

From	To	Thick ness	Pt, g/t	Pd, g/t	Pt+Pd	Ppm/m	Pd/Pt
67,80	68,35	0,55	0,12	0,18	0,30		1,50
68,35	69,35	1,00	0,45	1,31	1,76		2,91
69,35	69,90	0,55	1,13	2,41	3,54		2,13
69,90	70,85	0,95	0,09	0,15	0,24		1,67
70,85	71,40	0,55	0,19	0,39	0,58		2,05
71,40	72,00	0,60	0,025	0,02	0,05		
72,00	73,10	1,10	0,025	0,01	0,04		
73,10	73,60	0,50	0,47	1,39	1,86		2,96
73,60	74,20	0,60	0,12	0,44	0,56		3,67
74,20	75,10	0,90	0,05	0,12	0,17		2,40
75,10	75,60	0,50	0,08	0,17	0,25		2,13
75,60	76,00	0,40	0,025	0,01	0,04		
76,00	76,70	0,70	0,50	1,37	1,87		2,74
76,70	77,20	0,50	0,43	1,23	1,66		2,86
77,20	78,50	1,30	0,32	0,69	1,01		2,16
78,50	78,85	0,35	0,09	0,11	0,20		1,22
78,85	80,10	1,25	0,24	0,39	0,63		1,63
80,10	81,10	1,00	0,74	1,06	1,80		1,43
81,10	81,50	0,40	0,43	1,09	1,52		2,53
81,50	82,20	0,70	1,07	2,11	3,18		1,97
82,20	83,20	1,00	0,33	0,43	0,76		1,30
83,20	84,30	1,10	0,27	0,47	0,74		1,74
84,30	85,40	1,10	0,28	0,51	0,79		1,82
85,40	86,40	1,00	0,41	0,67	1,08		1,63
86,40	87,40	1,00	0,50	0,98	1,48		1,96
87,40	88,80	1,40	0,34	0,62	0,96		1,82
88,80	89,80	1,00	0,52	1,00	1,52		1,92
89,80	90,50	0,70	0,14	0,15	0,29		1,07
90,50	91,00	0,50	0,57	0,78	1,35		1,37
91,00	91,70	0,70	1,35	3,31	4,66		2,45
91,70	92,60	0,90	0,80	1,62	2,42		2,03
92,60	93,20	0,60	1,23	2,57	3,80		2,09
93,20	93,90	0,70	0,41	0,43	0,84		1,05
93,90	94,70	0,80	1,40	3,22	4,62		2,30
94,70	95,65	0,95	0,74	1,60	2,34		2,16
95,65	96,60	0,95	1,10	2,15	3,25		1,95
96,60	97,60	1,00	1,09	1,78	2,87		1,63
97,60	98,10	0,50	0,47	1,12	1,59		2,38
98,10	98,60	0,50	0,62	1,57	2,19		2,53
98,60	99,85	1,25	1,16	3,24	4,40		2,79
99,85	100,75	0,90	0,025	0,17	0,20		
100,75	101,95	1,20	0,47	1,60	2,07		3,40
101,95	102,40	0,45	0,20	1,05	1,25		5,25
102,40	103,00	0,60	0,29	0,94	1,23		3,24
103,00	103,40	0,40	0	0,01	0,01		
103,40	104,50	1,10	1,08	2,37	3,45		2,19

1,7 ppm / 44,6 m

2,2 ppm / 27,55 m

104,50	105,45	0,95	0,39	1,58	1,97			4,05
105,45	106,40	0,95	0,54	0,78	1,32			1,44
106,40	106,95	0,55	1,07	2,28	3,35			2,13
106,95	107,60	0,65	1,94	2,01	3,95			1,04
107,60	108,20	0,60	0,53	0,96	1,49			1,81
108,20	108,60	0,40	0,41	1,01	1,42			2,46
108,60	109,15	0,55	0,17	0,50	0,67			2,94
109,15	109,65	0,50	0,56	1,45	2,01			2,59
109,65	110,30	0,65	0,62	1,44	2,06			2,32
110,30	111,05	0,75	0,85	1,80	2,65			2,12
111,05	112,00	0,95	0,85	1,45	2,30			1,71
112,00	112,95	0,95	1,07	2,17	3,24			2,03
112,95	113,90	0,95	0,05	0,10	0,15			2,00
113,90	114,30	0,40	0,025	0,04	0,07			
114,30	114,90	0,60	0,025	0,04	0,07			
114,90	116,30	1,40	0,025	0,03	0,06			
116,30	117,80	1,50	0,06	0,09	0,15			
117,80	119,20	1,40	0,025	0,07	0,10			
119,20	120,70	1,50	0,11	0,12	0,23			
120,70	122,20	1,50	0,025	0,05	0,08			
122,20	123,70	1,50	0,08	0,08	0,16			
123,70	125,10	1,40	0,025	0,03	0,06			
125,10	126,50	1,40	0,025	0,08	0,11			
126,50	128,00	1,50	0,11	0,25	0,36			
128,00	129,60	1,60	0,025	0,08	0,11			
129,60	130,00	0,40	0,025	0,02	0,02			
130,00	131,10	1,10	0,72	0,64	1,36			0,89
131,10	132,20	1,10	0,29	0,34	0,63			1,17
132,20	133,60	1,40	0,20	0,18	0,38			0,90
133,60	135,10	1,50	0,06	0,16	0,22			2,67
135,10	136,50	1,40	0,025	0,02	0,05			
136,50	137,90	1,40	0,20	0,15	0,35			0,75
137,90	139,30	1,40	0,025	0,02	0,05			
139,30	140,80	1,50	0,025	0,02	0,05			
140,80	142,30	1,50	0,05	0,06	0,11			1,20
142,30	143,80	1,50	0,025	0,07	0,10			
143,80	144,90	1,10	0,21	0,19	0,4			0,90
144,90	146,00	1,10	1,51	1,12	2,63			0,74
146,00	146,70	0,70	0,49	0,56	1,05			1,14
146,70	147,50	0,80	2,13	1,95	4,08			0,92
147,50	148,50	1,00	1,92	2,22	4,14			1,16
148,50	149,3	0,80	3,15	2,82	5,97			0,90
149,30	149,9	0,60	0,19	0,20	0,39			1,05
149,90	150,45	0,55	0,11	0,14	0,25			1,27
150,45	151	0,55	0,025	0,02	0,05			
151,00	152,10	1,10	0,025	0,05	0,075			
152,10	153,20	1,10	0,27	0,48	0,75			1,78

153,20	154,40	1,20	0,025	0,03	0,055	2,6/7,3 m		
154,40	155,40	1,00	0,025	0,01	0,035			
155,40	156,10	0,70	0,05	0,06	0,11			1,20
156,10	156,60	0,50	1,08	0,35	1,43			0,32
156,60	158,00	1,40	0,57	0,45	1,02			0,79
158,00	159,40	1,40	0,41	0,38	0,79			0,93
159,40	160,40	1,00	4,80	4,13	8,93			0,86
160,40	161,50	1,10	0,15	0,15	0,3			1,00
161,50	162,00	0,50	0,09	0,08	0,17			0,89
162,00	163,40	1,40	2,42	1,90	4,32			0,79
163,40	164,40	1,00	0,025	0,01	0,035			
164,40	166,10	1,70	0,025	0,02	0,045			
166,10	167,20	1,10	0,025	0,05	0,075			
167,20	168,40	1,20	0,27	0,14	0,41		0,52	
168,40	169,30	0,90	0,025	0,04	0,065			
169,30	170,20	0,90	0,025	0,03	0,055			
170,20	171,2	1,00	6,13	4,93	11,06	4,7/2,5	0,80	
171,20	172,2	1,00	0,37	0,29	0,66			0,78
172,20	172,7	0,50	0,13	0,06	0,19			0,46
172,70	173,9	1,20	0,025	0,01	0,035			
173,90	175,30	1,40	0,025	0,01	0,035			
173,90	176,00	2,10	0,025	0,01	0,035			
176,00	177,30	1,30	0,05	0,05	0,1		1,00	
177,30	179,00	1,70	0,025	0,03	0,055			
179,00	180,40	1,40	0,025	0,01	0,035			
180,40	181,20	0,80	0,025	0,16	0,185			
181,20	182,10	0,90	0,025	0,05	0,075			
182,10	182,5	0,40	0,025	0,01	0,035			
182,50	183,5	1	0,025	0,06	0,085			
183,50	184,4	0,9	0,11	0,06	0,17		0,55	
184,40	185,6	1,2	0,025	0,02	0,045			
185,60	186,4	0,8	0,06	0,04	0,1		0,67	
186,40	187,2	0,8	0,025	0,01	0,035			
187,20	188,4	1,2	0,05	0,04	0,09		0,80	
188,40	189,6	1,2	0,025	0,01	0,035			
189,60	190,8	1,2	0,025	0,01	0,035			
190,80	192,2	1,4	0,025	0,01	0,035			
192,20	193,3	1,1	0,025	0,01	0,035			
193,30	194,4	1,1	0,025	0,01	0,035			
194,40	195,5	1,1	0,025	0,01	0,035			
195,50	196,6	1,1	0,025	0,02	0,045			
196,60	197,7	1,1	0,025	0,01	0,035			
197,70	198,6	0,9	0,025	0,01	0,035			
198,60	199,5	0,9	0,025	0,01	0,035			