

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