

Depth (m)	Mag Susc	Core Size	Depth (m)	Mag Susc	Core Size	Depth (m)	Mag Susc	Core Size
0.5	-	NQ2 Whl	26.0	0.5	NQ2 Whl	51.5	0.4	NQ2 Whl
1.0	-	NQ2 Whl	26.5	0.3	NQ2 Whl	52.0	0.4	NQ2 Whl
1.5	-	NQ2 Whl	27.0	0.5	NQ2 Whl	52.5	0.5	NQ2 Whl
2.0	-	NQ2 Whl	27.5	0.8	NQ2 Whl	53.0	0.3	NQ2 Whl
2.5	0.7	NQ2 Whl	28.0	1.1	NQ2 Whl	53.5	0.6	NQ2 Whl
3.0	1.1	NQ2 Whl	28.5	0.5	NQ2 Whl	54.0	0.5	NQ2 Whl
3.5	1.9	NQ2 Whl	29.0	0.6	NQ2 Whl	54.5	0.4	NQ2 Whl
4.0	1.0	NQ2 Whl	29.5	0.7	NQ2 Whl	55.0	0.4	NQ2 Whl
4.5	0.6	NQ2 Whl	30.0	0.9	NQ2 Whl	55.5	0.4	NQ2 Whl
5.0	0.6	NQ2 Whl	30.5	0.4	NQ2 Whl	56.0	0.3	NQ2 Whl
5.5	0.7	NQ2 Whl	31.0	2.5	NQ2 Whl	56.5	0.3	NQ2 Whl
6.0	0.4	NQ2 Whl	31.5	0.4	NQ2 Whl	57.0	0.9	NQ2 Whl
6.5	3.7	NQ2 Whl	32.0	0.6	NQ2 Whl	57.5	0.3	NQ2 Whl
7.0	0.3	NQ2 Whl	32.5	0.7	NQ2 Whl	58.0	0.4	NQ2 Whl
7.5	0.4	NQ2 Whl	33.0	0.4	NQ2 Whl	58.5	0.4	NQ2 Whl
8.0	0.3	NQ2 Whl	33.5	1.2	NQ2 Whl	59.0	0.4	NQ2 Whl
8.5	0.4	NQ2 Whl	34.0	0.4	NQ2 Whl	59.5	0.3	NQ2 Whl
9.0	0.6	NQ2 Whl	34.5	0.8	NQ2 Whl	60.0	0.5	NQ2 Whl
9.5	0.8	NQ2 Whl	35.0	0.3	NQ2 Whl	60.5	0.5	NQ2 Whl
10.0	0.4	NQ2 Whl	35.5	0.7	NQ2 Whl	61.0	0.3	NQ2 Whl
10.5	0.6	NQ2 Whl	36.0	0.3	NQ2 Whl	61.5	0.3	NQ2 Whl
11.0	0.5	NQ2 Whl	36.5	0.3	NQ2 Whl	62.0	0.4	NQ2 Whl
11.5	0.6	NQ2 Whl	37.0	0.5	NQ2 Whl	62.5	0.4	NQ2 Whl
12.0	0.3	NQ2 Whl	37.5	0.5	NQ2 Whl	63.0	0.4	NQ2 Whl
12.5	0.3	NQ2 Whl	38.0	0.4	NQ2 Whl	63.5	0.3	NQ2 Whl
13.0	0.5	NQ2 Whl	38.5	0.4	NQ2 Whl	64.0	0.5	NQ2 Whl
13.5	0.6	NQ2 Whl	39.0	1.2	NQ2 Whl	64.5	0.7	NQ2 Whl
14.0	0.3	NQ2 Whl	39.5	0.4	NQ2 Whl	65.0	0.6	NQ2 Whl
14.5	0.5	NQ2 Whl	40.0	0.3	NQ2 Whl	65.5	0.5	NQ2 Whl
15.0	0.4	NQ2 Whl	40.5	0.4	NQ2 Whl	66.0	0.4	NQ2 Whl
15.5	0.5	NQ2 Whl	41.0	1.7	NQ2 Whl	66.5	0.3	NQ2 Whl
16.0	0.7	NQ2 Whl	41.5	0.6	NQ2 Whl	67.0	0.6	NQ2 Whl
16.5	0.6	NQ2 Whl	42.0	1.5	NQ2 Whl	67.5	1	NQ2 Whl
17.0	0.5	NQ2 Whl	42.5	0.3	NQ2 Whl	68.0	0.4	NQ2 Whl
17.5	0.9	NQ2 Whl	43.0	1.6	NQ2 Whl	68.5	0.6	NQ2 Whl
18.0	1.0	NQ2 Whl	43.5	0.5	NQ2 Whl	69.0	0.5	NQ2 Whl
18.5	0.7	NQ2 Whl	44.0	0.4	NQ2 Whl	69.5	0.4	NQ2 Whl
19.0	0.7	NQ2 Whl	44.5	1.7	NQ2 Whl	70.0	0.5	NQ2 Whl
19.5	0.9	NQ2 Whl	45.0	0.3	NQ2 Whl	70.5	0.5	NQ2 Whl
20.0	0.6	NQ2 Whl	45.5	0.3	NQ2 Whl	71.0	0.6	NQ2 Whl
20.5	0.5	NQ2 Whl	46.0	0.3	NQ2 Whl	71.5	2.3	NQ2 Whl
21.0	0.3	NQ2 Whl	46.5	0.4	NQ2 Whl	72.0	0.7	NQ2 Whl
21.5	0.6	NQ2 Whl	47.0	0.5	NQ2 Whl	72.5	0.8	NQ2 Whl
22.0	0.5	NQ2 Whl	47.5	0.3	NQ2 Whl	73.0	0.4	NQ2 Whl
22.5	0.1	NQ2 Whl	48.0	0.3	NQ2 Whl	73.5	0.4	NQ2 Whl
23.0	0.1	NQ2 Whl	48.5	0.6	NQ2 Whl	74.0	0.3	NQ2 Whl
23.5	1.3	NQ2 Whl	49.0	0.4	NQ2 Whl	74.5	0.3	NQ2 Whl
24.0	0.6	NQ2 Whl	49.5	0.2	NQ2 Whl	75.0	0.3	NQ2 Whl
24.5	0.3	NQ2 Whl	50.0	0.3	NQ2 Whl	75.5	0.3	NQ2 Whl
25.0	0.8	NQ2 Whl	50.5	0.2	NQ2 Whl	76.0	0.5	NQ2 Whl
25.5	0.5	NQ2 Whl	51.0	0.4	NQ2 Whl	76.5	1	NQ2 Whl

Depth (m)	Mag Susc	Core Size	Depth (m)	Mag Susc	Core Size	Depth (m)	Mag Susc	Core Size
77.0	1.5	NQ2 Whl	102.5	0.1	NQ2 Whl	128.0	0.2	NQ2 Whl
77.5	0.6	NQ2 Whl	103.0	0.2	NQ2 Whl	128.5	0.1	NQ2 Whl
78.0	0.7	NQ2 Whl	103.5	0.6	NQ2 Whl	129.0	0.1	NQ2 Whl
78.5	0.7	NQ2 Whl	104.0	0.2	NQ2 Whl	129.5	0.2	NQ2 Whl
79.0	0.5	NQ2 Whl	104.5	0.4	NQ2 Whl	130.0	0.1	NQ2 Whl
79.5	0.5	NQ2 Whl	105.0	0.2	NQ2 Whl	130.5	0.2	NQ2 Whl
80.0	0.6	NQ2 Whl	105.5	0.2	NQ2 Whl	131.0	0.1	NQ2 Whl
80.5	0.5	NQ2 Whl	106.0	0.2	NQ2 Whl	131.5	0.1	NQ2 Whl
81.0	0.6	NQ2 Whl	106.5	0.2	NQ2 Whl	132.0	0.2	NQ2 Whl
81.5	0.8	NQ2 Whl	107.0	0.3	NQ2 Whl	132.5	0.2	NQ2 Whl
82.0	0.6	NQ2 Whl	107.5	0.4	NQ2 Whl	133.0	0.3	NQ2 Whl
82.5	0.6	NQ2 Whl	108.0	2.2	NQ2 Whl	133.5	0.4	NQ2 Whl
83.0	0.7	NQ2 Whl	108.5	0.4	NQ2 Whl	134.0	0.5	NQ2 Whl
83.5	0.8	NQ2 Whl	109.0	0.3	NQ2 Whl	134.5	0.1	NQ2 Whl
84.0	0.4	NQ2 Whl	109.5	0.3	NQ2 Whl	135.0	2.7	NQ2 Whl
84.5	0.5	NQ2 Whl	110.0	0.3	NQ2 Whl	135.5	0.5	NQ2 Whl
85.0	0.6	NQ2 Whl	110.5	0.3	NQ2 Whl	136.0	1.5	NQ2 Whl
85.5	0.5	NQ2 Whl	111.0	0.3	NQ2 Whl	136.5	0.3	NQ2 Whl
86.0	0.5	NQ2 Whl	111.5	0.3	NQ2 Whl	137.0	0.4	NQ2 Whl
86.5	0.9	NQ2 Whl	112.0	0.3	NQ2 Whl	137.5	0.4	NQ2 Whl
87.0	1	NQ2 Whl	112.5	0.5	NQ2 Whl	138.0	0.1	NQ2 Whl
87.5	0.9	NQ2 Whl	113.0	0.4	NQ2 Whl	138.5	0.4	NQ2 Whl
88.0	0.9	NQ2 Whl	113.5	0.5	NQ2 Whl	139.0	0.6	NQ2 Whl
88.5	1.2	NQ2 Whl	114.0	0.4	NQ2 Whl	139.5	0.6	NQ2 Whl
89.0	0.4	NQ2 Whl	114.5	0.6	NQ2 Whl	140.0	0.7	NQ2 Whl
89.5	0.9	NQ2 Whl	115.0	0.5	NQ2 Whl	140.5	1	NQ2 Whl
90.0	0.7	NQ2 Whl	115.5	0.6	NQ2 Whl	141.0	0.7	NQ2 Whl
90.5	0.7	NQ2 Whl	116.0	0.5	NQ2 Whl	141.5	0.1	NQ2 Whl
91.0	0.4	NQ2 Whl	116.5	0.6	NQ2 Whl	142.0	0.2	NQ2 Whl
91.5	0.7	NQ2 Whl	117.0	0.7	NQ2 Whl	142.5	0.1	NQ2 Whl
92.0	1.1	NQ2 Whl	117.5	0.5	NQ2 Whl	143.0	0.2	NQ2 Whl
92.5	0.8	NQ2 Whl	118.0	0.2	NQ2 Whl	143.5	0.1	NQ2 Whl
93.0	1.6	NQ2 Whl	118.5	1.3	NQ2 Whl	144.0	0.1	NQ2 Whl
93.5	1.4	NQ2 Whl	119.0	0.4	NQ2 Whl	144.5	0.3	NQ2 Whl
94.0	0.6	NQ2 Whl	119.5	0.3	NQ2 Whl	145.0	0.2	NQ2 Whl
94.5	0.7	NQ2 Whl	120.0	0.3	NQ2 Whl	145.5	0.1	NQ2 Whl
95.0	1.3	NQ2 Whl	120.5	0.5	NQ2 Whl	146.0	E.O.H.	NQ2 Whl
95.5	0.8	NQ2 Whl	121.0	0.4	NQ2 Whl			
96.0	0.5	NQ2 Whl	121.5	0.1	NQ2 Whl			
96.5	0.8	NQ2 Whl	122.0	0.3	NQ2 Whl			
97.0	0.6	NQ2 Whl	122.5	0.6	NQ2 Whl			
97.5	1.7	NQ2 Whl	123.0	1.5	NQ2 Whl			
98.0	1.5	NQ2 Whl	123.5	0.1	NQ2 Whl			
98.5	0.8	NQ2 Whl	124.0	0.1	NQ2 Whl			
99.0	2.4	NQ2 Whl	124.5	0.1	NQ2 Whl			
99.5	0.5	NQ2 Whl	125.0	0.1	NQ2 Whl			
100.0	1.6	NQ2 Whl	125.5	0.1	NQ2 Whl			
100.5	1.8	NQ2 Whl	126.0	0.6	NQ2 Whl			
101.0	0.9	NQ2 Whl	126.5	0.5	NQ2 Whl			
101.5	0.4	NQ2 Whl	127.0	0.5	NQ2 Whl			
102.0	0.2	NQ2 Whl	127.5	0.2	NQ2 Whl			