

From	To	Interval (m)	Core Rec'd	% Wet	Sample No.	Assays	Assays							
							Ag	Bi	As	Cd	Fe%	Mn	Co	Ba
0.00	10.00				788		<1	<4	38	<1	0.85	130	20	
10.00	22.00				789		<1	<4	14	<1	1.75	400	22	
22.00	23.00				790		1	<4	10	<1	4.30	1400	18	
23.00	30.00				791		<1	<4	24	<1	1.30	70	32	
30.00	40.00				792		<1	<4	20	<1	1.60	440	34	
40.00	45.20				793		<1	<4	28	<1	1.40	470	20	
45.20	50.00				794		<1	<4	65	<1	4.20	1400	22	
50.00	56.00				795		1	<4	65	<1	1.45	530	16	
56.00	62.00				796		<1	24	18	<1	0.95	145	28	
62.00	72.60				797		<1	<4	16	<1	0.4	10	16	
72.60	73.80				798		<1	<4	5	<1	0.30	12	6	
73.80	80.00				799		<1	<4	4	<1	0.40	26	20	
80.00	90.00				800		<1	<4	4	<1	0.55	26	16	
90.00	100.00				801		<1	<4	42	<1	0.50	65	20	
100.00	110.00				802		<1	4	3	<1	0.20	20	36	
110.00	120.00				803		<1	<4	6	<1	0.30	24	24	
120.00	130.00				804		<1	<4	8	1	0.30	36	22	
130.00	134.30				805		<1	<4	3	<1	0.60	30	16	
134.30	136.60				806		<1	<4	42	<1	1.55	48	<4	264
136.60	136.90				807		34	<4	20	3	17.5	570	50	642
136.90	138.90				808		<1	<4	42	<1	4.40	320	<4	336
138.90	139.60				809		<1	<4	42	<1	2.70	140	<4	236
139.60	140.80				810		<1	<4	42	<1	1.35	60	<4	175
140.80	142.00				811		<1	<4	42	<1	1.35	44	<4	276
142.00	144.00				812		<1	<4	6	<1	1.60	95	<4	306
144.00	146.00				813		<1	<4	42	<1	1.50	190	<4	476
146.00	148.00				814		<1	<4	4	<1	0.55	135	<4	876
148.00	150.00				815		<1	<4	4	<1	0.48	65	<4	836
150.00	152.00				816		<1	<4	3	<1	0.44	40	<4	626
152.00	154.00				817		<1	<4	3	<1	1.00	180	<4	466
154.00	156.00				818		<1	4	3	<1	1.05	155	<4	366
156.00	157.40				819		<1	<4	42	<1	0.95	55	<4	426
157.40	161.60				820		<1	<4	42	<1	1.85	190	<4	376
161.60	164.00				821		<1	<4	3	<1	1.70	200	<4	366
164.00	167.40				822		<1	<4	42	<1	1.60	340	<4	376
167.40	171.00				823		<1	<4	42	<1	1.70	220	<4	336
171.00	175.00				824		<1	<4	42	<1	1.05	230	<4	376
175.00	179.00				825		<1	<4	42	<1	1.85	110	<4	486
179.00	183.00				826		<1	<4	42	<1	1.95	140	<4	706
183.00	187.00				827		<1	<4	42	<1	1.65	85	<4	636
187.00	191.00				828		<1	<4	42	<1	0.95	75	<4	506
191.00	195.00				829		<1	<4	42	<1	1.45	200	<4	426
195.00	199.00				830		<1	<4	42	<1	1.45	260	<4	336
199.00	203.00				831		<1	<4	3	<1	1.25	44	<4	376
203.00	206.60				832		<1	4	42	<1	1.15	55	<4	616
206.60	208.90				833		<1	<4	42	<1	1.90	300	<4	586
208.90	213.00				834		<1	<4	42	<1	1.85	230	<4	486
213.00	217.00				835		<1	<4	42	<1	1.70	65	<4	436
217.00	221.00				836		<1	<4	42	<1	1.65	36	<4	506
221.00	224.60				837		<1	6	42	<1	2.10	165	<4	546
224.60	231.30				838		<1	<4	4	<1	0.55	40		386
231.30	233.20				839		<1	<4	18	<1	2.40	1870	40	85
233.20	235.40				840		<1	<4	8	1	0.90	190	20	266
235.40	236.70				841		<1	<4	28	10	2.20	6600	16	86
236.70	241.60				842		<1	<4	14	<1	3.45	1250		246
241.60	243.60				843		<1	<4	14	<1	3.70	1380	24	436
243.60	245.40				844		<1	<4	18	<1	1.50	380	12	916
245.40	246.50				845		<1	<4	14	<1	5.10	2160	60	166
246.50	249.40				846		<1	<4	16	<1	1.40	220		316
249.40	250.70				847		<1	<4	28	<1	1.45	220	40	316
250.70	255.00				848		<1	<4	5	<1	1.30	210	16	616

806147