

MD 39

Depth (m)	Interval (m)	Core (m)	Diameter (mm)	Tool Bit (mm)	Elements								Weighted Average	
					Ag	Bi	As	Ba	Be	Ta	Zr	Ti	W xRF	Au Fire
0.00	10.00	10.00			521	5	<1	<50	200	<1	<100	150	6000	30
10.00	18.00	7.80			522	10	<1	<50	200	<1	<100	100	4000	440
18.00	28.00	10.00			523	6	<1	<50	<200	<1	<100	80	2500	160
28.00	36.00	8.60			524	20	<1	<50	<200	<1	<100	100	3000	560
36.60	41.40	4.80			525	25	<1	<50	<200	<1	<100	60	1000	1350
41.40	50.00	8.60			526	15	<1	<50	<200	<1	<100	80	800	820
50.00	60.00	10.00			527	3	<1	<50	<200	1	<100	100	2000	460
60.00	70.00	10.00			528	25	<1	<50	400	1	<100	200	1000	620
70.00	80.00	10.00			529	3	<1	<50	<200	<1	<100	80	3000	350
80.00	90.00	10.00			530	0.2	<1	<50	<200	<1	<100	100	3000	
90.00	100.00	10.00	100		531	<0.1	<1	<50	200	<1	<100	100	2000	
100.00	110.00	10.00	100	100	532	0.1	<1	<50	200	<1	<100	80	400	
110.00	120.00	10.00	100	100	533	0.2	<1	<50	200	<1	<100	60	600	
120.00	130.00	10.00	100	100	534	0.1	<1	<50	<200	<1	<100	50	200	
130.00	140.00	10.00			535	0.8	<1	<50	600	<1	<100	60	200	
140.00	145.50	5.50			536	1	<1	<50	<200	<1	<100	40	300	
145.50	146.00	0.50			485	<1	<4	4			10			
146.00	148.00	2.00	2.00	100	486	<1	<4	12			10			
148.00	150.00	2.00	2.00	100	487	<1	<4	14			15			
150.00	152.00	2.00	2.00	100	488	<1	<4	22			10			
152.00	153.60	1.4	1.4	100	489	<1	<4	20			10			
153.60	155.40	2.00	2.00	100	490	<1	<4	10			25			
155.40	157.40	2.00	2.00	100	491	<1	<4	8			10			
157.40	159.40	2.00	2.00	100	492	<1	<4	8			25			
159.40	159.90	0.50	0.50	100	493	<1	6	12			<10			
159.90	161.30	1.6	1.6	100	494	<1	4	8			<10			
161.30	163.00	1.5	1.5	100	495	<1	4	6			<10			
163.00	164.55	1.55	1.55	100	496	<1	8	8			<10			
164.55	166.80	2.25	2.25	100	497	<1	65	22			20			
166.80	167.80	1.00	1.00	100	498	<1	14	16			30			
167.80	168.65	0.85	0.85	100	499	<1	6	6			<10			
168.65	170.00	1.35	1.35	100	500	<1	6	6			25			
170.00	171.50	1.50	1.50	100	501	<1	6	2			10			
171.50	173.00	1.50	1.50	100	502	<1	6	<2			<10			
173.00	174.40	1.40	1.40	100	503	<1	4	4			<10			
174.40	175.00	1.60	1.60	100	504	<1	4	10			10			
175.00	177.50	1.50	1.50	100	505	<1	6	8			10			
177.50	178.80	1.30	1.30	100	506	<1	6	2			<10			
178.80	180.00	1.20	1.20	100	507	1	710	28			10			
180.00	182.00	2.00	2.00	100	508	<1	450	20			25			
182.00	184.00	2.00	2.00	100	509	<1	34	10			<10			
184.00	186.00	2.00	2.00	100	510	<1	20	8			15			
186.00	188.00	2.00	2.00	100	511	<1	10	6			<10			
188.00	190.00	2.00	2.00	100	512	<1	32	6			<10			
190.00	190.80	0.80	0.80	100	513	<1	50	10			<10		0.7	
190.80	192.00	1.20	1.20	100	514	<1	175	8			<10		0.8	
192.00	193.00	1.00	1.00	100	515	<1	115	12			<10		0.8	
193.00	194.55	1.65	1.65	100	516	<1	330	<2			15		1.2	
194.55	196.00	1.35	1.35	100	517	2	2400	65			<10		2.6	
196.00	198.00	2.00	2.00	100	518	<1	140	75			<10		0.2	
198.00	200.00	2.00	2.00	100	519	<1	24	26			20		0.1	
200.00	202.00	2.00	2.00	100	520	<1	410	22			<10		0.3	
202.00	204.00	10.00	10.00	100	537	0.5	80	<50	<200	5	<100	100	3000	
204.00	207.50	10.60	10.60	100	538	0.2	40	<50	<200	5	<100	150	3000	
207.50	223.75	1.15	1.15	100	539	1	20	<20	800	1	<100	800	6000	
223.75	224.85	1.10	1.10	100	540	<1	50	90	<200	80	<100	80	3000	
224.85	228.00	3.15	3.15	100	541	0.2	15	<50	<200	10	<100	80	1500	
228.00	229.00	2.00	2.00	100	542	<1	20	<20	<200	1	<100	60	6000	
229.00	232.00	2.40	2.40	100	543	<1	10	<20	600	2	<100	400	8000	
232.00	241.00	9.20	9.20	100	544	0.2	30	<50	<200	10	<100	100	2500	
241.00	243.15	1.55	1.55	100	545	1	220	<20	<200	80	<100	250	1500	
243.15	244.00	7.85	7.85	100	546	0.5	<1	<50	<200	8	<100	100	2000	

806165