

From (m)	To (m)	Interval (m)	Recovery (m)	Recover (%)	RQD (m)	RQD (%)	Weathering	Hardness	DESCRIPTION
0.00	3.05	3.05	0.48	16	0.00	0	MW	MS	
3.05	6.12	3.07	2.06	67	0.29	9	MW	MS	
6.10	8.53	2.43	1.97	81	1.30	53	MW	MS	
8.53	9.75	1.22	0.89	73	0.21	17	MW	MS	
9.75	12.80	3.05	2.46	81	0.72	24	MW	MS	
12.80	13.72	0.92	0.92	100	0.44	48	MW	MS	
13.72	15.24	1.52	0.98	64	0.15	10	MW	MS	
15.24	18.29	3.05	2.16	71	0.48	16	SW	MS	
18.29	21.34	3.05	2.32	76	0.55	18	SW	MS	
21.34	24.38	3.04	2.65	87	0.62	20	SW	MS	
24.38	27.43	3.05	2.96	97	0.74	24	FR	MS	
27.43	30.48	3.05	2.67	88	0.61	20	FR	MS	
30.48	33.53	3.05	2.97	97	1.45	48	FR	MS	
33.53	36.58	3.05	2.95	97	2.15	70	FR	MS	
36.58	39.62	3.04	2.72	89	1.98	65	FR	MS	
39.62	42.67	3.05	2.97	97	1.80	59	FR	MS	
42.67	45.72	3.05	2.74	90	1.41	46	FR	MS	
45.72	48.77	3.05	2.71	89	1.36	45	FR	MS	
48.77	51.82	3.05	3.05	100	2.70	89	FR	MS	
51.82	54.86	3.04	2.91	96	2.41	79	FR	MS	
54.86	57.91	3.05	2.91	95	2.58	85	FR	MS	
57.91	60.96	3.05	2.94	96	1.18	39	FR	MS	
60.96	64.01	3.05	2.89	95	2.38	78	FR	MS	
64.01	67.06	3.05	2.96	97	2.42	79	FR	MS	
67.06	70.10	3.04	2.97	98	2.78	91	FR	MS	
70.10	73.15	3.05	2.98	98	2.60	85	FR	MS	
73.15	76.20	3.05	2.86	94	1.18	39	FR	MS	
76.20	79.25	3.05	2.92	96	2.01	66	FR	MS	
79.25	82.30	3.05	2.82	92	1.61	53	SW	MS	
82.30	85.34	3.04	3.03	100	2.45	81	SW	MS	
85.34	88.39	3.05	3.05	100	2.49	82	SW	MS	
88.39	91.44	3.05	2.92	96	2.46	81	FR	MS	
91.44	94.49	3.05	2.85	93	1.68	55	SW	MS	
94.49	97.54	3.05	2.92	96	1.61	53	SW	MS	
97.54	100.58	3.04	2.97	98	2.35	77	SW	MS	
100.58	103.63	3.05	2.91	95	2.75	90	SW	MS	
103.63	106.68	3.05	3.05	100	2.05	67	SW	MS	
106.68	109.73	3.05	3.01	99	2.84	93	FR	MS	
109.73	112.78	3.05	3.01	99	2.72	89	FR	MS	
112.78	115.82	3.04	2.99	98	2.91	96	FR	MS	
115.82	118.87	3.05	3.01	99	2.40	79	FR	MS	
118.87	121.92	3.05	2.97	97	2.43	80	FR	MS	
121.92	124.97	3.05	3.03	99	2.13	70	FR	MS	
124.97	128.02	3.05	2.89	95	2.26	74	FR	MS	

128.02	131.06	3.04	2.97	98	2.72	89	FR	MS	
131.06	134.11	3.05	2.48	81	0.63	21	SW	MS	
134.11	137.16	3.05	2.60	85	1.10	36	SW	MS	
137.16	140.21	3.05	2.10	69	0.10	3	MW	MS	
140.21	143.26	3.05	2.11	69	0.77	25	SW	MS	
143.26	144.78	1.52	1.49	98	0.73	48	FR	MS	
144.78	147.83	3.05	2.80	92	2.15	70	SW	MS	
147.83	149.35	1.52	1.52	100	1.40	92	SW	MS	
149.35	152.40	3.05	3.04	100	2.67	88	FR	MS	
152.40	155.45	3.05	2.95	97	1.23	40	SW	MS	
155.45	158.50	3.05	2.85	93	2.10	69	FR	MS	
158.50	160.63	2.13	2.09	98	0.80	38	FR	MS	
160.63	163.37	2.74	2.46	90	1.78	65	SW	MS	
163.37	165.20	1.83	1.78	97	0.93	51	SW	MS	
165.20	167.64	2.44	2.35	96	1.98	81	FR	MS	
167.64	169.47	1.83	1.56	85	1.05	57	SW	MS	
169.47	172.52	3.05	3.05	100	2.66	87	SW	MS	
172.52	175.56	3.04	3.00	99	2.34	77	FR	MS	
175.56	176.78	1.22	1.22	100	1.22	100	SW	MS	
176.78	179.83	3.05	2.82	92	2.01	66	FR	MS	
179.83	182.88	3.05	2.87	94	2.25	74	SW	MS	
182.88	185.93	3.05	2.93	96	1.75	57	FR	MS	
185.93	188.98	3.05	2.87	94	2.15	70	FR	S	
188.98	192.02	3.04	2.85	94	1.84	61	FR	S	
192.02	195.07	3.05	2.99	98	2.24	73	FR	S	
195.07	198.12	3.05	2.83	93	1.67	55	FR	S	
198.12	201.17	3.05	2.95	97	2.50	82	FR	S	
201.17	204.22	3.05	3.00	98	2.08	68	FR	S	
204.22	207.26	3.04	2.84	93	1.15	38	FR	S	
207.26	210.31	3.05	2.95	97	0.98	32	FR	S	
210.31	213.36	3.05	2.94	96	1.75	57	SW	S	
213.36	216.41	3.05	2.85	93	1.12	37	SW	S	
216.41	218.85	2.44	2.44	100	1.95	80	FR	S	
218.85	221.89	3.04	2.87	94	2.02	66	FR	S	
221.89	224.94	3.05	2.96	97	2.61	86	FR	S	
224.94	225.86	0.92	0.89	97	0.82	89	SW	S	
225.86	228.60	2.74	2.58	94	2.34	85	SW	S	
228.60	230.43	1.83	1.70	93	1.40	77	SW	S	
230.43	231.95	1.52	1.47	97	0.86	57	SW	S	
231.95	235.00	3.05	2.80	92	1.71	56	SW	S	
235.00	237.44	2.44	1.96	80	1.08	44	SW	S	
237.44	240.49	3.05	2.82	92	1.74	57	SW	S	
240.49	241.71	1.22	0.94	77	0.27	22	SW	S	
241.71	243.84	2.13	2.13	100	1.25	59	SW	S	
243.84	246.89	3.05	2.42	79	0.42	14	SW	S	
246.89	249.94	3.05	2.52	83	1.08	35	SW	S	
249.94	252.98	3.04	2.98	98	2.03	67	SW	MS	
252.98	256.03	3.05	2.60	85	0.95	31	SW	MS	
256.03	259.08	3.05	2.92	96	0.93	30	FR	MS	

