.48
DAD-0004	229.52	27.75
DAD-0004	229.57	33.51
DAD-0004	229.62	37.8
DAD-0004	229.67	47.55
DAD-0004	229.72	60.93
DAD-0004	229.77	66.14
DAD-0004	229.82	74.15
DAD-0004	229.87	74.3
DAD-0004	229.92	75.77
DAD-0004	229.97	72.07
DAD-0004	230.02	65.55
DAD-0004	230.07	61.65
DAD-0004	230.12	53.81
DAD-0004	230.17	51
DAD-0004	230.22	47.34
DAD-0004	230.27	44.78
DAD-0004	230.32	42.34
DAD-0004	230.37	39.37
DAD-0004	230.42	40.23
DAD-0004	230.47	44.27
DAD-0004	230.52	43.95
DAD-0004	230.57	48.52
DAD-0004	230.62	48.56
DAD-0004	230.67	45.86
DAD-0004	230.72	44.82
DAD-0004	230.77	41.59
DAD-0004	230.82	42.45
DAD-0004	230.87	40.78
DAD-0004	230.92	36.85
DAD-0004	230.97	35.79
DAD-0004	231.02	34.06
DAD-0004	231.07	38.31
DAD-0004	231.12	43.52

Hole	Depth	cps
DAD-0004	231.17	44.87
DAD-0004	231.22	52.31
DAD-0004	231.27	61.45
DAD-0004	231.32	66.95
DAD-0004	231.37	70.23
DAD-0004	231.42	67.63
DAD-0004	231.47	72.25
DAD-0004	231.52	74.54
DAD-0004	231.57	78.46
DAD-0004	231.62	80.27
DAD-0004	231.67	93.74
DAD-0004	231.72	106.13
DAD-0004	231.77	121.62
DAD-0004	231.82	124.32
DAD-0004	231.87	131.13
DAD-0004	231.92	124.77
DAD-0004	231.97	117.7
DAD-0004	232.02	111.99
DAD-0004	232.07	115.14
DAD-0004	232.12	112.3
DAD-0004	232.17	106.1
DAD-0004	232.22	95.02
DAD-0004	232.27	82.62
DAD-0004	232.32	75.19
DAD-0004	232.37	63.66
DAD-0004	232.42	54.07
DAD-0004	232.47	44.01
DAD-0004	232.52	42.64
DAD-0004	232.57	38.48
DAD-0004	232.62	38.02
DAD-0004	232.67	36.03
DAD-0004	232.72	39.83
DAD-0004	232.77	39.55
DAD-0004	232.82	40.78
DAD-0004	232.87	41.47
DAD-0004	232.92	38.84
DAD-0004	232.97	40.95
DAD-0004	233.02	44.53
DAD-0004	233.07	41.56
DAD-0004	233.12	38.91
DAD-0004	233.17	34.7
DAD-0004	233.22	34
DAD-0004	233.27	35.75
DAD-0004	233.32	37.39

Hole	Depth	cps
DAD-0004	233.37	36.84
DAD-0004	233.42	37.46
DAD-0004	233.47	33.55
DAD-0004	233.52	33.48
DAD-0004	233.57	32.18
DAD-0004	233.62	36.45
DAD-0004	233.67	36.77
DAD-0004	233.72	36.57
DAD-0004	233.77	39.79
DAD-0004	233.82	45.4
DAD-0004	233.87	45.53
DAD-0004	233.92	43.57
DAD-0004	233.97	43.23
DAD-0004	234.02	38.64
DAD-0004	234.07	37.45
DAD-0004	234.12	32.85
DAD-0004	234.17	31.03
DAD-0004	234.22	32.99
DAD-0004	234.27	35.19
DAD-0004	234.32	34.21
DAD-0004	234.37	33.25
DAD-0004	234.42	40.15
DAD-0004	234.47	38.93
DAD-0004	234.52	41.68
DAD-0004	234.57	42.34
DAD-0004	234.62	43.46
DAD-0004	234.67	42.32
DAD-0004	234.72	37.75
DAD-0004	234.77	33.6
DAD-0004	234.82	31.28
DAD-0004	234.87	33.03
DAD-0004	234.92	28.5
DAD-0004	234.97	28.7
DAD-0004	235.02	29.26
DAD-0004	235.07	28.81
DAD-0004	235.12	28.38
DAD-0004	235.17	29.34
DAD-0004	235.22	31.38
DAD-0004	235.27	30.04
DAD-0004	235.32	32.45
DAD-0004	235.37	33.42
DAD-0004	235.42	32.41
DAD-0004	235.47	34.79
DAD-0004	235.52	39.81

Hole	Depth	cps
DAD-0004	235.57	38.53
DAD-0004	235.62	40.74
DAD-0004	235.67	40.85
DAD-0004	235.72	42.6
DAD-0004	235.77	42.32
DAD-0004	235.82	41.28
DAD-0004	235.87	43.14
DAD-0004	235.92	44.43
DAD-0004	235.97	39.71
DAD-0004	236.02	38.46
DAD-0004	236.07	36.75
DAD-0004	236.12	39.75
DAD-0004	236.17	44.77
DAD-0004	236.22	48.26
DAD-0004	236.27	55.5
DAD-0004	236.32	59.3
DAD-0004	236.37	55.89
DAD-0004	236.42	55.37
DAD-0004	236.47	56.45
DAD-0004	236.52	56.36
DAD-0004	236.57	49.6
DAD-0004	236.62	50.35
DAD-0004	236.67	48.99
DAD-0004	236.72	49.93
DAD-0004	236.77	45.35
DAD-0004	236.82	52.85
DAD-0004	236.87	54.93
DAD-0004	236.92	61.24
DAD-0004	236.97	58.85
DAD-0004	237.02	51.75
DAD-0004	237.07	49.96
DAD-0004	237.12	49.76
DAD-0004	237.17	46.89
DAD-0004	237.22	41.35
DAD-0004	237.27	43.79
DAD-0004	237.32	41.71
DAD-0004	237.37	41.35
DAD-0004	237.42	41.27
DAD-0004	237.47	45.64
DAD-0004	237.52	50.33
DAD-0004	237.57	47.93
DAD-0004	237.62	40.39
DAD-0004	237.67	40.95
DAD-0004	237.72	35.55

Hole	Depth	cps
DAD-0004	237.77	33.62
DAD-0004	237.82	35.34
DAD-0004	237.87	32.49
DAD-0004	237.92	31.22
DAD-0004	237.97	32.56
DAD-0004	238.02	33.92
DAD-0004	238.07	35.97
DAD-0004	238.12	39.89
DAD-0004	238.17	45.52
DAD-0004	238.22	43.75
DAD-0004	238.27	53.83
DAD-0004	238.32	58.31
DAD-0004	238.37	63.52
DAD-0004	238.42	65.46
DAD-0004	238.47	59.95
DAD-0004	238.52	61.96
DAD-0004	238.57	64.53
DAD-0004	238.62	70.06
DAD-0004	238.67	68.87
DAD-0004	238.72	69.31
DAD-0004	238.77	68.9
DAD-0004	238.82	78.21
DAD-0004	238.87	81.19
DAD-0004	238.92	81.15
DAD-0004	238.97	78.62
DAD-0004	239.02	73.01
DAD-0004	239.07	72.58
DAD-0004	239.12	64.21
DAD-0004	239.17	59.97
DAD-0004	239.22	50.81
DAD-0004	239.27	50.56
DAD-0004	239.32	49.76
DAD-0004	239.37	55.27
DAD-0004	239.42	50.91
DAD-0004	239.47	52.5
DAD-0004	239.52	53.18
DAD-0004	239.57	55.35
DAD-0004	239.62	62.47
DAD-0004	239.67	61.64
DAD-0004	239.72	63.58
DAD-0004	239.77	63.14
DAD-0004	239.82	58.91
DAD-0004	239.87	57.65
DAD-0004	239.92	54.5

Hole	Depth	cps
DAD-0004	239.97	47.88
DAD-0004	240.02	44.97
DAD-0004	240.07	43.6
DAD-0004	240.12	41.64
DAD-0004	240.17	44.41
DAD-0004	240.22	42.79
DAD-0004	240.27	42.1
DAD-0004	240.32	44.67
DAD-0004	240.37	45.86
DAD-0004	240.42	46.05
DAD-0004	240.47	48.5
DAD-0004	240.52	51.26
DAD-0004	240.57	47.1
DAD-0004	240.62	46.3
DAD-0004	240.67	44.67
DAD-0004	240.72	41.66
DAD-0004	240.77	38.98
DAD-0004	240.82	38.21
DAD-0004	240.87	37.67
DAD-0004	240.92	36.63
DAD-0004	240.97	36.89
DAD-0004	241.02	37.07
DAD-0004	241.07	35.37
DAD-0004	241.12	37.96
DAD-0004	241.17	44.36
DAD-0004	241.22	54.05
DAD-0004	241.27	63.32
DAD-0004	241.32	72.02
DAD-0004	241.37	71.78
DAD-0004	241.42	68.98
DAD-0004	241.47	73.14
DAD-0004	241.52	70.88
DAD-0004	241.57	72.78
DAD-0004	241.62	68.66
DAD-0004	241.67	64.98
DAD-0004	241.72	63.81
DAD-0004	241.77	59.8
DAD-0004	241.82	49.28
DAD-0004	241.87	48.03
DAD-0004	241.92	46.95
DAD-0004	241.97	46.83
DAD-0004	242.02	43.4
DAD-0004	242.07	39.52
DAD-0004	242.12	40.59

Hole	Depth	cps
DAD-0004	242.17	37.07
DAD-0004	242.22	40.39
DAD-0004	242.27	38.35
DAD-0004	242.32	44.39
DAD-0004	242.37	40.45
DAD-0004	242.42	36.78
DAD-0004	242.47	40.2
DAD-0004	242.52	38.21
DAD-0004	242.57	37.58
DAD-0004	242.62	37.97
DAD-0004	242.67	37.25
DAD-0004	242.72	38.43
DAD-0004	242.77	44.76
DAD-0004	242.82	41.36
DAD-0004	242.87	39.44
DAD-0004	242.92	38.69
DAD-0004	242.97	36.91
DAD-0004	243.02	34.27
DAD-0004	243.07	34.68
DAD-0004	243.12	39.16
DAD-0004	243.17	40.34
DAD-0004	243.22	40.99
DAD-0004	243.27	46.47
DAD-0004	243.32	44.82
DAD-0004	243.37	47.04
DAD-0004	243.42	55.49
DAD-0004	243.47	56.53
DAD-0004	243.52	52.84
DAD-0004	243.57	56.98
DAD-0004	243.62	57.57
DAD-0004	243.67	58.81
DAD-0004	243.72	62.77
DAD-0004	243.77	62.27
DAD-0004	243.82	57.05
DAD-0004	243.87	59.71
DAD-0004	243.92	56.95
DAD-0004	243.97	55.51
DAD-0004	244.02	56.55
DAD-0004	244.07	52.43
DAD-0004	244.12	51.26
DAD-0004	244.17	47.53
DAD-0004	244.22	43.7
DAD-0004	244.27	41.05
DAD-0004	244.32	39.64

Hole	Depth	cps
DAD-0004	244.37	35.74
DAD-0004	244.42	37.22
DAD-0004	244.47	35.47
DAD-0004	244.52	34.13
DAD-0004	244.57	31.1
DAD-0004	244.62	30.52
DAD-0004	244.67	29.56
DAD-0004	244.72	27.94
DAD-0004	244.77	31
DAD-0004	244.82	34.37
DAD-0004	244.87	36.82
DAD-0004	244.92	35.73
DAD-0004	244.97	40.4
DAD-0004	245.02	38.77
DAD-0004	245.07	42.24
DAD-0004	245.12	43.15
DAD-0004	245.17	47.13
DAD-0004	245.22	47.38
DAD-0004	245.27	51.74
DAD-0004	245.32	55.22
DAD-0004	245.37	49.43
DAD-0004	245.42	58.8
DAD-0004	245.47	69.18
DAD-0004	245.52	75.79
DAD-0004	245.57	78.68
DAD-0004	245.62	79.42
DAD-0004	245.67	74.82
DAD-0004	245.72	74.25
DAD-0004	245.77	68.84
DAD-0004	245.82	70.7
DAD-0004	245.87	67.09
DAD-0004	245.92	65.01
DAD-0004	245.97	60.78
DAD-0004	246.02	57.03
DAD-0004	246.07	49.01
DAD-0004	246.12	40.72
DAD-0004	246.17	41.92
DAD-0004	246.22	40.66
DAD-0004	246.27	41.88
DAD-0004	246.32	40.38
DAD-0004	246.37	40.6
DAD-0004	246.42	41.17
DAD-0004	246.47	44.68
DAD-0004	246.52	49.23

Hole	Depth	cps
DAD-0004	246.57	46.94
DAD-0004	246.62	49.55
DAD-0004	246.67	42.54
DAD-0004	246.72	46.71
DAD-0004	246.77	48.15
DAD-0004	246.82	49.55
DAD-0004	246.87	48.23
DAD-0004	246.92	57.56
DAD-0004	246.97	53.73
DAD-0004	247.02	51.74
DAD-0004	247.07	48.49
DAD-0004	247.12	45.83
DAD-0004	247.17	45.03
DAD-0004	247.22	44.48
DAD-0004	247.27	47.21
DAD-0004	247.32	47.86
DAD-0004	247.37	44.79
DAD-0004	247.42	45
DAD-0004	247.47	40.7
DAD-0004	247.52	41.9
DAD-0004	247.57	40.47
DAD-0004	247.62	39.07
DAD-0004	247.67	38.95
DAD-0004	247.72	38.86
DAD-0004	247.77	37.29
DAD-0004	247.82	39.29
DAD-0004	247.87	36.75
DAD-0004	247.92	35.27
DAD-0004	247.97	42.49
DAD-0004	248.02	46.07
DAD-0004	248.07	56.06
DAD-0004	248.12	64.89
DAD-0004	248.17	74.08
DAD-0004	248.22	85.1
DAD-0004	248.27	86.01
DAD-0004	248.32	83.23
DAD-0004	248.37	77.97
DAD-0004	248.42	74.23
DAD-0004	248.47	81.27
DAD-0004	248.52	90.72
DAD-0004	248.57	117.01
DAD-0004	248.62	129.51
DAD-0004	248.67	123
DAD-0004	248.72	113.94

Hole	Depth	cps
DAD-0004	248.77	104.2
DAD-0004	248.82	87.39
DAD-0004	248.87	79.17
DAD-0004	248.92	72.56
DAD-0004	248.97	68.09
DAD-0004	249.02	67.51
DAD-0004	249.07	65.99
DAD-0004	249.12	62.45
DAD-0004	249.17	61.43
DAD-0004	249.22	61.56
DAD-0004	249.27	61.39
DAD-0004	249.32	55.47
DAD-0004	249.37	57.25
DAD-0004	249.42	59.71
DAD-0004	249.47	65.79
DAD-0004	249.52	71.33
DAD-0004	249.57	73.25
DAD-0004	249.62	78.99
DAD-0004	249.67	77.91
DAD-0004	249.72	81.32
DAD-0004	249.77	82.8
DAD-0004	249.82	79.99
DAD-0004	249.87	71.86
DAD-0004	249.92	67.16
DAD-0004	249.97	60.64
DAD-0004	250.02	54.54
DAD-0004	250.07	52.05
DAD-0004	250.12	46.84
DAD-0004	250.17	48.05
DAD-0004	250.22	45.15
DAD-0004	250.27	44
DAD-0004	250.32	43.82
DAD-0004	250.37	47.47
DAD-0004	250.42	42.68
DAD-0004	250.47	42.08
DAD-0004	250.52	39.67
DAD-0004	250.57	42.1
DAD-0004	250.62	41.1
DAD-0004	250.67	41.25
DAD-0004	250.72	44.07
DAD-0004	250.77	47.83
DAD-0004	250.82	46.68
DAD-0004	250.87	47.34
DAD-0004	250.92	44.7

Hole	Depth	cps
DAD-0004	250.97	44.16
DAD-0004	251.02	38.01
DAD-0004	251.07	34.99
DAD-0004	251.12	33.08
DAD-0004	251.17	29.15
DAD-0004	251.22	27.6
DAD-0004	251.27	23.45
DAD-0004	251.32	19.28
DAD-0004	251.37	16.02
DAD-0004	251.42	14.57
DAD-0004	251.47	18.15
DAD-0004	251.52	18.91
DAD-0004	251.57	19.01
DAD-0004	251.62	18.59
DAD-0004	251.67	21.37
DAD-0004	251.72	26.99
DAD-0004	251.77	31.64
DAD-0004	251.82	36.62
DAD-0004	251.87	40.85
DAD-0004	251.92	42.08
DAD-0004	251.97	46.25
DAD-0004	252.02	50.56
DAD-0004	252.07	51.83
DAD-0004	252.12	53.55
DAD-0004	252.17	55.11
DAD-0004	252.22	51
DAD-0004	252.27	41.53
DAD-0004	252.32	39.71
DAD-0004	252.37	39.89
DAD-0004	252.42	39.18
DAD-0004	252.47	39.69
DAD-0004	252.52	43.36
DAD-0004	252.57	48.82
DAD-0004	252.62	47.11
DAD-0004	252.67	43.68
DAD-0004	252.72	45.91
DAD-0004	252.77	46.18
DAD-0004	252.82	44.06
DAD-0004	252.87	41.84
DAD-0004	252.92	42.82
DAD-0004	252.97	39.26
DAD-0004	253.02	37.92
DAD-0004	253.07	35.76
DAD-0004	253.12	38.6

Hole	Depth	cps
DAD-0004	253.17	35.96
DAD-0004	253.22	34.16
DAD-0004	253.27	35.84
DAD-0004	253.32	33.25
DAD-0004	253.37	31.06
DAD-0004	253.42	31.64
DAD-0004	253.47	28.29
DAD-0004	253.52	26.31
DAD-0004	253.57	26.72
DAD-0004	253.62	26.48
DAD-0004	253.67	26.21
DAD-0004	253.72	21.99
DAD-0004	253.77	26.17
DAD-0004	253.82	27.16
DAD-0004	253.87	25.75
DAD-0004	253.92	27.18
DAD-0004	253.97	29.28
DAD-0004	254.02	32.5
DAD-0004	254.07	32.49
DAD-0004	254.12	35.95
DAD-0004	254.17	31.1
DAD-0004	254.22	28.8
DAD-0004	254.27	27.78
DAD-0004	254.32	26.56
DAD-0004	254.37	25.85
DAD-0004	254.42	25.48
DAD-0004	254.47	24.49
DAD-0004	254.52	24.55
DAD-0004	254.57	23.76
DAD-0004	254.62	19.07
DAD-0004	254.67	20.53
DAD-0004	254.72	21.03
DAD-0004	254.77	22.52
DAD-0004	254.82	23.94
DAD-0004	254.87	27.6
DAD-0004	254.92	30.7
DAD-0004	254.97	35.27
DAD-0004	255.02	36.98
DAD-0004	255.07	37.87
DAD-0004	255.12	35.43
DAD-0004	255.17	29.92
DAD-0004	255.22	31.56
DAD-0004	255.27	32.42
DAD-0004	255.32	29.81

Hole	Depth	cps
DAD-0004	255.37	25.45
DAD-0004	255.42	23.13
DAD-0004	255.47	21.46
DAD-0004	255.52	22.99
DAD-0004	255.57	24.16
DAD-0004	255.62	20.82
DAD-0004	255.67	20.22
DAD-0004	255.72	18.25
DAD-0004	255.77	16.98
DAD-0004	255.82	16.12
DAD-0004	255.87	15.95
DAD-0004	255.92	16.18
DAD-0004	255.97	15.99
DAD-0004	256.02	19.11
DAD-0004	256.07	16.66
DAD-0004	256.12	15.84
DAD-0004	256.17	18.52
DAD-0004	256.22	20.48
DAD-0004	256.27	21.24
DAD-0004	256.32	21.42
DAD-0004	256.37	24.66
DAD-0004	256.42	26.83
DAD-0004	256.47	29.05
DAD-0004	256.52	30.47
DAD-0004	256.57	33.05
DAD-0004	256.62	34.25
DAD-0004	256.67	33.81
DAD-0004	256.72	29.52
DAD-0004	256.77	29.68
DAD-0004	256.82	32.38
DAD-0004	256.87	30.77
DAD-0004	256.92	27.4
DAD-0004	256.97	27.91
DAD-0004	257.02	29.01
DAD-0004	257.07	32.06
DAD-0004	257.12	33.44
DAD-0004	257.17	32.85
DAD-0004	257.22	32.46
DAD-0004	257.27	32.33
DAD-0004	257.32	34.17
DAD-0004	257.37	33.21
DAD-0004	257.42	34.36
DAD-0004	257.47	41.96
DAD-0004	257.52	48.28

Hole	Depth	cps
DAD-0004	257.57	59
DAD-0004	257.62	65.88
DAD-0004	257.67	73.75
DAD-0004	257.72	77.99
DAD-0004	257.77	77.88
DAD-0004	257.82	76.14
DAD-0004	257.87	67.63
DAD-0004	257.92	57.07
DAD-0004	257.97	47.76
DAD-0004	258.02	41.81
DAD-0004	258.07	39.66
DAD-0004	258.12	36.11
DAD-0004	258.17	34.26
DAD-0004	258.22	29.96
DAD-0004	258.27	27.62
DAD-0004	258.32	24.8
DAD-0004	258.37	22.49
DAD-0004	258.42	18.29
DAD-0004	258.47	19.58
DAD-0004	258.52	20.96
DAD-0004	258.57	19.24
DAD-0004	258.62	18.9
DAD-0004	258.67	16.18
DAD-0004	258.72	18
DAD-0004	258.77	16.81
DAD-0004	258.82	16
DAD-0004	258.87	17.87
DAD-0004	258.92	20.22
DAD-0004	258.97	19.9
DAD-0004	259.02	17.28
DAD-0004	259.07	19.98
DAD-0004	259.12	21.89
DAD-0004	259.17	24.44
DAD-0004	259.22	25.45
DAD-0004	259.27	26.56
DAD-0004	259.32	29.28
DAD-0004	259.37	37.35
DAD-0004	259.42	50.32
DAD-0004	259.47	77.4
DAD-0004	259.52	85.79
DAD-0004	259.57	83.34
DAD-0004	259.62	74.23
DAD-0004	259.67	65.29
DAD-0004	259.72	56.63

Hole	Depth	cps
DAD-0004	259.77	60.36
DAD-0004	259.82	65.4
DAD-0004	259.87	58.04
DAD-0004	259.92	51.11
DAD-0004	259.97	50.34
DAD-0004	260.02	50.02
DAD-0004	260.07	51.67
DAD-0004	260.12	54.25
DAD-0004	260.17	63.89
DAD-0004	260.22	61.47
DAD-0004	260.27	56.87
DAD-0004	260.32	47.81
DAD-0004	260.37	38.17
DAD-0004	260.42	33.71
DAD-0004	260.47	31.93
DAD-0004	260.52	28.24
DAD-0004	260.57	26.88
DAD-0004	260.62	27
DAD-0004	260.67	25.43
DAD-0004	260.72	23.63
DAD-0004	260.77	23.86
DAD-0004	260.82	25.99
DAD-0004	260.87	28.48
DAD-0004	260.92	28.68
DAD-0004	260.97	25.11
DAD-0004	261.02	23.21
DAD-0004	261.07	23.58
DAD-0004	261.12	26.84
DAD-0004	261.17	30.95
DAD-0004	261.22	31.7
DAD-0004	261.27	30.28
DAD-0004	261.32	28.91
DAD-0004	261.37	29.75
DAD-0004	261.42	29.37
DAD-0004	261.47	28.29
DAD-0004	261.52	30.87
DAD-0004	261.57	27.52
DAD-0004	261.62	24.74
DAD-0004	261.67	25.86
DAD-0004	261.72	24.24
DAD-0004	261.77	23.55
DAD-0004	261.82	23.59
DAD-0004	261.87	20.53
DAD-0004	261.92	21.85

Hole	Depth	cps
DAD-0004	261.97	25.15
DAD-0004	262.02	28.73
DAD-0004	262.07	31.17
DAD-0004	262.12	28.97
DAD-0004	262.17	29.84
DAD-0004	262.22	25.17
DAD-0004	262.27	21
DAD-0004	262.32	19.1
DAD-0004	262.37	19.06
DAD-0004	262.42	16.97
DAD-0004	262.47	18.46
DAD-0004	262.52	19.53
DAD-0004	262.57	20.26
DAD-0004	262.62	19.85
DAD-0004	262.67	17.91
DAD-0004	262.72	16.95
DAD-0004	262.77	18.86
DAD-0004	262.82	19.73
DAD-0004	262.87	21.14
DAD-0004	262.92	22.09
DAD-0004	262.97	20.08
DAD-0004	263.02	20.05
DAD-0004	263.07	21.27
DAD-0004	263.12	27.24
DAD-0004	263.17	32.1
DAD-0004	263.22	40.48
DAD-0004	263.27	59.69
DAD-0004	263.32	97.96
DAD-0004	263.37	129.74
DAD-0004	263.42	143.06
DAD-0004	263.47	132.73
DAD-0004	263.52	110.07
DAD-0004	263.57	86.54
DAD-0004	263.62	67.79
DAD-0004	263.67	55.65
DAD-0004	263.72	52.3
DAD-0004	263.77	46.4
DAD-0004	263.82	48.24
DAD-0004	263.87	54.57
DAD-0004	263.92	53.26
DAD-0004	263.97	48.06
DAD-0004	264.02	46.44
DAD-0004	264.07	40.49
DAD-0004	264.12	36.15

Hole	Depth	cps
DAD-0004	264.17	31.51
DAD-0004	264.22	30.35
DAD-0004	264.27	26.29
DAD-0004	264.32	22.68
DAD-0004	264.37	18.66
DAD-0004	264.42	15.6
DAD-0004	264.47	16.57
DAD-0004	264.52	18.11
DAD-0004	264.57	17.5
DAD-0004	264.62	18.18
DAD-0004	264.67	18.1
DAD-0004	264.72	17.45
DAD-0004	264.77	15.81
DAD-0004	264.82	17.47
DAD-0004	264.87	16.95
DAD-0004	264.92	17.78
DAD-0004	264.97	17.44
DAD-0004	265.02	18.62
DAD-0004	265.07	16.5
DAD-0004	265.12	17.95
DAD-0004	265.17	18.9
DAD-0004	265.22	18.38
DAD-0004	265.27	21.39
DAD-0004	265.32	23.93
DAD-0004	265.37	24.88
DAD-0004	265.42	22.6
DAD-0004	265.47	20.56
DAD-0004	265.52	21.15
DAD-0004	265.57	22.41
DAD-0004	265.62	19.41
DAD-0004	265.67	19.92
DAD-0004	265.72	21.79
DAD-0004	265.77	21.08
DAD-0004	265.82	22.78
DAD-0004	265.87	25.65
DAD-0004	265.92	29.23
DAD-0004	265.97	31.02
DAD-0004	266.02	28.36
DAD-0004	266.07	29.14
DAD-0004	266.12	24.22
DAD-0004	266.17	26.03
DAD-0004	266.22	26.25
DAD-0004	266.27	27.86
DAD-0004	266.32	27.3

Hole	Depth	cps
DAD-0004	266.37	30.68
DAD-0004	266.42	39.88
DAD-0004	266.47	54.48
DAD-0004	266.52	61.1
DAD-0004	266.57	60.52
DAD-0004	266.62	54.64
DAD-0004	266.67	60.2
DAD-0004	266.72	61.99
DAD-0004	266.77	66.19
DAD-0004	266.82	57.78
DAD-0004	266.87	49.74
DAD-0004	266.92	43.75
DAD-0004	266.97	37.91
DAD-0004	267.02	32.04
DAD-0004	267.07	26.01
DAD-0004	267.12	25.18
DAD-0004	267.17	24.6
DAD-0004	267.22	23.14
DAD-0004	267.27	24.22
DAD-0004	267.32	26.03
DAD-0004	267.37	26.14
DAD-0004	267.42	27.59
DAD-0004	267.47	25.13
DAD-0004	267.52	23.73
DAD-0004	267.57	21.92
DAD-0004	267.62	21.02
DAD-0004	267.67	20.7
DAD-0004	267.72	20.23
DAD-0004	267.77	17.4
DAD-0004	267.82	17.18
DAD-0004	267.87	17.86
DAD-0004	267.92	17.01
DAD-0004	267.97	16.48
DAD-0004	268.02	16.54
DAD-0004	268.07	16.72
DAD-0004	268.12	15.44
DAD-0004	268.17	15.88
DAD-0004	268.22	16.05
DAD-0004	268.27	14.98
DAD-0004	268.32	17.94
DAD-0004	268.37	20.41
DAD-0004	268.42	19.53
DAD-0004	268.47	18.53
DAD-0004	268.52	21.81

Hole	Depth	cps
DAD-0004	268.57	21.45
DAD-0004	268.62	19.41
DAD-0004	268.67	19.33
DAD-0004	268.72	18.23
DAD-0004	268.77	15.81
DAD-0004	268.82	17.11
DAD-0004	268.87	16.85
DAD-0004	268.92	16.59
DAD-0004	268.97	16.03
DAD-0004	269.02	14.65
DAD-0004	269.07	19.11
DAD-0004	269.12	21.85
DAD-0004	269.17	27.62
DAD-0004	269.22	35.47
DAD-0004	269.27	39.6
DAD-0004	269.32	42
DAD-0004	269.37	31.52
DAD-0004	269.42	115.21
DAD-0004	269.47	226.08
DAD-0004	269.52	349.64
DAD-0004	269.57	458.88
DAD-0004	269.62	511.62
DAD-0004	269.67	513.62
DAD-0004	269.72	494.82
DAD-0004	269.77	464.38
DAD-0004	269.82	444.3
DAD-0004	269.87	422.79
DAD-0004	269.92	403.31
DAD-0004	269.97	392.22
DAD-0004	270.02	371.14
DAD-0004	270.07	365.72
DAD-0004	270.12	356.52
DAD-0004	270.17	353.25
DAD-0004	270.22	343.03
DAD-0004	270.27	335.73
DAD-0004	270.32	342.82
DAD-0004	270.37	339.11
DAD-0004	270.42	350.19
DAD-0004	270.47	350.77
DAD-0004	270.52	353.07
DAD-0004	270.57	355.5
DAD-0004	270.62	360.52
DAD-0004	270.67	378.46
DAD-0004	270.72	393.37

Hole	Depth	cps
DAD-0004	270.77	390.3
DAD-0004	270.82	392.05
DAD-0004	270.87	392.38
DAD-0004	270.92	393.46
DAD-0004	270.97	389.98
DAD-0004	271.02	382.57
DAD-0004	271.07	381.54
DAD-0004	271.12	375.51
DAD-0004	271.17	363.07
DAD-0004	271.22	344.27
DAD-0004	271.27	344.65
DAD-0004	271.32	335.51
DAD-0004	271.37	336.41
DAD-0004	271.42	338.94
DAD-0004	271.47	336.04
DAD-0004	271.52	341.06
DAD-0004	271.57	337.91
DAD-0004	271.62	347.01
DAD-0004	271.67	345.71
DAD-0004	271.72	339.44
DAD-0004	271.77	334.52
DAD-0004	271.82	323.11
DAD-0004	271.87	321.49
DAD-0004	271.92	319.26
DAD-0004	271.97	333
DAD-0004	272.02	340.57
DAD-0004	272.07	357.07
DAD-0004	272.12	353.84
DAD-0004	272.17	348.61
DAD-0004	272.22	348.31
DAD-0004	272.27	309.5
DAD-0004	272.32	281.31
DAD-0004	272.37	253.02
DAD-0004	272.42	259.97
DAD-0004	272.47	261.79
DAD-0004	272.52	255.13
DAD-0004	272.57	241.1
DAD-0004	272.62	247.97
DAD-0004	272.67	249.87
DAD-0004	272.72	245.6
DAD-0004	272.77	250.56
DAD-0004	272.82	247.9
DAD-0004	272.87	240.4
DAD-0004	272.92	241.17

Hole	Depth	cps
DAD-0004	272.97	242.26
DAD-0004	273.02	242.17
DAD-0004	273.07	242.45
DAD-0004	273.12	240.58
DAD-0004	273.17	243.86
DAD-0004	273.22	247.08
DAD-0004	273.27	247.22
DAD-0004	273.32	247.53
DAD-0004	273.37	254.92
DAD-0004	273.42	247.52
DAD-0004	273.47	254.3
DAD-0004	273.52	251.6
DAD-0004	273.57	246.37
DAD-0004	273.62	241.3
DAD-0004	273.67	234.24
DAD-0004	273.72	239.4
DAD-0004	273.77	242.97
DAD-0004	273.82	244.81
DAD-0004	273.87	251.36
DAD-0004	273.92	246.7
DAD-0004	273.97	242.34
DAD-0004	274.02	133.66
DAD-0005	0.04	34.32
DAD-0005	0.09	33.38
DAD-0005	0.14	41.89
DAD-0005	0.19	42.37
DAD-0005	0.24	43.83
DAD-0005	0.29	35.69
DAD-0005	0.34	31.11
DAD-0005	0.39	30.12
DAD-0005	0.44	27.97
DAD-0005	0.49	27.45
DAD-0005	0.54	27.2
DAD-0005	0.59	31.16
DAD-0005	0.64	36.31
DAD-0005	0.69	36.68
DAD-0005	0.74	38.32
DAD-0005	0.79	39.65
DAD-0005	0.84	46.77
DAD-0005	0.89	56.92
DAD-0005	0.94	56.69
DAD-0005	0.99	56.24
DAD-0005	1.04	53.87
DAD-0005	1.09	51.97

Hole	Depth	cps
DAD-0005	1.14	50.89
DAD-0005	1.19	57.56
DAD-0005	1.24	62.11
DAD-0005	1.29	70.55
DAD-0005	1.34	63.03
DAD-0005	1.39	48.36
DAD-0005	1.44	49.26
DAD-0005	1.49	47.49
DAD-0005	1.54	50.67
DAD-0005	1.59	58.81
DAD-0005	1.64	61.46
DAD-0005	1.69	64.62
DAD-0005	1.74	64.01
DAD-0005	1.79	61.55
DAD-0005	1.84	56.93
DAD-0005	1.89	68.23
DAD-0005	1.94	72.58
DAD-0005	1.99	88.43
DAD-0005	2.04	144.21
DAD-0005	2.09	211.66
DAD-0005	2.14	268.58
DAD-0005	2.19	284.6
DAD-0005	2.24	249.89
DAD-0005	2.29	196.65
DAD-0005	2.34	150.85
DAD-0005	2.39	124.07
DAD-0005	2.44	94.91
DAD-0005	2.49	73.69
DAD-0005	2.54	67.52
DAD-0005	2.59	59.99
DAD-0005	2.64	51.14
DAD-0005	2.69	47.25
DAD-0005	2.74	45.54
DAD-0005	2.79	38.44
DAD-0005	2.84	35.11
DAD-0005	2.89	36.97
DAD-0005	2.94	29.8
DAD-0005	2.99	27.74
DAD-0005	3.04	27.54
DAD-0005	3.09	29.35
DAD-0005	3.14	29.56
DAD-0005	3.19	31.31
DAD-0005	3.24	34.48
DAD-0005	3.29	34.11

Hole	Depth	cps
DAD-0005	3.34	31.23
DAD-0005	3.39	33.67
DAD-0005	3.44	34.02
DAD-0005	3.49	35.84
DAD-0005	3.54	45.52
DAD-0005	3.59	45.86
DAD-0005	3.64	50.16
DAD-0005	3.69	52.55
DAD-0005	3.74	57.58
DAD-0005	3.79	56.24
DAD-0005	3.84	56.25
DAD-0005	3.89	50.89
DAD-0005	3.94	51.26
DAD-0005	3.99	50.14
DAD-0005	4.04	54.27
DAD-0005	4.09	54.46
DAD-0005	4.14	62.52
DAD-0005	4.19	60.02
DAD-0005	4.24	56.88
DAD-0005	4.29	49.78
DAD-0005	4.34	40.4
DAD-0005	4.39	37.3
DAD-0005	4.44	34.76
DAD-0005	4.49	32.49
DAD-0005	4.54	31.85
DAD-0005	4.59	36.19
DAD-0005	4.64	32.54
DAD-0005	4.69	38.98
DAD-0005	4.74	38.05
DAD-0005	4.79	33.83
DAD-0005	4.84	32.47
DAD-0005	4.89	30.7
DAD-0005	4.94	33.64
DAD-0005	4.99	40.88
DAD-0005	5.04	52.92
DAD-0005	5.09	60.14
DAD-0005	5.14	66.95
DAD-0005	5.19	76.36
DAD-0005	5.24	100.62
DAD-0005	5.29	124.32
DAD-0005	5.34	118.5
DAD-0005	5.39	97.79
DAD-0005	5.44	83.87
DAD-0005	5.49	76.38

Hole	Depth	cps
DAD-0005	5.54	69.58
DAD-0005	5.59	69.79
DAD-0005	5.64	77.75
DAD-0005	5.69	85.42
DAD-0005	5.74	100.35
DAD-0005	5.79	132.36
DAD-0005	5.84	139.4
DAD-0005	5.89	121.25
DAD-0005	5.94	98.47
DAD-0005	5.99	80.43
DAD-0005	6.04	60.05
DAD-0005	6.09	48.98
DAD-0005	6.14	38.98
DAD-0005	6.19	32.56
DAD-0005	6.24	27.5
DAD-0005	6.29	23.27
DAD-0005	6.34	23.19
DAD-0005	6.39	25.09
DAD-0005	6.44	26.41
DAD-0005	6.49	30.46
DAD-0005	6.54	27.02
DAD-0005	6.59	30.75
DAD-0005	6.64	32.62
DAD-0005	6.69	29.47
DAD-0005	6.74	32.75
DAD-0005	6.79	28.32
DAD-0005	6.84	25.41
DAD-0005	6.89	25.44
DAD-0005	6.94	27.03
DAD-0005	6.99	26.41
DAD-0005	7.04	25.84
DAD-0005	7.09	28.9
DAD-0005	7.14	33.7
DAD-0005	7.19	40.5
DAD-0005	7.24	54.51
DAD-0005	7.29	74.91
DAD-0005	7.34	115.53
DAD-0005	7.39	200.5
DAD-0005	7.44	346.58
DAD-0005	7.49	687.62
DAD-0005	7.54	1236.03
DAD-0005	7.59	1789.48
DAD-0005	7.64	1990.3
DAD-0005	7.69	1900.96

Hole	Depth	cps
DAD-0005	7.74	1687.6
DAD-0005	7.79	1496.22
DAD-0005	7.84	1272.15
DAD-0005	7.89	1131.04
DAD-0005	7.94	1021.24
DAD-0005	7.99	954.29
DAD-0005	8.04	887.59
DAD-0005	8.09	846.59
DAD-0005	8.14	817.42
DAD-0005	8.19	798.42
DAD-0005	8.24	802.56
DAD-0005	8.29	785.65
DAD-0005	8.34	755.58
DAD-0005	8.39	738.33
DAD-0005	8.44	710.4
DAD-0005	8.49	657.44
DAD-0005	8.54	625.42
DAD-0005	8.59	602.55
DAD-0005	8.64	610.04
DAD-0005	8.69	613.62
DAD-0005	8.74	571.54
DAD-0005	8.79	516.96
DAD-0005	8.84	477.86
DAD-0005	8.89	431.08
DAD-0005	8.94	370.68
DAD-0005	8.99	335.97
DAD-0005	9.04	292.1
DAD-0005	9.09	249.43
DAD-0005	9.14	227.83
DAD-0005	9.19	229.91
DAD-0005	9.24	208.17
DAD-0005	9.29	195.51
DAD-0005	9.34	194.62
DAD-0005	9.39	191.73
DAD-0005	9.44	175.48
DAD-0005	9.49	171.03
DAD-0005	9.54	162.25
DAD-0005	9.59	156.37
DAD-0005	9.64	164.12
DAD-0005	9.69	167.52
DAD-0005	9.74	157.47
DAD-0005	9.79	147.59
DAD-0005	9.84	152.07
DAD-0005	9.89	137.2

Hole	Depth	cps
DAD-0005	9.94	140.2
DAD-0005	9.99	143.72
DAD-0005	10.04	148.97
DAD-0005	10.09	144.32
DAD-0005	10.14	138.67
DAD-0005	10.19	127.15
DAD-0005	10.24	117.15
DAD-0005	10.29	105.05
DAD-0005	10.34	97.53
DAD-0005	10.39	97.42
DAD-0005	10.44	97.01
DAD-0005	10.49	104.79
DAD-0005	10.54	98.14
DAD-0005	10.59	103.94
DAD-0005	10.64	109.75
DAD-0005	10.69	108.88
DAD-0005	10.74	111.6
DAD-0005	10.79	110.45
DAD-0005	10.84	104.65
DAD-0005	10.89	106.69
DAD-0005	10.94	108.65
DAD-0005	10.99	112.47
DAD-0005	11.04	106.53
DAD-0005	11.09	102.61
DAD-0005	11.14	107.26
DAD-0005	11.19	110.24
DAD-0005	11.24	115.75
DAD-0005	11.29	110.48
DAD-0005	11.34	104.48
DAD-0005	11.39	105.7
DAD-0005	11.44	101.82
DAD-0005	11.49	100.3
DAD-0005	11.54	100.57
DAD-0005	11.59	102.67
DAD-0005	11.64	99.64
DAD-0005	11.69	93.56
DAD-0005	11.74	99.33
DAD-0005	11.79	106.96
DAD-0005	11.84	108.69
DAD-0005	11.89	111.13
DAD-0005	11.94	104.09
DAD-0005	11.99	103.87
DAD-0005	12.04	98.38
DAD-0005	12.09	99.45

Hole	Depth	cps
DAD-0005	12.14	95.05
DAD-0005	12.19	93.23
DAD-0005	12.24	89.31
DAD-0005	12.29	85.41
DAD-0005	12.34	84.58
DAD-0005	12.39	79.06
DAD-0005	12.44	77.2
DAD-0005	12.49	78.34
DAD-0005	12.54	83.76
DAD-0005	12.59	83.07
DAD-0005	12.64	78.16
DAD-0005	12.69	70.19
DAD-0005	12.74	67.12
DAD-0005	12.79	66.29
DAD-0005	12.84	60.45
DAD-0005	12.89	63.82
DAD-0005	12.94	60.22
DAD-0005	12.99	60.29
DAD-0005	13.04	64.98
DAD-0005	13.09	62.95
DAD-0005	13.14	63.55
DAD-0005	13.19	63.79
DAD-0005	13.24	62.92
DAD-0005	13.29	65.53
DAD-0005	13.34	63.3
DAD-0005	13.39	63.97
DAD-0005	13.44	60.9
DAD-0005	13.49	54.8
DAD-0005	13.54	57.03
DAD-0005	13.59	58.93
DAD-0005	13.64	55.54
DAD-0005	13.69	55.16
DAD-0005	13.74	64.83
DAD-0005	13.79	65.33
DAD-0005	13.84	61.84
DAD-0005	13.89	65.09
DAD-0005	13.94	75.23
DAD-0005	13.99	79.82
DAD-0005	14.04	80.28
DAD-0005	14.09	83.1
DAD-0005	14.14	76.63
DAD-0005	14.19	78.27
DAD-0005	14.24	76.43
DAD-0005	14.29	82.56

Hole	Depth	cps
DAD-0005	14.34	83.97
DAD-0005	14.39	85.04
DAD-0005	14.44	86.54
DAD-0005	14.49	85.7
DAD-0005	14.54	93.45
DAD-0005	14.59	85.84
DAD-0005	14.64	89.1
DAD-0005	14.69	87.19
DAD-0005	14.74	86.14
DAD-0005	14.79	84.8
DAD-0005	14.84	82.9
DAD-0005	14.89	79.29
DAD-0005	14.94	84.14
DAD-0005	14.99	78.16
DAD-0005	15.04	80.41
DAD-0005	15.09	80.61
DAD-0005	15.14	75.69
DAD-0005	15.19	70.21
DAD-0005	15.24	69.5
DAD-0005	15.29	62.12
DAD-0005	15.34	65.42
DAD-0005	15.39	65.15
DAD-0005	15.44	59.31
DAD-0005	15.49	56.42
DAD-0005	15.54	57.44
DAD-0005	15.59	54.16
DAD-0005	15.64	54.15
DAD-0005	15.69	54.49
DAD-0005	15.74	55.63
DAD-0005	15.79	67.14
DAD-0005	15.84	59.46
DAD-0005	15.89	63.06
DAD-0005	15.94	70.48
DAD-0005	15.99	65.55
DAD-0005	16.04	66.66
DAD-0005	16.09	65.36
DAD-0005	16.14	66.41
DAD-0005	16.19	64.42
DAD-0005	16.24	67.41
DAD-0005	16.29	68.68
DAD-0005	16.34	68.78
DAD-0005	16.39	67.51
DAD-0005	16.44	70.52
DAD-0005	16.49	66.33

Hole	Depth	cps
DAD-0005	16.54	68.39
DAD-0005	16.59	73.03
DAD-0005	16.64	76.46
DAD-0005	16.69	70.27
DAD-0005	16.74	71.74
DAD-0005	16.79	74.05
DAD-0005	16.84	83.01
DAD-0005	16.89	92.98
DAD-0005	16.94	91.47
DAD-0005	16.99	90.96
DAD-0005	17.04	91.58
DAD-0005	17.09	93.88
DAD-0005	17.14	97.95
DAD-0005	17.19	93.36
DAD-0005	17.24	89.56
DAD-0005	17.29	85.85
DAD-0005	17.34	87.43
DAD-0005	17.39	83.47
DAD-0005	17.44	80.61
DAD-0005	17.49	80.66
DAD-0005	17.54	78.45
DAD-0005	17.59	84.92
DAD-0005	17.64	84.46
DAD-0005	17.69	85.19
DAD-0005	17.74	84.05
DAD-0005	17.79	88.07
DAD-0005	17.84	86.18
DAD-0005	17.89	90.57
DAD-0005	17.94	96.8
DAD-0005	17.99	101.61
DAD-0005	18.04	110.21
DAD-0005	18.09	111.28
DAD-0005	18.14	113.71
DAD-0005	18.19	114.73
DAD-0005	18.24	110.03
DAD-0005	18.29	110.14
DAD-0005	18.34	102.09
DAD-0005	18.39	107.87
DAD-0005	18.44	111.34
DAD-0005	18.49	114.65
DAD-0005	18.54	119.23
DAD-0005	18.59	121.26
DAD-0005	18.64	119.5
DAD-0005	18.69	116.52

Hole	Depth	cps
DAD-0005	18.74	121.15
DAD-0005	18.79	125.37
DAD-0005	18.84	132.94
DAD-0005	18.89	137.58
DAD-0005	18.94	141.6
DAD-0005	18.99	151.69
DAD-0005	19.04	143.44
DAD-0005	19.09	154.68
DAD-0005	19.14	176.05
DAD-0005	19.19	202.46
DAD-0005	19.24	234.85
DAD-0005	19.29	298.7
DAD-0005	19.34	377.24
DAD-0005	19.39	470.44
DAD-0005	19.44	548.9
DAD-0005	19.49	596.79
DAD-0005	19.54	618.15
DAD-0005	19.59	627.39
DAD-0005	19.64	628.94
DAD-0005	19.69	648.07
DAD-0005	19.74	654.25
DAD-0005	19.79	713.98
DAD-0005	19.84	829.92
DAD-0005	19.89	1022.92
DAD-0005	19.94	1273.02
DAD-0005	19.99	1682.37
DAD-0005	20.04	2027.55
DAD-0005	20.09	2355.89
DAD-0005	20.14	2596.03
DAD-0005	20.19	2806.15
DAD-0005	20.24	2852.78
DAD-0005	20.29	2553.36
DAD-0005	20.34	1972.36
DAD-0005	20.39	1418.36
DAD-0005	20.44	957.62
DAD-0005	20.49	657.03
DAD-0005	20.54	453.02
DAD-0005	20.59	337.85
DAD-0005	20.64	281.1
DAD-0005	20.69	226.79
DAD-0005	20.74	176.95
DAD-0005	20.79	140.85
DAD-0005	20.84	101.53
DAD-0005	20.89	79.65

Hole	Depth	cps
DAD-0005	20.94	67.38
DAD-0005	20.99	60.13
DAD-0005	21.04	53.15
DAD-0005	21.09	56.43
DAD-0005	21.14	50.41
DAD-0005	21.19	54.04
DAD-0005	21.24	46.76
DAD-0005	21.29	37.65
DAD-0005	21.34	30.57
DAD-0005	21.39	30.83
DAD-0005	21.44	29.79
DAD-0005	21.49	30.23
DAD-0005	21.54	37.6
DAD-0005	21.59	38.58
DAD-0005	21.64	40.72
DAD-0005	21.69	47.68
DAD-0005	21.74	50
DAD-0005	21.79	46.34
DAD-0005	21.84	49.03
DAD-0005	21.89	42.34
DAD-0005	21.94	39.5
DAD-0005	21.99	39.19
DAD-0005	22.04	36.83
DAD-0005	22.09	39.95
DAD-0005	22.14	45.3
DAD-0005	22.19	46.85
DAD-0005	22.24	45.04
DAD-0005	22.29	39.64
DAD-0005	22.34	36.43
DAD-0005	22.39	32.19
DAD-0005	22.44	31.37
DAD-0005	22.49	32.05
DAD-0005	22.54	31.55
DAD-0005	22.59	34.87
DAD-0005	22.64	37.32
DAD-0005	22.69	36.53
DAD-0005	22.74	39.15
DAD-0005	22.79	46.1
DAD-0005	22.84	44.67
DAD-0005	22.89	55.4
DAD-0005	22.94	54.13
DAD-0005	22.99	54.8
DAD-0005	23.04	53.63
DAD-0005	23.09	54.5

Hole	Depth	cps
DAD-0005	23.14	49.17
DAD-0005	23.19	43.72
DAD-0005	23.24	41.38
DAD-0005	23.29	45.12
DAD-0005	23.34	44.96
DAD-0005	23.39	42.08
DAD-0005	23.44	46.16
DAD-0005	23.49	42.58
DAD-0005	23.54	36.06
DAD-0005	23.59	38.63
DAD-0005	23.64	40.47
DAD-0005	23.69	45.44
DAD-0005	23.74	42.22
DAD-0005	23.79	40.57
DAD-0005	23.84	37.87
DAD-0005	23.89	38.12
DAD-0005	23.94	36.35
DAD-0005	23.99	42.8
DAD-0005	24.04	41.03
DAD-0005	24.09	43.32
DAD-0005	24.14	43.41
DAD-0005	24.19	39.98
DAD-0005	24.24	42.51
DAD-0005	24.29	38.44
DAD-0005	24.34	39.17
DAD-0005	24.39	35.54
DAD-0005	24.44	35.29
DAD-0005	24.49	35.91
DAD-0005	24.54	32.84
DAD-0005	24.59	26.81
DAD-0005	24.64	28.91
DAD-0005	24.69	25.95
DAD-0005	24.74	27.69
DAD-0005	24.79	28.12
DAD-0005	24.84	26.71
DAD-0005	24.89	30.43
DAD-0005	24.94	30.04
DAD-0005	24.99	27.19
DAD-0005	25.04	30.34
DAD-0005	25.09	35.44
DAD-0005	25.14	39.17
DAD-0005	25.19	36.95
DAD-0005	25.24	39.59
DAD-0005	25.29	36.85

Hole	Depth	cps
DAD-0005	25.34	30.76
DAD-0005	25.39	32.7
DAD-0005	25.44	34.84
DAD-0005	25.49	38.37
DAD-0005	25.54	33.27
DAD-0005	25.59	30.42
DAD-0005	25.64	31.3
DAD-0005	25.69	30.35
DAD-0005	25.74	28.94
DAD-0005	25.79	31.16
DAD-0005	25.84	33.68
DAD-0005	25.89	37.23
DAD-0005	25.94	41.19
DAD-0005	25.99	30.62
DAD-0005	26.04	31.3
DAD-0005	26.09	34.45
DAD-0005	26.14	33.66
DAD-0005	26.19	33.68
DAD-0005	26.24	33.97
DAD-0005	26.29	32.12
DAD-0005	26.34	30.65
DAD-0005	26.39	31.85
DAD-0005	26.44	32.1
DAD-0005	26.49	31.57
DAD-0005	26.54	29.6
DAD-0005	26.59	27.56
DAD-0005	26.64	32.19
DAD-0005	26.69	34.48
DAD-0005	26.74	29.49
DAD-0005	26.79	29.34
DAD-0005	26.84	31.12
DAD-0005	26.89	30.12
DAD-0005	26.94	33.13
DAD-0005	26.99	33.61
DAD-0005	27.04	33.11
DAD-0005	27.09	33.05
DAD-0005	27.14	30.98
DAD-0005	27.19	29.21
DAD-0005	27.24	33.78
DAD-0005	27.29	31.45
DAD-0005	27.34	36.17
DAD-0005	27.39	33.41
DAD-0005	27.44	27.87
DAD-0005	27.49	24.72

Hole	Depth	cps
DAD-0005	27.54	24.11
DAD-0005	27.59	22.28
DAD-0005	27.64	18.31
DAD-0005	27.69	20.53
DAD-0005	27.74	15.6
DAD-0005	27.79	15.21
DAD-0005	27.84	18.77
DAD-0005	27.89	20.42
DAD-0005	27.94	16.94
DAD-0005	27.99	17.11
DAD-0005	28.04	18.38
DAD-0005	28.09	16.08
DAD-0005	28.14	16.56
DAD-0005	28.19	21.2
DAD-0005	28.24	21.23
DAD-0005	28.29	19.81
DAD-0005	28.34	17.54
DAD-0005	28.39	18.61
DAD-0005	28.44	18.81
DAD-0005	28.49	16.34
DAD-0005	28.54	20.48
DAD-0005	28.59	20.59
DAD-0005	28.64	20.73
DAD-0005	28.69	16.75
DAD-0005	28.74	18.53
DAD-0005	28.79	15.93
DAD-0005	28.84	14.99
DAD-0005	28.89	15.12
DAD-0005	28.94	15.43
DAD-0005	28.99	20.16
DAD-0005	29.04	28.04
DAD-0005	29.09	36.92
DAD-0005	29.14	37.52
DAD-0005	29.19	34.72

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	0	0
DAD-0001	0.01	0
DAD-0001	1.36	0.12
DAD-0001	2.72	0.03
DAD-0001	4.07	0.01
DAD-0001	5.43	0.01
DAD-0001	6.78	0.01
DAD-0001	7.68	0.03
DAD-0001	8.59	0.01
DAD-0001	9.49	0.01
DAD-0001	10.4	0.01
DAD-0001	11.3	0.01
DAD-0001	12.16	0
DAD-0001	13.03	0
DAD-0001	13.89	0.01
DAD-0001	14.75	0
DAD-0001	15.61	0.01
DAD-0001	16.48	0.03
DAD-0001	17.34	0.03
DAD-0001	18.22	0.01
DAD-0001	19.11	0.01
DAD-0001	19.99	0
DAD-0001	20.87	0.03
DAD-0001	21.75	0.01
DAD-0001	22.64	0.01
DAD-0001	23.52	0.01
DAD-0001	24.39	0.01
DAD-0001	25.26	0.01
DAD-0001	26.13	0.01
DAD-0001	27.01	0
DAD-0001	27.88	0.01
DAD-0001	28.75	0.01
DAD-0001	29.62	0
DAD-0001	30.52	0.01
DAD-0001	31.42	0
DAD-0001	32.32	0.01
DAD-0001	33.22	0.03
DAD-0001	34.12	0.03
DAD-0001	35.02	0.01
DAD-0001	35.92	0
DAD-0001	36.75	0.01
DAD-0001	37.57	0
DAD-0001	38.4	0.01
DAD-0001	39.22	0
DAD-0001	40.05	0.01
DAD-0001	40.87	0.01
DAD-0001	41.7	0.01
DAD-0001	42.57	0.01
DAD-0001	43.44	0.01
DAD-0001	44.31	0.01
DAD-0001	45.19	0
DAD-0001	46.06	0
DAD-0001	46.93	0.01
DAD-0001	47.8	0.01
DAD-0001	48.71	0
DAD-0001	49.63	0.01
DAD-0001	50.54	0.05
DAD-0001	51.46	0.01
DAD-0001	52.37	0.01
DAD-0001	53.29	0
DAD-0001	54.2	0.01
DAD-0001	55.03	0.03
DAD-0001	55.87	0.01
DAD-0001	56.7	0.01
DAD-0001	57.53	0
DAD-0001	58.37	0.01
DAD-0001	59.2	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	60.06	0
DAD-0001	60.91	0
DAD-0001	61.77	0.01
DAD-0001	62.63	0
DAD-0001	63.49	0.01
DAD-0001	64.34	0
DAD-0001	65.2	0.01
DAD-0001	66.08	0.01
DAD-0001	66.96	0
DAD-0001	67.84	0.01
DAD-0001	68.72	0.01
DAD-0001	69.6	0.01
DAD-0001	70.47	0.01
DAD-0001	71.33	0.01
DAD-0001	72.2	0.01
DAD-0001	73.07	0.01
DAD-0001	73.93	0.01
DAD-0001	74.8	0.03
DAD-0001	75.67	0
DAD-0001	76.53	0
DAD-0001	77.4	0.01
DAD-0001	78.27	0.01
DAD-0001	79.13	0.01
DAD-0001	80	0.01
DAD-0001	80.87	0.01
DAD-0001	81.73	0.01
DAD-0001	82.6	0.05
DAD-0001	83.47	0.01
DAD-0001	84.33	0.01
DAD-0001	85.2	0.01
DAD-0001	86.03	0.01
DAD-0001	86.87	0
DAD-0001	87.7	0.01
DAD-0001	88.53	0.01
DAD-0001	89.37	0.01
DAD-0001	90.2	0.01
DAD-0001	91.05	0.01
DAD-0001	91.9	0.01
DAD-0001	92.75	0
DAD-0001	93.6	0
DAD-0001	94.45	0.09
DAD-0001	95.3	0
DAD-0001	96.19	0.01
DAD-0001	97.07	0.03
DAD-0001	97.96	0.01
DAD-0001	98.84	0.01
DAD-0001	99.73	0.01
DAD-0001	100.61	0.01
DAD-0001	101.5	0.01
DAD-0001	102.4	0.01
DAD-0001	103.3	0.01
DAD-0001	104.2	0.01
DAD-0001	105.1	0.03
DAD-0001	106	0.01
DAD-0001	106.9	0
DAD-0001	107.8	0.01
DAD-0001	108.67	0.01
DAD-0001	109.54	0
DAD-0001	111.29	0.01
DAD-0001	112.16	0.01
DAD-0001	113.03	0.01
DAD-0001	113.9	0.01
DAD-0001	114.79	0.05
DAD-0001	115.67	0.05
DAD-0001	116.56	0.03
DAD-0001	117.44	0.05
DAD-0001	118.33	0.03

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	119.21	0.03
DAD-0001	120.1	0.03
DAD-0001	120.99	0.07
DAD-0001	121.87	0.03
DAD-0001	122.76	0.05
DAD-0001	123.64	0.05
DAD-0001	124.53	0.01
DAD-0001	125.41	0.05
DAD-0001	126.3	0.01
DAD-0001	127.2	0.2
DAD-0001	128.11	0.03
DAD-0001	129.01	0.09
DAD-0001	129.92	0.01
DAD-0001	130.82	0
DAD-0001	131.73	0.01
DAD-0001	132.63	0
DAD-0001	133.5	0
DAD-0001	134.37	0
DAD-0001	135.25	0.01
DAD-0001	136.12	0.01
DAD-0001	136.99	0
DAD-0001	137.86	0.01
DAD-0001	138.75	0.03
DAD-0001	139.65	0.01
DAD-0001	140.54	0.01
DAD-0001	141.43	0.01
DAD-0001	142.33	0.01
DAD-0001	143.22	0.01
DAD-0001	144.09	0.03
DAD-0001	144.96	0.03
DAD-0001	145.83	0.01
DAD-0001	146.69	0.05
DAD-0001	147.56	0.01
DAD-0001	148.43	0.01
DAD-0001	149.29	0
DAD-0001	150.15	0
DAD-0001	151.01	0.01
DAD-0001	151.86	0.05
DAD-0001	152.72	0.01
DAD-0001	153.58	0.01
DAD-0001	154.46	0.01
DAD-0001	155.33	0.01
DAD-0001	156.21	0.07
DAD-0001	157.09	0.05
DAD-0001	157.96	0.01
DAD-0001	158.84	0.07
DAD-0001	159.7	0.01
DAD-0001	160.56	0.01
DAD-0001	161.42	0.05
DAD-0001	162.28	0
DAD-0001	163.14	0
DAD-0001	164	0.03
DAD-0001	164.86	0.01
DAD-0001	165.73	0
DAD-0001	166.59	0
DAD-0001	167.45	0.23
DAD-0001	168.32	0.01
DAD-0001	169.18	0.07
DAD-0001	170.06	0
DAD-0001	170.93	0.01
DAD-0001	171.81	0
DAD-0001	172.68	0.01
DAD-0001	173.56	0.05
DAD-0001	174.43	0.03
DAD-0001	175.29	0.03
DAD-0001	176.15	0.01
DAD-0001	177.02	0.01

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	177.88	0.01
DAD-0001	178.74	0.07
DAD-0001	179.6	0.01
DAD-0001	180.5	0.03
DAD-0001	181.4	0.01
DAD-0001	182.3	0.01
DAD-0001	183.2	0.01
DAD-0001	184.1	0.1
DAD-0001	185	0.05
DAD-0001	185.9	0.03
DAD-0001	186.79	0
DAD-0001	187.69	0
DAD-0001	188.59	0.09
DAD-0001	189.48	0.01
DAD-0001	190.38	0
DAD-0001	191.28	0.05
DAD-0001	192.18	0.03
DAD-0001	193.09	0.01
DAD-0001	193.99	0
DAD-0001	194.89	0
DAD-0001	195.79	0
DAD-0001	196.69	0
DAD-0001	197.58	0.03
DAD-0001	198.48	0.03
DAD-0001	199.38	0
DAD-0001	200.27	0.01
DAD-0001	201.17	0.01
DAD-0001	202.08	0.03
DAD-0001	202.99	0.01
DAD-0001	203.9	0
DAD-0001	204.8	0.03
DAD-0001	205.71	0.09
DAD-0001	206.62	0.07
DAD-0001	207.53	0.01
DAD-0001	208.44	0.01
DAD-0001	209.35	0.05
DAD-0001	210.26	0.01
DAD-0001	211.17	0.03
DAD-0001	212.08	0.03
DAD-0001	212.97	0.01
DAD-0001	213.87	0.01
DAD-0001	214.76	0.03
DAD-0001	215.65	0.32
DAD-0001	216.55	0
DAD-0001	217.44	0.01
DAD-0001	218.33	0.03
DAD-0001	219.23	0.01
DAD-0001	220.12	0.01
DAD-0001	221.01	0.01
DAD-0001	221.91	0.01
DAD-0001	222.8	0.01
DAD-0001	223.69	0.03
DAD-0001	224.57	0
DAD-0001	225.46	0.1
DAD-0001	226.34	0.03
DAD-0001	227.23	0.05
DAD-0001	228.11	0.14
DAD-0001	228.97	0.03
DAD-0001	229.84	0.03
DAD-0001	230.7	0.07
DAD-0001	231.56	0.03
DAD-0001	232.43	0.01
DAD-0001	233.29	0.03
DAD-0001	234.16	0.07
DAD-0001	235.03	0.01
DAD-0001	235.91	0.03
DAD-0001	236.78	0.01

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	237.65	0.07
DAD-0001	238.52	0.03
DAD-0001	239.42	0.03
DAD-0001	240.31	0.12
DAD-0001	241.21	0.05
DAD-0001	242.1	0.01
DAD-0001	243	0.01
DAD-0001	243.89	0.01
DAD-0001	244.79	0.03
DAD-0001	245.69	0.01
DAD-0001	246.6	0.01
DAD-0001	247.5	0.01
DAD-0001	248.4	0.01
DAD-0001	249.3	0
DAD-0001	250.2	0.01
DAD-0001	251.09	0.01
DAD-0001	251.99	0.05
DAD-0001	252.89	0.01
DAD-0001	253.78	0.05
DAD-0001	254.68	0.01
DAD-0001	255.57	0.01
DAD-0001	256.45	0
DAD-0001	257.34	0.01
DAD-0001	258.23	0
DAD-0001	259.11	0.03
DAD-0001	260	0.01
DAD-0001	260.91	0
DAD-0001	261.83	0.01
DAD-0001	262.74	0
DAD-0001	263.65	0.01
DAD-0001	264.57	0.09
DAD-0001	265.48	0.01
DAD-0001	266.37	0.03
DAD-0001	267.26	0
DAD-0001	268.15	0.03
DAD-0001	269.04	0.32
DAD-0001	269.93	0.4
DAD-0001	270.82	0.29
DAD-0001	271.71	0.95
DAD-0001	272.6	1.83
DAD-0001	273.49	2.08
DAD-0001	274.37	1.4
DAD-0001	275.26	2.19
DAD-0001	276.15	2.21
DAD-0001	277.03	2.04
DAD-0001	277.9	2.01
DAD-0001	278.78	1.59
DAD-0001	279.66	0.62
DAD-0001	280.53	0.49
DAD-0001	281.41	0.51
DAD-0001	282.27	1.18
DAD-0001	283.13	1.18
DAD-0001	283.99	0.65
DAD-0001	284.84	0.45
DAD-0001	285.7	1.46
DAD-0001	286.56	1.2
DAD-0001	287.4	0.8
DAD-0001	288.25	2.08
DAD-0001	289.09	1.24
DAD-0001	289.93	1.83
DAD-0001	290.78	1.53
DAD-0001	291.62	2.43
DAD-0001	292.48	1.29
DAD-0001	293.33	1.99
DAD-0001	294.19	2.19
DAD-0001	295.04	1.75
DAD-0001	295.9	2.48

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	296.75	1.02
DAD-0001	297.63	14.6
DAD-0001	298.5	15.3
DAD-0001	299.38	36.6
DAD-0001	300.25	42.5
DAD-0001	301.13	29.9
DAD-0001	302	34.2
DAD-0001	302.86	22.4
DAD-0001	303.73	19.2
DAD-0001	304.59	30.2
DAD-0001	305.45	23.4
DAD-0001	306.32	28.5
DAD-0001	307.18	25.5
DAD-0001	308.06	26.8
DAD-0001	308.93	24.7
DAD-0001	309.81	22.7
DAD-0001	310.69	24.8
DAD-0001	311.56	14.9
DAD-0001	312.44	25.1
DAD-0001	313.31	27.4
DAD-0001	314.19	25.5
DAD-0001	315.06	26.1
DAD-0001	315.93	19.7
DAD-0001	316.81	20.2
DAD-0001	317.68	21.8
DAD-0001	318.56	18
DAD-0001	319.43	22.5
DAD-0001	320.31	21.2
DAD-0001	321.19	18
DAD-0001	322.06	15.8
DAD-0001	322.94	18.4
DAD-0001	323.86	16.3
DAD-0001	324.78	7.63
DAD-0001	325.7	7.74
DAD-0001	326.62	6.69
DAD-0001	327.54	11
DAD-0001	328.46	10.8
DAD-0001	329.32	10.6
DAD-0001	330.18	10.5
DAD-0001	331.04	6.49
DAD-0001	331.89	5.01
DAD-0001	332.75	13.6
DAD-0001	333.61	9.11
DAD-0001	334.49	7.46
DAD-0001	335.38	11
DAD-0001	336.26	12.9
DAD-0001	337.14	9.31
DAD-0001	338.03	12.1
DAD-0001	338.91	18
DAD-0001	339.76	10.4
DAD-0001	340.61	15.5
DAD-0001	341.46	19.1
DAD-0001	342.3	19.6
DAD-0001	343.15	12.1
DAD-0001	344	19.3
DAD-0001	344.8	16.9
DAD-0001	345.6	15
DAD-0001	346.4	16.9
DAD-0001	347.2	24.7
DAD-0001	348	20.8
DAD-0001	348.8	10.7
DAD-0001	349.58	11
DAD-0001	350.35	9.97
DAD-0001	351.13	6.42
DAD-0001	351.9	16.5
DAD-0001	352.82	16.3
DAD-0001	353.65	14.6

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	354.48	18.8
DAD-0001	355.3	10.6
DAD-0001	356.22	13.7
DAD-0001	357.14	11.1
DAD-0001	358.05	9.86
DAD-0001	358.97	10.4
DAD-0001	359.89	13
DAD-0001	360.76	8.56
DAD-0001	361.63	16.2
DAD-0001	362.51	11.8
DAD-0001	363.38	12.9
DAD-0001	364.25	9.31
DAD-0001	365.12	11.1
DAD-0001	365.98	6.45
DAD-0001	366.85	6.35
DAD-0001	367.71	10.3
DAD-0001	368.57	16.3
DAD-0001	369.44	0.65
DAD-0001	370.3	1.77
DAD-0001	371.2	2.92
DAD-0001	372.1	2.36
DAD-0001	373	3.44
DAD-0001	373.9	6.27
DAD-0001	374.8	2.5
DAD-0001	375.7	3.38
DAD-0001	376.58	2.47
DAD-0001	377.47	2.39
DAD-0001	378.35	1.24
DAD-0001	379.23	2
DAD-0001	380.12	1.33
DAD-0001	381	1.35
DAD-0001	381.89	2.78
DAD-0001	382.78	1.24
DAD-0001	383.68	2.72
DAD-0001	384.57	1.62
DAD-0001	385.46	2.12
DAD-0001	386.35	3.93
DAD-0001	387.21	3.34
DAD-0001	388.07	2.58
DAD-0001	388.93	1.88
DAD-0001	389.78	0.96
DAD-0001	390.64	0.93
DAD-0001	391.5	1.13
DAD-0001	392.37	1.31
DAD-0001	393.23	0.78
DAD-0001	394.1	1.28
DAD-0001	394.97	1.2
DAD-0001	395.83	0.65
DAD-0001	396.7	0.68
DAD-0001	397.63	0.58
DAD-0001	398.55	0.65
DAD-0001	399.48	0.6
DAD-0001	400.4	0.38
DAD-0001	401.33	0.38
DAD-0001	402.25	0.23
DAD-0001	403.16	0.32
DAD-0001	404.06	0.05
DAD-0001	404.97	0.07
DAD-0001	405.87	0.01
DAD-0001	406.77	0.03
DAD-0001	407.66	0
DAD-0001	408.56	0
DAD-0001	409.46	0
DAD-0001	410.31	0
DAD-0001	411.16	0
DAD-0001	412	0
DAD-0001	412.85	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0001	413.72	0
DAD-0001	414.58	0
DAD-0001	415.45	0.01
DAD-0001	416.32	0
DAD-0001	417.19	0
DAD-0001	418.05	0
DAD-0002	0	0
DAD-0002	0.01	0.03
DAD-0002	0.92	0
DAD-0002	1.84	0.01
DAD-0002	2.75	0.03
DAD-0002	3.66	0.03
DAD-0002	4.57	0.1
DAD-0002	5.49	0.01
DAD-0002	6.4	0.03
DAD-0002	7.29	0
DAD-0002	8.17	0
DAD-0002	9.06	0
DAD-0002	9.94	0
DAD-0002	10.83	0.01
DAD-0002	11.71	0.01
DAD-0002	12.6	0.01
DAD-0002	13.51	0.01
DAD-0002	14.43	0
DAD-0002	15.34	0.01
DAD-0002	16.26	0.01
DAD-0002	17.17	0.01
DAD-0002	18.09	0.01
DAD-0002	19	0.01
DAD-0002	19.87	0.01
DAD-0002	20.74	0
DAD-0002	21.61	0.01
DAD-0002	22.49	0.01
DAD-0002	23.36	0.01
DAD-0002	24.23	0.01
DAD-0002	25.1	0.01
DAD-0002	26.03	0.01
DAD-0002	26.96	0.01
DAD-0002	27.89	0.01
DAD-0002	28.81	0.03
DAD-0002	29.74	0.01
DAD-0002	30.67	0.01
DAD-0002	31.6	0.01
DAD-0002	32.5	0.01
DAD-0002	33.4	0.01
DAD-0002	34.3	0
DAD-0002	35.2	0
DAD-0002	36.1	0.01
DAD-0002	37	0.03
DAD-0002	37.9	0
DAD-0002	38.79	0.01
DAD-0002	39.67	0.01
DAD-0002	40.56	0.01
DAD-0002	41.44	0.01
DAD-0002	42.33	0.01
DAD-0002	43.21	0
DAD-0002	44.1	0
DAD-0002	44.94	0
DAD-0002	45.79	0.01
DAD-0002	46.63	0.01
DAD-0002	47.47	0.01
DAD-0002	48.31	0
DAD-0002	49.16	0
DAD-0002	50	0
DAD-0002	50.89	0
DAD-0002	51.77	0
DAD-0002	52.66	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	53.54	0
DAD-0002	54.43	0
DAD-0002	55.31	0
DAD-0002	56.2	0
DAD-0002	57.11	0
DAD-0002	58.03	0
DAD-0002	58.94	0
DAD-0002	59.86	0
DAD-0002	60.77	0
DAD-0002	61.69	0.01
DAD-0002	62.6	0
DAD-0002	63.5	0
DAD-0002	64.4	0
DAD-0002	65.3	0
DAD-0002	66.2	0
DAD-0002	67.1	0.03
DAD-0002	68	0.03
DAD-0002	68.9	0
DAD-0002	69.8	0.01
DAD-0002	70.7	0
DAD-0002	71.6	0.05
DAD-0002	72.5	0
DAD-0002	73.4	0
DAD-0002	74.3	0
DAD-0002	75.2	0
DAD-0002	76.1	0
DAD-0002	77	0
DAD-0002	77.9	0
DAD-0002	78.8	0
DAD-0002	79.7	0
DAD-0002	80.6	0
DAD-0002	81.5	0
DAD-0002	82.41	0.03
DAD-0002	83.33	0
DAD-0002	84.24	0
DAD-0002	85.16	0
DAD-0002	86.07	0.01
DAD-0002	86.99	0.01
DAD-0002	87.9	0
DAD-0002	88.8	0
DAD-0002	89.7	0
DAD-0002	90.6	0
DAD-0002	91.5	0
DAD-0002	92.4	0
DAD-0002	93.3	0
DAD-0002	94.2	0
DAD-0002	95.1	0
DAD-0002	96	0
DAD-0002	96.9	0
DAD-0002	97.8	0
DAD-0002	98.7	0
DAD-0002	99.6	0.03
DAD-0002	100.5	0.05
DAD-0002	101.43	0
DAD-0002	102.36	0
DAD-0002	103.29	0
DAD-0002	104.21	0
DAD-0002	105.14	0
DAD-0002	106.07	0.05
DAD-0002	107	0
DAD-0002	107.87	0.01
DAD-0002	108.74	0
DAD-0002	109.61	0
DAD-0002	110.49	0.07
DAD-0002	111.36	0
DAD-0002	112.23	0.01
DAD-0002	113.1	0.03

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	114.01	0.01
DAD-0002	114.93	0
DAD-0002	115.84	0.01
DAD-0002	116.76	0
DAD-0002	117.67	0
DAD-0002	118.59	0
DAD-0002	119.5	0.01
DAD-0002	120.34	0
DAD-0002	121.19	0
DAD-0002	122.03	0
DAD-0002	122.87	0
DAD-0002	123.71	0
DAD-0002	124.56	0
DAD-0002	125.4	0
DAD-0002	126.31	0
DAD-0002	127.23	0
DAD-0002	128.14	0
DAD-0002	129.06	0
DAD-0002	129.97	0
DAD-0002	130.89	0
DAD-0002	131.8	0
DAD-0002	132.69	0
DAD-0002	133.57	0
DAD-0002	134.46	0
DAD-0002	135.34	0.01
DAD-0002	136.23	0.01
DAD-0002	137.11	0.01
DAD-0002	138	0
DAD-0002	138.93	0
DAD-0002	139.86	0
DAD-0002	140.79	0
DAD-0002	141.71	0
DAD-0002	142.64	0.01
DAD-0002	143.57	0.01
DAD-0002	144.5	0.01
DAD-0002	145.43	0.01
DAD-0002	146.36	0
DAD-0002	147.29	0
DAD-0002	148.21	0
DAD-0002	149.14	0.03
DAD-0002	150.07	0
DAD-0002	151	0
DAD-0002	151.9	0.01
DAD-0002	152.81	0.01
DAD-0002	153.71	0
DAD-0002	154.61	0
DAD-0002	155.51	0
DAD-0002	156.42	0
DAD-0002	157.32	0.01
DAD-0002	158.22	0
DAD-0002	159	0
DAD-0002	159.9	0
DAD-0002	160.8	0
DAD-0002	161.7	0
DAD-0002	162.61	0
DAD-0002	163.51	0
DAD-0002	164.41	0
DAD-0002	165.31	0
DAD-0002	166.19	0.03
DAD-0002	167.07	0
DAD-0002	167.96	0
DAD-0002	168.84	0.01
DAD-0002	169.72	0
DAD-0002	170.61	0.01
DAD-0002	171.5	0
DAD-0002	172.4	0
DAD-0002	173.29	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	174.18	0
DAD-0002	175.08	0
DAD-0002	175.98	0.03
DAD-0002	176.89	0
DAD-0002	177.79	0
DAD-0002	178.69	0.01
DAD-0002	179.59	0.01
DAD-0002	180.49	0
DAD-0002	181.39	0.03
DAD-0002	182.29	0.03
DAD-0002	183.19	0.01
DAD-0002	184.09	0
DAD-0002	184.99	0.01
DAD-0002	185.9	0
DAD-0002	186.8	0.03
DAD-0002	187.7	0.07
DAD-0002	188.6	0.05
DAD-0002	189.51	0
DAD-0002	190.43	0.05
DAD-0002	191.34	0.03
DAD-0002	192.26	0
DAD-0002	193.17	0
DAD-0002	194.09	0.01
DAD-0002	195	0.01
DAD-0002	195.89	0.01
DAD-0002	196.77	0.01
DAD-0002	197.66	0.03
DAD-0002	198.54	0.05
DAD-0002	199.43	0
DAD-0002	200.31	0
DAD-0002	201.2	0
DAD-0002	202.14	0.03
DAD-0002	203.08	0.01
DAD-0002	204.02	0
DAD-0002	204.96	0
DAD-0002	205.9	0
DAD-0002	207	0
DAD-0002	209.7	0
DAD-0002	210.4	0
DAD-0002	211.4	0
DAD-0002	212.2	0
DAD-0002	213.2	0
DAD-0002	214.2	0
DAD-0002	216	0
DAD-0002	216.9	0
DAD-0002	217.6	0
DAD-0002	218.48	0
DAD-0002	219.37	0.01
DAD-0002	220.25	0
DAD-0002	221.13	0
DAD-0002	222.02	0
DAD-0002	222.9	0
DAD-0002	223.79	0
DAD-0002	224.67	0
DAD-0002	225.56	0
DAD-0002	226.44	0
DAD-0002	227.33	0
DAD-0002	228.21	0
DAD-0002	229.1	0.07
DAD-0002	230.01	0
DAD-0002	230.93	0
DAD-0002	231.84	0
DAD-0002	232.76	0
DAD-0002	233.67	0
DAD-0002	234.59	0
DAD-0002	235.5	0
DAD-0002	236.4	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	237.3	0
DAD-0002	238.2	0
DAD-0002	239.1	0
DAD-0002	240	0.51
DAD-0002	241	0.1
DAD-0002	241.85	0.38
DAD-0002	242.7	0.27
DAD-0002	243.58	0.23
DAD-0002	244.47	1.29
DAD-0002	245.35	1.17
DAD-0002	246.23	1.02
DAD-0002	247.12	0.8
DAD-0002	248	0.32
DAD-0002	248.93	0.34
DAD-0002	249.86	0.51
DAD-0002	250.79	0.64
DAD-0002	251.71	0.64
DAD-0002	252.64	1.07
DAD-0002	253.57	1.35
DAD-0002	254.5	1.55
DAD-0002	255.37	1.13
DAD-0002	256.24	0.93
DAD-0002	257.11	2.21
DAD-0002	257.99	1.64
DAD-0002	258.86	1.06
DAD-0002	259.73	1.02
DAD-0002	260.6	0.86
DAD-0002	261.37	1.2
DAD-0002	262.14	1.99
DAD-0002	262.91	2.01
DAD-0002	263.69	1.29
DAD-0002	264.46	1.15
DAD-0002	265.23	1.37
DAD-0002	266	1.61
DAD-0002	267.03	1.2
DAD-0002	268.06	1.61
DAD-0002	269.09	1.09
DAD-0002	270.11	0.84
DAD-0002	271.14	1.29
DAD-0002	272.17	2.61
DAD-0002	273.2	3.6
DAD-0002	274.09	0.8
DAD-0002	274.97	0.69
DAD-0002	275.86	1.02
DAD-0002	276.74	1.75
DAD-0002	277.63	2.69
DAD-0002	278.51	1.46
DAD-0002	279.4	0.82
DAD-0002	280.27	1.02
DAD-0002	281.14	1.28
DAD-0002	282.01	1.75
DAD-0002	282.89	1.97
DAD-0002	283.76	1.61
DAD-0002	284.63	1.07
DAD-0002	285.5	2.5
DAD-0002	286.4	21.8
DAD-0002	287.3	15.9
DAD-0002	288.2	21.8
DAD-0002	289.1	20.4
DAD-0002	290	16.7
DAD-0002	290.9	14.5
DAD-0002	291.8	15.2
DAD-0002	292.69	16
DAD-0002	293.57	14.4
DAD-0002	294.46	16.7
DAD-0002	295.34	18.6
DAD-0002	296.23	10.8

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	297.11	10.5
DAD-0002	298	11.6
DAD-0002	298.89	13.5
DAD-0002	299.77	0.95
DAD-0002	300.66	0.87
DAD-0002	301.54	1.07
DAD-0002	302.43	0.87
DAD-0002	303.31	0.98
DAD-0002	304.2	1.02
DAD-0002	305.04	1
DAD-0002	305.89	0.86
DAD-0002	306.73	0.87
DAD-0002	307.57	0.84
DAD-0002	308.41	0.87
DAD-0002	309.26	0.76
DAD-0002	310.1	0.62
DAD-0002	311.03	0.91
DAD-0002	311.96	0.51
DAD-0002	312.89	1
DAD-0002	313.81	1.15
DAD-0002	314.74	16.9
DAD-0002	315.67	17.7
DAD-0002	316.6	17.2
DAD-0002	317.47	20
DAD-0002	318.34	19.2
DAD-0002	319.21	20.9
DAD-0002	320.09	11.8
DAD-0002	320.96	17.6
DAD-0002	321.83	24.3
DAD-0002	322.7	23.1
DAD-0002	323.57	2.45
DAD-0002	324.44	1.61
DAD-0002	325.31	1.53
DAD-0002	326.19	1.02
DAD-0002	327.06	1.22
DAD-0002	327.93	2.54
DAD-0002	328.8	1.66
DAD-0002	329.69	1.37
DAD-0002	330.57	1.5
DAD-0002	331.46	1.57
DAD-0002	332.34	1.09
DAD-0002	333.23	1.24
DAD-0002	334.11	1.22
DAD-0002	335	1.28
DAD-0002	335.89	1.57
DAD-0002	336.79	1.59
DAD-0002	337.68	1.4
DAD-0002	338.57	1.33
DAD-0002	339.46	6.27
DAD-0002	340.36	22.3
DAD-0002	341.25	12.3
DAD-0002	342.16	23.8
DAD-0002	343.06	12.2
DAD-0002	343.97	7.33
DAD-0002	344.88	1.46
DAD-0002	345.79	1.02
DAD-0002	346.69	0.82
DAD-0002	347.6	0.6
DAD-0002	348.5	1.31
DAD-0002	349.4	1.64
DAD-0002	350.3	1.04
DAD-0002	351.2	0.93
DAD-0002	352.1	1.4
DAD-0002	353	0.91
DAD-0002	353.9	0.43
DAD-0002	354.76	0.82
DAD-0002	355.61	0.62

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	356.47	1.04
DAD-0002	357.33	1.24
DAD-0002	358.19	0.31
DAD-0002	359.04	0.07
DAD-0002	359.9	0.05
DAD-0002	360.79	0.01
DAD-0002	361.67	0
DAD-0002	362.56	0
DAD-0002	363.44	0
DAD-0002	364.33	0
DAD-0002	365.21	0
DAD-0002	366.1	0
DAD-0002	366.97	0
DAD-0002	367.84	0
DAD-0002	368.71	0
DAD-0002	369.59	0.01
DAD-0002	370.46	0
DAD-0002	371.33	0
DAD-0002	372.2	0
DAD-0002	373.09	0
DAD-0002	373.97	0
DAD-0002	374.86	0
DAD-0002	375.74	0
DAD-0002	376.63	0
DAD-0002	377.51	0
DAD-0002	378.4	0
DAD-0002	379.3	0
DAD-0002	380.2	0
DAD-0002	381.1	0
DAD-0002	382	0.01
DAD-0002	382.9	0
DAD-0002	383.8	0.01
DAD-0002	384.7	0
DAD-0002	385.59	0
DAD-0002	386.47	0.01
DAD-0002	387.36	0
DAD-0002	388.24	0
DAD-0002	389.13	0
DAD-0002	390.01	0
DAD-0002	390.9	0
DAD-0002	391.76	0
DAD-0002	392.61	0
DAD-0002	393.47	0
DAD-0002	394.33	0
DAD-0002	395.19	0
DAD-0002	396.04	0
DAD-0002	396.9	0
DAD-0002	397.76	0
DAD-0002	398.61	0
DAD-0002	399.47	0
DAD-0002	400.33	0
DAD-0002	401.19	0
DAD-0002	402.04	0
DAD-0002	402.9	0
DAD-0002	403.79	0
DAD-0002	404.67	0
DAD-0002	405.56	0
DAD-0002	406.44	0
DAD-0002	407.33	0
DAD-0002	408.21	0
DAD-0002	409.1	0
DAD-0002	409.98	0
DAD-0002	410.86	0
DAD-0002	411.74	0
DAD-0002	412.61	0
DAD-0002	413.49	0
DAD-0002	414.37	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	415.25	0
DAD-0002	416.16	0
DAD-0002	417.06	0
DAD-0002	417.97	0
DAD-0002	418.88	0
DAD-0002	419.79	0
DAD-0002	420.69	0
DAD-0002	421.6	0
DAD-0002	422.49	0
DAD-0002	423.39	0
DAD-0002	424.28	0
DAD-0002	425.17	0
DAD-0002	426.06	0
DAD-0002	426.96	0
DAD-0002	427.85	0
DAD-0002	428.71	0.01
DAD-0002	429.58	0
DAD-0002	430.44	0
DAD-0002	431.31	0
DAD-0002	432.17	0
DAD-0002	433.04	0
DAD-0002	433.9	0
DAD-0002	434.8	0
DAD-0002	435.7	0.01
DAD-0002	436.6	0.01
DAD-0002	437.5	0
DAD-0002	438.4	0
DAD-0002	439.3	0
DAD-0002	440.2	0
DAD-0002	441.16	0
DAD-0002	442.11	0
DAD-0002	443.07	0
DAD-0002	444.03	0
DAD-0002	444.99	0
DAD-0002	445.94	0
DAD-0002	446.9	0
DAD-0002	447.79	0
DAD-0002	448.67	0
DAD-0002	449.56	0
DAD-0002	450.44	0
DAD-0002	451.33	0
DAD-0002	452.21	0
DAD-0002	453.1	0
DAD-0002	454.04	0
DAD-0002	454.99	0
DAD-0002	455.93	0
DAD-0002	456.87	0
DAD-0002	457.81	0.01
DAD-0002	458.76	0
DAD-0002	459.7	0
DAD-0002	460.57	0
DAD-0002	461.43	0
DAD-0002	462.3	0
DAD-0002	463.17	0
DAD-0002	464.03	0
DAD-0002	464.9	0
DAD-0002	465.8	0.01
DAD-0002	466.7	0
DAD-0002	467.6	0.01
DAD-0002	468.53	0
DAD-0002	469.46	0
DAD-0002	470.39	0
DAD-0002	471.32	0
DAD-0002	472.25	0
DAD-0002	473.16	0
DAD-0002	474.07	0
DAD-0002	474.99	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	475.9	0
DAD-0002	476.76	0
DAD-0002	477.62	0
DAD-0002	478.49	0
DAD-0002	479.35	0
DAD-0002	480.26	0
DAD-0002	481.17	0
DAD-0002	482.08	0
DAD-0002	482.99	0
DAD-0002	483.9	0
DAD-0002	484.61	0
DAD-0002	485.32	0
DAD-0002	486.02	0.05
DAD-0002	486.73	0
DAD-0002	487.44	0
DAD-0002	488.15	0
DAD-0002	489.35	0
DAD-0002	490.55	0.01
DAD-0002	491.75	0.01
DAD-0002	492.62	0.01
DAD-0002	493.5	0
DAD-0002	494.37	0
DAD-0002	495.25	0
DAD-0002	496.12	0.01
DAD-0002	497	0.01
DAD-0002	497.88	0
DAD-0002	498.77	0
DAD-0002	499.65	0
DAD-0002	500.54	0
DAD-0002	501.42	0
DAD-0002	502.31	0
DAD-0002	503.2	0.03
DAD-0002	504.08	0.01
DAD-0002	504.96	0.01
DAD-0002	505.84	0
DAD-0002	506.72	0
DAD-0002	507.6	0.01
DAD-0002	508.5	0.05
DAD-0002	509.4	0.03
DAD-0002	510.3	0.03
DAD-0002	511.2	0.01
DAD-0002	512.1	0.03
DAD-0002	513	0.01
DAD-0002	513.9	0.01
DAD-0002	514.8	0.01
DAD-0002	515.7	0.65
DAD-0002	516.6	0
DAD-0002	517.5	0.01
DAD-0002	518.4	0.05
DAD-0002	519.32	0
DAD-0002	520.23	0.01
DAD-0002	521.15	0
DAD-0002	522.07	0
DAD-0002	522.98	0.01
DAD-0002	523.9	0.01
DAD-0002	524.83	0
DAD-0002	525.77	0
DAD-0002	526.7	0.03
DAD-0002	527.6	0
DAD-0002	528.5	0
DAD-0002	529.4	0.01
DAD-0002	530.3	0
DAD-0002	531.2	0
DAD-0002	532.1	0
DAD-0002	533	0.01
DAD-0002	533.9	0
DAD-0002	534.8	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	535.65	0
DAD-0002	536.5	0.01
DAD-0002	537.35	0
DAD-0002	538.2	0
DAD-0002	539.05	0
DAD-0002	539.9	0.03
DAD-0002	540.77	0.01
DAD-0002	541.64	0.01
DAD-0002	542.51	0.01
DAD-0002	543.39	0.01
DAD-0002	544.26	0.01
DAD-0002	545.13	0
DAD-0002	546	0
DAD-0002	546.87	0
DAD-0002	547.73	0.01
DAD-0002	548.6	0
DAD-0002	549.47	0
DAD-0002	550.33	0.01
DAD-0002	551.2	0.07
DAD-0002	553.7	0.01
DAD-0002	554.4	0
DAD-0002	555.27	0
DAD-0002	556.13	0
DAD-0002	557	0
DAD-0002	557.9	0.01
DAD-0002	558.8	0
DAD-0002	559.7	0.01
DAD-0002	560.6	0
DAD-0002	561.51	0.05
DAD-0002	562.42	0
DAD-0002	563.33	0
DAD-0002	564.24	0
DAD-0002	565.15	0
DAD-0002	566.07	0
DAD-0002	567	0.01
DAD-0002	567.92	0
DAD-0002	568.85	0.01
DAD-0002	569.72	0.01
DAD-0002	570.59	0.03
DAD-0002	571.46	0.01
DAD-0002	572.33	0.01
DAD-0002	573.2	0.01
DAD-0002	574.1	0.01
DAD-0002	575	0.01
DAD-0002	575.86	0.03
DAD-0002	576.71	0
DAD-0002	577.57	0.01
DAD-0002	578.43	0
DAD-0002	579.29	0
DAD-0002	580.14	0.01
DAD-0002	581	0.01
DAD-0002	581.86	0.01
DAD-0002	582.71	0.01
DAD-0002	583.57	0
DAD-0002	584.43	0.03
DAD-0002	585.29	0.01
DAD-0002	586.14	0.01
DAD-0002	587	0
DAD-0002	587.97	0
DAD-0002	588.93	0.03
DAD-0002	589.9	0.01
DAD-0002	590.78	0.01
DAD-0002	591.66	0
DAD-0002	592.54	0.03
DAD-0002	593.42	0
DAD-0002	594.3	0
DAD-0002	595.23	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	596.17	0
DAD-0002	597.1	0.03
DAD-0002	598.05	0
DAD-0002	599	0
DAD-0002	599.91	0.01
DAD-0002	600.81	0.01
DAD-0002	601.72	0.01
DAD-0002	602.63	0
DAD-0002	603.54	0
DAD-0002	604.44	0
DAD-0002	605.35	0
DAD-0002	606.27	0.01
DAD-0002	607.2	0
DAD-0002	608.12	0
DAD-0002	609.05	0.01
DAD-0002	609.97	0
DAD-0002	610.9	0
DAD-0002	611.78	0
DAD-0002	612.67	0
DAD-0002	613.55	0
DAD-0002	614.46	0
DAD-0002	615.37	0
DAD-0002	616.29	0
DAD-0002	617.2	0.01
DAD-0002	618.16	0
DAD-0002	619.12	0
DAD-0002	620.08	0
DAD-0002	621.04	0.01
DAD-0002	622	0
DAD-0002	622.87	0
DAD-0002	623.75	0.01
DAD-0002	624.62	0
DAD-0002	625.5	0
DAD-0002	626.43	0.03
DAD-0002	627.37	0
DAD-0002	628.3	0
DAD-0002	629.21	0
DAD-0002	630.13	0
DAD-0002	631.04	0
DAD-0002	631.96	0
DAD-0002	632.87	0
DAD-0002	633.79	0.03
DAD-0002	634.7	0.01
DAD-0002	635.61	0.01
DAD-0002	636.53	0
DAD-0002	637.44	0
DAD-0002	638.36	0.01
DAD-0002	639.27	0
DAD-0002	640.19	0
DAD-0002	641.1	0.03
DAD-0002	641.99	0
DAD-0002	642.87	0
DAD-0002	643.76	0.01
DAD-0002	644.64	0.01
DAD-0002	645.53	0
DAD-0002	646.41	0
DAD-0002	647.3	0
DAD-0002	648.23	0.01
DAD-0002	649.16	0.01
DAD-0002	650.09	0.01
DAD-0002	651.01	0.03
DAD-0002	651.94	0
DAD-0002	652.87	0.03
DAD-0002	653.8	0.01
DAD-0002	654.73	0.01
DAD-0002	655.66	0
DAD-0002	656.59	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	657.51	0.01
DAD-0002	658.44	0
DAD-0002	659.37	0.01
DAD-0002	660.3	0.03
DAD-0002	661.23	0.01
DAD-0002	662.16	0
DAD-0002	663.09	0
DAD-0002	664.01	0
DAD-0002	664.94	0
DAD-0002	665.87	0.03
DAD-0002	666.8	0.01
DAD-0002	667.71	0.07
DAD-0002	668.61	0.01
DAD-0002	669.52	0.03
DAD-0002	670.43	0.03
DAD-0002	671.34	0
DAD-0002	672.24	0.01
DAD-0002	673.15	0
DAD-0002	674.07	0.01
DAD-0002	674.99	0.05
DAD-0002	675.91	0.03
DAD-0002	676.84	0
DAD-0002	677.76	0.05
DAD-0002	678.68	0.03
DAD-0002	679.6	0.03
DAD-0002	680.49	0.07
DAD-0002	681.39	0
DAD-0002	682.28	0.05
DAD-0002	683.17	0.03
DAD-0002	684.06	0.01
DAD-0002	684.96	0.03
DAD-0002	685.85	0.05
DAD-0002	686.76	0.05
DAD-0002	687.66	0.01
DAD-0002	688.57	0.01
DAD-0002	689.48	0.01
DAD-0002	690.39	0.05
DAD-0002	691.29	0.03
DAD-0002	692.2	0.05
DAD-0002	693.13	0.03
DAD-0002	694.07	0.01
DAD-0002	695	0
DAD-0002	695.92	0.01
DAD-0002	696.85	0.03
DAD-0002	697.77	0
DAD-0002	698.7	0.05
DAD-0002	699.64	0
DAD-0002	700.57	0
DAD-0002	701.51	0
DAD-0002	702.44	0.05
DAD-0002	703.38	0.05
DAD-0002	704.31	0.03
DAD-0002	705.25	0
DAD-0002	706.19	0.07
DAD-0002	707.14	0.01
DAD-0002	708.08	0
DAD-0002	709.02	0.1
DAD-0002	709.96	0.07
DAD-0002	710.91	0.07
DAD-0002	711.85	0.12
DAD-0002	712.77	0.01
DAD-0002	713.69	0.03
DAD-0002	714.61	0.01
DAD-0002	715.54	0.01
DAD-0002	716.46	0.01
DAD-0002	717.38	0.03
DAD-0002	718.3	0.03

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	719.21	0.01
DAD-0002	720.13	0.07
DAD-0002	721.04	0.05
DAD-0002	721.96	0.09
DAD-0002	722.87	0.03
DAD-0002	723.79	0.05
DAD-0002	724.7	0.03
DAD-0002	725.61	0.05
DAD-0002	726.53	0.01
DAD-0002	727.44	0.03
DAD-0002	728.36	0
DAD-0002	729.27	0.01
DAD-0002	730.19	0.05
DAD-0002	731.1	0.03
DAD-0002	732.02	0.12
DAD-0002	732.94	0.03
DAD-0002	733.86	0.01
DAD-0002	734.79	0.01
DAD-0002	735.71	0.03
DAD-0002	736.63	0.05
DAD-0002	737.55	0.05
DAD-0002	738.46	0.03
DAD-0002	739.38	0.01
DAD-0002	740.29	0.03
DAD-0002	741.21	0.03
DAD-0002	742.12	0.05
DAD-0002	743.04	0.07
DAD-0002	743.95	0.05
DAD-0002	744.85	0.07
DAD-0002	745.75	0.05
DAD-0002	746.65	0.05
DAD-0002	747.55	0.03
DAD-0002	748.45	0.05
DAD-0002	749.35	0.01
DAD-0002	750.25	0.12
DAD-0002	751.19	0.05
DAD-0002	752.12	0.01
DAD-0002	753.06	0.05
DAD-0002	753.99	0.01
DAD-0002	754.93	0.05
DAD-0002	755.86	0.03
DAD-0002	756.8	0
DAD-0002	757.7	0.03
DAD-0002	758.6	0.01
DAD-0002	759.5	0.05
DAD-0002	760.4	0.07
DAD-0002	761.3	0.07
DAD-0002	762.2	0.01
DAD-0002	763.1	0.03
DAD-0002	764.01	0.05
DAD-0002	764.91	0.05
DAD-0002	765.82	0.05
DAD-0002	766.73	0.05
DAD-0002	767.64	0.03
DAD-0002	768.54	0.03
DAD-0002	769.45	0.03
DAD-0002	770.39	0.03
DAD-0002	771.32	0.03
DAD-0002	772.26	0.07
DAD-0002	773.19	0.01
DAD-0002	774.13	0.03
DAD-0002	775.06	0.01
DAD-0002	776	0.07
DAD-0002	776.91	0.05
DAD-0002	777.81	0.05
DAD-0002	778.72	0.07
DAD-0002	779.63	0.03

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0002	780.54	0.01
DAD-0002	781.44	0.09
DAD-0002	782.35	0.05
DAD-0002	783.29	0.01
DAD-0002	784.24	0.07
DAD-0002	785.18	0.05
DAD-0002	786.12	0.09
DAD-0002	787.06	0.03
DAD-0002	788.01	0.03
DAD-0002	788.95	0.03
DAD-0002	789.9	0.01
DAD-0002	790.85	0.01
DAD-0002	791.7	0.01
DAD-0002	792.65	0.03
DAD-0002	793.7	0
DAD-0003	0	0
DAD-0003	0.01	0.01
DAD-0003	1.06	0.01
DAD-0003	2.11	0
DAD-0003	3.16	0.01
DAD-0003	4.2	0.01
DAD-0003	5.25	0
DAD-0003	6.3	0.01
DAD-0003	7.21	0
DAD-0003	8.11	0.05
DAD-0003	9.02	0.14
DAD-0003	9.93	0.09
DAD-0003	10.84	0.1
DAD-0003	11.74	0.25
DAD-0003	12.65	0.96
DAD-0003	14.22	0.27
DAD-0003	15.79	0.38
DAD-0003	17.36	0.38
DAD-0003	18.94	0.09
DAD-0003	20.51	0.05
DAD-0003	22.08	0
DAD-0003	23.65	0
DAD-0003	24.56	0
DAD-0003	25.46	0
DAD-0003	26.37	0
DAD-0003	27.28	0
DAD-0003	28.19	0
DAD-0003	29.09	0
DAD-0003	30	0
DAD-0003	30.86	0
DAD-0003	31.71	0.01
DAD-0003	32.57	0
DAD-0003	33.43	0.01
DAD-0003	34.29	0.01
DAD-0003	35.14	0.01
DAD-0003	36	0
DAD-0003	36.87	0
DAD-0003	37.74	0
DAD-0003	38.61	0
DAD-0003	39.49	0.01
DAD-0003	40.36	0.01
DAD-0003	41.23	0.01
DAD-0003	42.1	0.01
DAD-0003	43	0
DAD-0003	43.9	0
DAD-0003	44.8	0.01
DAD-0003	45.7	0
DAD-0003	46.6	0
DAD-0003	47.5	0
DAD-0003	48.4	0.01
DAD-0003	49.3	0
DAD-0003	50.2	0.03

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0003	51.1	0.01
DAD-0003	52	0.01
DAD-0003	52.9	0.01
DAD-0003	53.8	0.01
DAD-0003	54.7	0.01
DAD-0003	55.56	0.01
DAD-0003	56.43	0.01
DAD-0003	57.29	0.01
DAD-0003	58.16	0
DAD-0003	59.02	0
DAD-0003	59.89	0.01
DAD-0003	60.75	0.01
DAD-0003	61.66	0
DAD-0003	62.58	0.05
DAD-0003	63.49	0
DAD-0003	64.41	0.01
DAD-0003	65.32	0.05
DAD-0003	66.24	0
DAD-0003	67.15	0.01
DAD-0003	68	0
DAD-0003	68.85	0.01
DAD-0003	69.7	0.03
DAD-0003	70.55	0.01
DAD-0003	71.4	0.01
DAD-0003	72.25	0.01
DAD-0003	73.1	0.01
DAD-0003	73.94	0
DAD-0003	74.79	0
DAD-0003	75.63	0
DAD-0003	76.47	0.01
DAD-0003	77.31	0
DAD-0003	78.16	0
DAD-0003	79	0
DAD-0003	79.87	0
DAD-0003	80.75	0
DAD-0003	81.62	0
DAD-0003	82.5	0
DAD-0004	0	0
DAD-0004	0.01	0.01
DAD-0004	0.96	0
DAD-0004	1.91	0
DAD-0004	2.86	0
DAD-0004	3.8	0
DAD-0004	4.75	0
DAD-0004	5.7	0.01
DAD-0004	6.6	0
DAD-0004	7.5	0
DAD-0004	8.4	0
DAD-0004	9.3	0
DAD-0004	10.2	0
DAD-0004	11.1	0.01
DAD-0004	12	0
DAD-0004	12.86	0
DAD-0004	13.71	0.01
DAD-0004	14.57	0
DAD-0004	15.43	0
DAD-0004	16.29	0.01
DAD-0004	17.14	0
DAD-0004	18	0.01
DAD-0004	18.86	0
DAD-0004	19.71	0
DAD-0004	20.57	0.01
DAD-0004	21.43	0
DAD-0004	22.29	0
DAD-0004	23.14	0
DAD-0004	24	0
DAD-0004	24.86	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0004	25.71	0
DAD-0004	26.57	0
DAD-0004	27.43	0.01
DAD-0004	28.29	0
DAD-0004	29.14	0.01
DAD-0004	30	0.01
DAD-0004	30.86	0.01
DAD-0004	31.71	0.01
DAD-0004	32.57	0.01
DAD-0004	33.43	0.01
DAD-0004	34.29	0.01
DAD-0004	35.14	0.01
DAD-0004	36	0
DAD-0004	36.86	0
DAD-0004	37.71	0
DAD-0004	38.57	0.01
DAD-0004	39.43	0
DAD-0004	40.29	0
DAD-0004	41.14	0.01
DAD-0004	42	0.01
DAD-0004	42.9	0
DAD-0004	43.8	0
DAD-0004	44.7	0
DAD-0004	45.6	0
DAD-0004	46.5	0
DAD-0004	47.4	0
DAD-0004	48.3	0.01
DAD-0004	49.14	0
DAD-0004	49.99	0
DAD-0004	50.83	0
DAD-0004	51.67	0
DAD-0004	52.51	0
DAD-0004	53.36	0
DAD-0004	54.2	0
DAD-0004	55.1	0
DAD-0004	56	0
DAD-0004	56.9	0.01
DAD-0004	57.8	0
DAD-0004	58.7	0.01
DAD-0004	59.6	0
DAD-0004	60.5	0
DAD-0004	61.49	0
DAD-0004	62.47	0
DAD-0004	63.46	0
DAD-0004	64.44	0.01
DAD-0004	65.43	0
DAD-0004	66.41	0
DAD-0004	67.4	0.01
DAD-0004	68.16	0
DAD-0004	68.93	0
DAD-0004	69.69	0
DAD-0004	70.46	0
DAD-0004	71.22	0
DAD-0004	71.99	0.01
DAD-0004	72.75	0.01
DAD-0004	73.64	0
DAD-0004	74.54	0
DAD-0004	75.43	0.01
DAD-0004	76.32	0
DAD-0004	77.21	0.09
DAD-0004	78.11	0.01
DAD-0004	79	0.03
DAD-0004	79.86	0
DAD-0004	80.71	0.03
DAD-0004	81.57	0
DAD-0004	82.43	0.01
DAD-0004	83.29	0.01

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0004	84.14	0
DAD-0004	85	0
DAD-0004	85.86	0
DAD-0004	86.71	0.01
DAD-0004	87.57	0
DAD-0004	88.43	0
DAD-0004	89.29	0
DAD-0004	90.14	0
DAD-0004	91	0
DAD-0004	91.87	0
DAD-0004	92.74	0
DAD-0004	93.61	0
DAD-0004	94.49	0
DAD-0004	95.36	0
DAD-0004	96.23	0
DAD-0004	97.1	0
DAD-0004	97.94	0
DAD-0004	98.79	0
DAD-0004	99.63	0
DAD-0004	100.47	0
DAD-0004	101.31	0
DAD-0004	102.16	0
DAD-0004	103	0
DAD-0004	103.91	0
DAD-0004	104.81	0
DAD-0004	105.72	0
DAD-0004	106.63	0
DAD-0004	107.54	0
DAD-0004	108.44	0
DAD-0004	109.35	0
DAD-0004	110.23	0
DAD-0004	111.11	0
DAD-0004	111.99	0
DAD-0004	112.86	0.03
DAD-0004	113.74	0
DAD-0004	114.62	0.03
DAD-0004	115.5	0
DAD-0004	116.41	0
DAD-0004	117.31	0
DAD-0004	118.22	0.05
DAD-0004	119.13	0
DAD-0004	120.04	0.01
DAD-0004	120.94	0
DAD-0004	121.85	0.01
DAD-0004	122.71	0.03
DAD-0004	123.58	0.01
DAD-0004	124.44	0
DAD-0004	125.31	0
DAD-0004	126.17	0.03
DAD-0004	127.04	0.03
DAD-0004	127.9	0
DAD-0004	128.76	0
DAD-0004	129.61	0
DAD-0004	130.47	0
DAD-0004	131.33	0
DAD-0004	132.19	0
DAD-0004	133.04	0
DAD-0004	133.9	0.01
DAD-0004	134.75	0
DAD-0004	135.6	0.07
DAD-0004	136.45	0
DAD-0004	137.3	0
DAD-0004	138.15	0
DAD-0004	139	0
DAD-0004	139.85	0
DAD-0004	140.75	0
DAD-0004	141.64	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0004	142.54	0
DAD-0004	143.44	0
DAD-0004	144.34	0
DAD-0004	145.23	0.01
DAD-0004	146.13	0
DAD-0004	146.97	0
DAD-0004	147.81	0.01
DAD-0004	148.65	0
DAD-0004	149.48	0
DAD-0004	150.32	0
DAD-0004	151.16	0
DAD-0004	152	0.01
DAD-0004	152.9	0
DAD-0004	153.8	0
DAD-0004	154.7	0
DAD-0004	155.6	0
DAD-0004	156.5	0
DAD-0004	157.4	0
DAD-0004	158.3	0
DAD-0004	159.17	0
DAD-0004	160.04	0.03
DAD-0004	160.91	0.05
DAD-0004	161.79	0
DAD-0004	162.66	0
DAD-0004	163.53	0.01
DAD-0004	164.4	0
DAD-0004	165.31	0
DAD-0004	166.21	0
DAD-0004	167.12	0
DAD-0004	168.03	0
DAD-0004	168.94	0
DAD-0004	169.84	0.03
DAD-0004	170.75	0
DAD-0004	171.64	0.01
DAD-0004	172.54	0
DAD-0004	173.43	0.03
DAD-0004	174.32	0
DAD-0004	175.21	0
DAD-0004	176.11	0
DAD-0004	177	0
DAD-0004	177.86	0.01
DAD-0004	178.71	0
DAD-0004	179.57	0
DAD-0004	180.43	0
DAD-0004	181.29	0
DAD-0004	182.14	0
DAD-0004	183	0
DAD-0004	183.88	0.01
DAD-0004	184.75	0
DAD-0004	185.63	0
DAD-0004	186.5	0
DAD-0004	187.38	0
DAD-0004	188.25	0
DAD-0004	189.13	0
DAD-0004	190	0
DAD-0004	190.86	0
DAD-0004	191.73	0
DAD-0004	192.6	0.05
DAD-0004	193.47	0
DAD-0004	194.33	0
DAD-0004	195.2	0
DAD-0004	196.06	0
DAD-0004	196.91	0.01
DAD-0004	197.77	0.01
DAD-0004	198.63	0.01
DAD-0004	199.49	0.1
DAD-0004	200.34	0.01

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0004	201.2	0.01
DAD-0004	202.09	0.01
DAD-0004	202.99	0.03
DAD-0004	203.88	0.01
DAD-0004	204.77	0
DAD-0004	205.66	0
DAD-0004	206.56	0
DAD-0004	207.45	0
DAD-0004	208.32	0.05
DAD-0004	209.19	0
DAD-0004	210.06	0
DAD-0004	210.94	0.01
DAD-0004	211.81	0.01
DAD-0004	212.68	0.01
DAD-0004	213.55	0.01
DAD-0004	214.44	0
DAD-0004	215.33	0.01
DAD-0004	216.22	0.01
DAD-0004	217.11	0
DAD-0004	218	0.01
DAD-0004	218.88	0.01
DAD-0004	219.75	0
DAD-0004	220.63	0.03
DAD-0004	221.5	0.01
DAD-0004	222.38	0
DAD-0004	223.25	0
DAD-0004	224.13	0.09
DAD-0004	225	0
DAD-0004	225.88	0
DAD-0004	226.75	0.01
DAD-0004	227.63	0.1
DAD-0004	228.5	0
DAD-0004	229.38	0.01
DAD-0004	230.25	0
DAD-0004	231.13	0
DAD-0004	232	0.01
DAD-0004	232.87	0.01
DAD-0004	233.74	0.03
DAD-0004	234.61	0
DAD-0004	235.49	0
DAD-0004	236.36	0.01
DAD-0004	237.23	0
DAD-0004	238.1	0.03
DAD-0004	238.99	0
DAD-0004	239.89	0
DAD-0004	240.78	0
DAD-0004	241.67	0.07
DAD-0004	242.56	0
DAD-0004	243.46	0.01
DAD-0004	244.35	0
DAD-0004	245.26	0
DAD-0004	246.18	0
DAD-0004	247.09	0
DAD-0004	248.01	0
DAD-0004	248.92	0
DAD-0004	249.84	0
DAD-0004	250.75	0.01
DAD-0004	251.58	0
DAD-0004	252.4	0
DAD-0004	253.3	0
DAD-0004	255	0
DAD-0004	255.9	0.01
DAD-0004	256.9	0
DAD-0004	257.75	0
DAD-0004	258.63	0.03
DAD-0004	259.51	0
DAD-0004	260.39	0

Hole	Depth	Mag_sus
DAD-0004	261.26	0
DAD-0004	262.14	0.01
DAD-0004	263.02	0.01
DAD-0004	263.9	0.01
DAD-0004	264.76	0.03
DAD-0004	265.61	0
DAD-0004	266.47	0.01
DAD-0004	267.33	0.01
DAD-0004	268.19	0.01
DAD-0004	269.04	0.01
DAD-0004	269.9	0
DAD-0004	270.85	0
DAD-0004	271.8	0.51
DAD-0004	272.12	0.14
DAD-0004	273.08	0.25
DAD-0004	274.04	0.64
DAD-0005	0.4	0.03
DAD-0005	2.18	0.05
DAD-0005	2.8925	0.03
DAD-0005	3.605	0.03
DAD-0005	4.3175	0.01
DAD-0005	5.03	0.01
DAD-0005	5.84667	0.01
DAD-0005	6.66333	0.01
DAD-0005	7.48	0.03
DAD-0005	8.2475	0.25
DAD-0005	9.015	0.32
DAD-0005	9.7825	0.4
DAD-0005	10.55	0.51
DAD-0005	11.5333	0.69
DAD-0005	12.5167	0.45
DAD-0005	13.5	0.69
DAD-0005	14.3467	0.42
DAD-0005	15.1933	0.98
DAD-0005	16.04	0.49
DAD-0005	17.07	0.78
DAD-0005	18.1	0.43
DAD-0005	18.83	0.93
DAD-0005	19.705	0.27
DAD-0005	20.58	0.01
DAD-0005	21.4867	0.01
DAD-0005	22.3933	0.01
DAD-0005	23.3	0.01
DAD-0005	24.2167	0.01
DAD-0005	25.1333	0.03
DAD-0005	26.05	0.03
DAD-0005	27.0375	0.03
DAD-0005	28.025	0.01
DAD-0005	29.0125	0.03