

RDP-22-001

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946219	RDP-22-001	9.5	11.0	1.5	0.86	1.32	3.68
F946221	RDP-22-001	11.0	13.0	2.0	0.96	1.59	1.71
F946222	RDP-22-001	13.0	15.0	2.0	0.75	1.43	2.02
F946223	RDP-22-001	15.0	17.0	2.0	0.76	1.14	2.68
F946224	RDP-22-001	17.0	19.0	2.0	0.47	0.57	1.60
F946226	RDP-22-001	19.0	21.0	2.0	0.53	0.70	3.39
F946227	RDP-22-001	21.0	23.0	2.0	0.23	0.35	1.66
F946228	RDP-22-001	23.0	25.0	2.0	0.31	0.44	2.40
F946229	RDP-22-001	25.0	27.0	2.0	0.50	0.70	2.22
F946230	RDP-22-001	27.0	29.0	2.0	0.47	0.41	2.23
F946231	RDP-22-001	29.0	31.0	2.0	0.60	0.49	3.43
F946232	RDP-22-001	31.0	33.0	2.0	0.74	0.73	3.87
F946233	RDP-22-001	33.0	35.0	2.0	0.76	0.83	2.30
F946234	RDP-22-001	35.0	37.0	2.0	0.66	0.56	3.18
F946235	RDP-22-001	37.0	39.0	2.0	0.72	0.68	2.31
F946236	RDP-22-001	39.0	41.0	2.0	0.68	0.87	7.25
F946237	RDP-22-001	41.0	43.0	2.0	0.18	0.90	2.58
F946238	RDP-22-001	43.0	45.0	2.0	0.10	0.17	0.54
F946239	RDP-22-001	45.0	47.0	2.0	0.39	0.50	1.09
F946241	RDP-22-001	47.0	49.0	2.0	0.23	0.31	0.65
F946242	RDP-22-001	49.0	51.0	2.0	0.35	0.31	1.52
F946243	RDP-22-001	51.0	53.0	2.0	0.21	0.18	1.43
F946244	RDP-22-001	53.0	55.0	2.0	0.29	0.24	0.86
F946246	RDP-22-001	55.0	57.0	2.0	0.97	0.89	8.27
F946247	RDP-22-001	57.0	59.0	2.0	0.51	0.48	2.39
F946248	RDP-22-001	59.0	61.0	2.0	0.24	0.23	2.25
F946249	RDP-22-001	61.0	63.0	2.0	0.01	0.01	0.10
F946250	RDP-22-001	63.0	65.0	2.0	0.01	0.01	0.16
F946251	RDP-22-001	65.0	66.5	1.5	0.00	0.01	0.09
F946252	RDP-22-001	66.5	67.5	1.0	0.00	0.00	0.12
F946253	RDP-22-001	67.5	69.5	2.0	0.01	0.01	0.27
F946254	RDP-22-001	69.5	71.0	1.5	0.17	0.06	0.75
F946255	RDP-22-001	71.0	73.0	2.0	0.09	0.01	0.30
F946256	RDP-22-001	73.0	75.0	2.0	0.13	0.01	0.41
F946257	RDP-22-001	75.0	77.0	2.0	0.13	0.02	0.40
F946258	RDP-22-001	77.0	79.0	2.0	0.10	0.01	0.35
F946259	RDP-22-001	79.0	81.0	2.0	0.13	0.01	0.44

RDP-22-001

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946261	RDP-22-001	81.0	83.0	2.0	0.07	0.01	0.24
F946262	RDP-22-001	83.0	85.0	2.0	0.17	0.04	0.48
F946263	RDP-22-001	85.0	87.0	2.0	0.07	0.01	0.16
F946264	RDP-22-001	87.0	89.0	2.0	0.10	0.02	0.24
F946266	RDP-22-001	89.0	90.2	1.2	0.13	0.01	0.35
F946267	RDP-22-001	90.2	91.5	1.3	0.03	0.01	0.10
F946268	RDP-22-001	91.5	92.8	1.3	0.02	0.00	0.07
F946269	RDP-22-001	92.8	93.9	1.1	0.01	0.00	0.06
F946270	RDP-22-001	93.9	95.9	2.0	0.07	0.01	0.73
F946271	RDP-22-001	95.9	97.9	2.0	0.00	0.01	0.36
F946272	RDP-22-001	97.9	99.9	2.0	0.01	0.01	0.55
F946273	RDP-22-001	99.9	101.9	2.0	0.00	0.01	0.87
F946274	RDP-22-001	101.9	103.9	2.0	0.00	0.01	0.55
F946275	RDP-22-001	103.9	105.9	2.0	0.00	0.01	0.88
F946276	RDP-22-001	105.9	107.9	2.0	0.00	0.00	0.16
F946277	RDP-22-001	107.9	109.5	1.7	0.00	0.00	0.29
F946278	RDP-22-001	109.5	111.0	1.5	0.03	0.01	0.57
F946279	RDP-22-001	111.0	113.0	2.0	0.00	0.00	0.30
F946281	RDP-22-001	113.0	115.0	2.0	0.00	0.00	0.24
F946282	RDP-22-001	115.0	116.8	1.8	0.00	0.00	0.15
F946283	RDP-22-001	116.8	118.3	1.5	0.00	0.00	0.16
F946284	RDP-22-001	118.3	119.3	1.0	0.00	0.00	0.08
F946286	RDP-22-001	119.3	121.3	2.0	0.01	0.00	0.15
F946287	RDP-22-001	121.3	123.3	2.0	0.00	0.01	0.36
F946288	RDP-22-001	123.3	125.3	2.0	0.01	0.00	0.25
F946289	RDP-22-001	125.3	127.3	2.0	0.00	0.00	0.20
F946290	RDP-22-001	127.3	129.3	2.0	0.00	0.00	0.11
F946291	RDP-22-001	129.3	131.3	2.0	0.00	0.00	0.16
F946292	RDP-22-001	131.3	132.7	1.4	0.00	0.02	0.17
F946293	RDP-22-001	132.7	134.5	1.8	0.00	0.00	0.12
F946294	RDP-22-001	134.5	136.0	1.5	0.00	0.03	4.36
F946295	RDP-22-001	136.0	137.0	1.0	0.00	0.01	0.50
F946296	RDP-22-001	137.0	139.0	2.0	0.01	0.01	0.44
F946297	RDP-22-001	139.0	141.0	2.0	0.00	0.00	0.32
F946298	RDP-22-001	141.0	143.0	2.0	0.00	0.01	0.45
F946299	RDP-22-001	143.0	145.0	2.0	0.00	0.00	0.14
F946301	RDP-22-001	145.0	147.0	2.0	0.00	0.00	0.23

RDP-22-001

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946302	RDP-22-001	147.0	149.0	2.0	0.00	0.00	0.07
F946303	RDP-22-001	149.0	151.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F946304	RDP-22-001	151.0	153.0	2.0	0.01	0.00	0.12
F946306	RDP-22-001	153.0	155.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946307	RDP-22-001	155.0	157.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946308	RDP-22-001	157.0	159.0	2.0	0.01	0.00	0.12
F946309	RDP-22-001	159.0	161.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946310	RDP-22-001	161.0	163.0	2.0	0.02	0.00	0.15
F946311	RDP-22-001	163.0	165.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F946312	RDP-22-001	165.0	167.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946313	RDP-22-001	167.0	169.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946314	RDP-22-001	169.0	171.0	2.0	0.01	0.00	0.64
F946315	RDP-22-001	171.0	173.0	2.0	0.01	0.00	0.46
F946316	RDP-22-001	173.0	174.8	1.8	0.00	0.01	0.76
F946317	RDP-22-001	174.8	176.8	2.0	0.01	0.02	0.24
F946318	RDP-22-001	176.8	178.8	2.0	0.02	0.00	0.41
F946319	RDP-22-001	178.8	180.0	1.2	0.02	0.00	0.34
F946321	RDP-22-001	180.0	181.7	1.7	0.01	0.00	0.15
F946322	RDP-22-001	181.7	183.7	2.0	0.00	0.00	0.06
F946323	RDP-22-001	183.7	185.5	1.8	0.01	0.00	0.05
F946324	RDP-22-001	185.5	187.0	1.5	0.01	0.00	0.05
F946326	RDP-22-001	187.0	189.0	2.0	0.00	0.00	0.19
F946327	RDP-22-001	189.0	191.0	2.0	0.00	0.00	0.14
F946328	RDP-22-001	191.0	193.0	2.0	0.01	0.00	0.06
F946329	RDP-22-001	193.0	195.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946330	RDP-22-001	195.0	197.0	2.0	0.02	0.00	0.18
F946331	RDP-22-001	197.0	198.1	1.1	0.01	0.00	0.15
F946332	RDP-22-001	198.1	200.1	2.0	0.02	0.01	0.39
F946333	RDP-22-001	200.1	201.5	1.4	0.04	0.00	0.39
F946334	RDP-22-001	201.5	202.9	1.4	0.04	0.00	0.39
F946335	RDP-22-001	202.9	204.9	2.0	0.01	0.00	0.28
F946336	RDP-22-001	204.9	206.9	2.0	0.00	0.00	0.18
F946337	RDP-22-001	206.9	208.9	2.0	0.00	0.00	0.20
F946338	RDP-22-001	208.9	210.9	2.0	0.00	0.00	0.18
F946339	RDP-22-001	210.9	212.9	2.0	0.00	0.01	0.12
F946341	RDP-22-001	212.9	214.9	2.0	0.00	0.00	0.11
F946342	RDP-22-001	214.9	216.9	2.0	0.00	0.00	0.11

RDP-22-001

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946343	RDP-22-001	216.9	218.9	2.0	0.00	0.00	0.07
F946344	RDP-22-001	218.9	220.9	2.0	0.00	0.00	0.08
F946346	RDP-22-001	220.9	222.9	2.0	0.00	0.00	0.09
F946347	RDP-22-001	222.9	224.5	1.6	0.00	0.00	0.20
F946348	RDP-22-001	224.5	226.0	1.5	0.00	0.01	0.07
F946349	RDP-22-001	226.0	228.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946350	RDP-22-001	228.0	230.0	2.0	0.00	0.01	0.03
F946351	RDP-22-001	230.0	232.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946352	RDP-22-001	232.0	234.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946353	RDP-22-001	234.0	236.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946354	RDP-22-001	236.0	238.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946355	RDP-22-001	238.0	240.0	2.0	0.00	0.00	0.09

RDP-22-002

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946356	RDP-22-002	10.0	12.0	2.0	0.46	1.04	1.63
F946357	RDP-22-002	12.0	14.0	2.0	0.21	0.65	1.94
F946358	RDP-22-002	14.0	16.0	2.0	0.31	0.65	1.22
F946359	RDP-22-002	16.0	18.0	2.0	0.24	0.24	1.70
F946361	RDP-22-002	18.0	20.0	2.0	0.30	0.57	1.68
F946362	RDP-22-002	20.0	22.0	2.0	0.23	1.23	1.46
F946363	RDP-22-002	22.0	24.0	2.0	0.85	1.07	2.82
F946364	RDP-22-002	24.0	26.0	2.0	0.22	0.21	1.16
F946366	RDP-22-002	26.0	28.0	2.0	0.33	0.46	1.36
F946367	RDP-22-002	28.0	29.5	1.5	0.17	0.10	0.72
F946368	RDP-22-002	29.5	30.5	1.0	0.55	0.31	0.97
F946369	RDP-22-002	30.5	32.5	2.0	2.01	2.91	41.10
F946370	RDP-22-002	32.5	34.5	2.0	0.27	0.16	0.81
F946371	RDP-22-002	34.5	36.5	2.0	0.16	0.15	0.43
F946372	RDP-22-002	36.5	38.5	2.0	0.24	0.26	3.53
F946373	RDP-22-002	38.5	40.5	2.0	0.79	1.49	5.22
F946374	RDP-22-002	40.5	42.5	2.0	0.55	0.23	1.82
F946375	RDP-22-002	42.5	44.5	2.0	0.05	0.03	0.36
F946376	RDP-22-002	44.5	46.5	2.0	0.03	0.04	0.81
F946377	RDP-22-002	46.5	48.0	1.5	0.09	0.06	0.85
F946378	RDP-22-002	48.0	49.5	1.6	0.02	0.00	0.36
F946379	RDP-22-002	49.5	51.0	1.5	0.01	0.00	0.15
F946381	RDP-22-002	51.0	53.0	2.0	0.04	0.00	0.33
F946382	RDP-22-002	53.0	55.0	2.0	0.02	0.00	0.15
F946383	RDP-22-002	55.0	57.0	2.0	0.01	0.01	0.11
F946384	RDP-22-002	57.0	59.0	2.0	0.37	0.20	5.13
F946386	RDP-22-002	59.0	61.0	2.0	0.05	0.01	0.48
F946387	RDP-22-002	61.0	63.0	2.0	0.02	0.00	0.21
F946388	RDP-22-002	63.0	65.0	2.0	0.05	0.00	0.18
F946389	RDP-22-002	65.0	67.0	2.0	0.03	0.01	0.21
F946390	RDP-22-002	67.0	69.0	2.0	0.01	0.01	0.16
F946391	RDP-22-002	69.0	71.0	2.0	0.00	0.00	0.07
F946392	RDP-22-002	71.0	73.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F946393	RDP-22-002	73.0	75.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946394	RDP-22-002	75.0	77.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F946395	RDP-22-002	77.0	79.0	2.0	0.01	0.00	0.05
F946396	RDP-22-002	79.0	81.0	2.0	0.01	0.00	0.06

RDP-22-002

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946397	RDP-22-002	81.0	83.0	2.0	0.03	0.01	0.42
F946398	RDP-22-002	83.0	85.0	2.0	0.01	0.01	0.15
F946399	RDP-22-002	85.0	87.0	2.0	0.02	0.01	0.16
F946401	RDP-22-002	87.0	89.0	2.0	0.02	0.01	0.14
F946402	RDP-22-002	89.0	91.0	2.0	0.01	0.00	0.14
F946403	RDP-22-002	91.0	92.8	1.8	0.01	0.01	0.42
F946404	RDP-22-002	92.8	94.3	1.5	0.00	0.00	0.51
F946406	RDP-22-002	94.3	96.3	2.0	0.00	0.00	0.43
F946407	RDP-22-002	96.3	98.3	2.0	0.01	0.00	0.76
F946408	RDP-22-002	98.3	99.5	1.2	0.01	0.01	1.05
F946409	RDP-22-002	99.5	100.8	1.3	0.02	0.01	0.65
F946410	RDP-22-002	100.8	102.8	2.0	0.00	0.00	0.17
F946411	RDP-22-002	102.8	104.8	2.0	0.00	0.00	0.05
F946412	RDP-22-002	104.8	106.5	1.8	0.00	0.00	0.03
F946413	RDP-22-002	106.5	108.0	1.5	0.00	0.00	0.14
F946414	RDP-22-002	108.0	110.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946415	RDP-22-002	110.0	112.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946416	RDP-22-002	112.0	114.0	2.0	0.01	0.00	0.08
F946417	RDP-22-002	114.0	116.0	2.0	0.01	0.00	1.04
F946418	RDP-22-002	116.0	118.0	2.0	0.01	0.01	2.76
F946419	RDP-22-002	118.0	120.0	2.0	0.01	0.00	0.19
F946421	RDP-22-002	120.0	122.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946422	RDP-22-002	122.0	124.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946423	RDP-22-002	124.0	126.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946424	RDP-22-002	126.0	128.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946426	RDP-22-002	128.0	130.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F946427	RDP-22-002	130.0	132.0	2.0	0.00	0.01	0.09
F946428	RDP-22-002	132.0	134.0	2.0	0.00	0.00	0.17
F946429	RDP-22-002	134.0	136.0	2.0	0.00	0.00	0.26
F946430	RDP-22-002	136.0	138.0	2.0	0.00	0.00	0.16

RDP-22-003

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946431	RDP-22-003	13.1	15.0	1.9	0.48	0.85	2.19
F946432	RDP-22-003	15.0	17.0	2.0	0.52	0.99	5.52
F946433	RDP-22-003	17.0	19.0	2.0	0.58	0.77	2.01
F946434	RDP-22-003	19.0	21.0	2.0	0.68	0.72	2.65
F946435	RDP-22-003	21.0	23.0	2.0	0.76	1.33	3.32
F946436	RDP-22-003	23.0	25.0	2.0	0.95	1.01	3.61
F946437	RDP-22-003	25.0	27.0	2.0	0.98	0.82	2.74
F946438	RDP-22-003	27.0	29.0	2.0	0.91	0.98	5.28
F946439	RDP-22-003	29.0	31.0	2.0	0.93	1.23	3.67
F946441	RDP-22-003	31.0	33.0	2.0	1.15	1.85	3.69
F946442	RDP-22-003	33.0	35.0	2.0	1.26	1.32	5.20
F946443	RDP-22-003	35.0	37.0	2.0	1.05	1.69	4.59
F946444	RDP-22-003	37.0	39.0	2.0	1.28	1.59	4.73
F946446	RDP-22-003	39.0	41.0	2.0	1.05	1.61	1.71
F946447	RDP-22-003	41.0	43.0	2.0	1.23	2.05	1.54
F946448	RDP-22-003	43.0	45.0	2.0	0.84	1.32	1.58
F946449	RDP-22-003	45.0	47.0	2.0	0.48	0.59	0.46
F946450	RDP-22-003	47.0	49.0	2.0	0.66	0.93	0.79
F946451	RDP-22-003	49.0	51.0	2.0	1.31	3.44	1.69
F946452	RDP-22-003	51.0	53.0	2.0	0.73	1.19	1.24
F946453	RDP-22-003	53.0	55.0	2.0	0.99	2.45	1.61
F946454	RDP-22-003	55.0	57.0	2.0	0.64	0.95	0.81
F946455	RDP-22-003	57.0	59.0	2.0	0.73	1.55	3.34
F946456	RDP-22-003	59.0	61.0	2.0	0.44	0.77	2.91
F946457	RDP-22-003	61.0	63.0	2.0	0.32	0.50	2.38
F946458	RDP-22-003	63.0	65.0	2.0	0.53	1.39	4.14
F946459	RDP-22-003	65.0	67.0	2.0	0.54	0.73	3.47
F946461	RDP-22-003	67.0	69.0	2.0	0.32	0.38	1.87
F946462	RDP-22-003	69.0	71.0	2.0	0.53	0.49	6.48
F946463	RDP-22-003	71.0	72.5	1.5	0.37	0.31	5.12
F946464	RDP-22-003	72.5	74.0	1.5	0.01	0.00	0.10
F946466	RDP-22-003	74.0	76.0	2.0	0.00	0.00	0.01
F946467	RDP-22-003	76.0	78.0	2.0	0.02	0.02	0.13
F946468	RDP-22-003	78.0	80.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946469	RDP-22-003	80.0	82.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946470	RDP-22-003	82.0	84.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946471	RDP-22-003	84.0	86.0	2.0	0.00	0.00	0.01

RDP-22-003

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946472	RDP-22-003	86.0	88.0	2.0	0.00	0.00	0.01
F946473	RDP-22-003	88.0	90.0	2.0	0.01	0.00	0.08
F946474	RDP-22-003	90.0	92.0	2.0	0.00	0.01	0.10
F946475	RDP-22-003	92.0	94.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946476	RDP-22-003	94.0	96.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946477	RDP-22-003	96.0	98.0	2.0	0.00	0.00	0.07
F946478	RDP-22-003	98.0	100.0	2.0	0.01	0.00	0.08
F946479	RDP-22-003	100.0	102.0	2.0	0.00	0.00	0.09
F946481	RDP-22-003	102.0	104.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F946482	RDP-22-003	104.0	106.0	2.0	0.00	0.00	0.01
F946483	RDP-22-003	106.0	108.0	2.0	0.00	0.00	0.01
F946484	RDP-22-003	108.0	110.0	2.0	0.00	0.00	0.01
F946486	RDP-22-003	110.0	112.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946487	RDP-22-003	112.0	114.0	2.0	0.01	0.00	0.03
F946488	RDP-22-003	114.0	116.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946489	RDP-22-003	116.0	118.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F946490	RDP-22-003	118.0	120.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946491	RDP-22-003	120.0	122.0	2.0	0.00	0.01	0.02
F946492	RDP-22-003	122.0	124.0	2.0	0.01	0.01	0.09
F946493	RDP-22-003	124.0	126.0	2.0	0.01	0.00	0.03
F946494	RDP-22-003	126.0	128.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F946495	RDP-22-003	128.0	130.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F946496	RDP-22-003	130.0	132.0	2.0	0.01	0.00	0.09
F946497	RDP-22-003	132.0	134.0	2.0	0.01	0.01	0.09
F946498	RDP-22-003	134.0	136.0	2.0	0.09	0.04	0.43
F946499	RDP-22-003	136.0	137.1	1.1	0.07	0.01	0.37
F946501	RDP-22-003	137.1	138.1	1.0	0.01	0.03	0.22
F946502	RDP-22-003	138.1	139.2	1.1	0.02	0.03	0.11
F946503	RDP-22-003	139.2	141.0	1.8	0.04	0.00	0.10

RDP-22-004

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946504	RDP-22-004	15.3	17.0	1.7	0.65	1.75	3.51
F946506	RDP-22-004	17.0	19.0	2.0	0.75	2.46	3.14
F946507	RDP-22-004	19.0	21.0	2.0	0.54	1.35	3.02
F946508	RDP-22-004	21.0	23.0	2.0	1.15	2.68	5.55
F946509	RDP-22-004	23.0	27.0	4.0	0.77	1.16	2.13
F946510	RDP-22-004	27.0	30.0	3.0	0.41	0.48	0.97
F946511	RDP-22-004	30.0	32.0	2.0	0.30	0.29	1.56
F946512	RDP-22-004	32.0	34.0	2.0	0.18	0.22	0.86
F946513	RDP-22-004	34.0	36.0	2.0	0.92	1.09	1.18
F946514	RDP-22-004	36.0	38.0	2.0	0.51	0.60	1.06
F946515	RDP-22-004	38.0	39.0	1.0	0.14	0.15	0.31
F946516	RDP-22-004	39.0	40.5	1.6	0.22	0.25	0.78
F946517	RDP-22-004	40.5	42.0	1.5	0.11	0.06	0.23
F946518	RDP-22-004	42.0	44.0	2.0	0.25	0.20	0.69
F946519	RDP-22-004	44.0	46.0	2.0	0.22	0.20	1.20
F946521	RDP-22-004	46.0	48.0	2.0	0.23	0.16	1.08
F946522	RDP-22-004	48.0	50.0	2.0	0.33	0.33	1.41
F946523	RDP-22-004	50.0	52.0	2.0	0.13	0.13	0.64
F946524	RDP-22-004	52.0	54.0	2.0	0.15	0.14	0.97
F946526	RDP-22-004	54.0	56.0	2.0	0.28	0.20	2.00
F946527	RDP-22-004	56.0	58.0	2.0	0.30	0.15	2.02
F946528	RDP-22-004	58.0	60.0	2.0	0.18	0.09	0.60
F946529	RDP-22-004	60.0	61.2	1.2	0.14	0.07	0.81
F946530	RDP-22-004	61.2	61.9	0.7	0.00	0.00	0.07
F946531	RDP-22-004	61.9	63.5	1.7	0.06	0.02	0.32
F946532	RDP-22-004	63.5	65.0	1.5	0.07	0.03	0.23
F946533	RDP-22-004	65.0	67.0	2.0	0.10	0.04	0.47
F946534	RDP-22-004	67.0	69.0	2.0	0.26	0.12	1.14
F946535	RDP-22-004	69.0	71.0	2.0	0.17	0.12	0.74
F946536	RDP-22-004	71.0	72.7	1.7	0.09	0.04	0.59
F946537	RDP-22-004	72.7	74.5	1.8	0.30	0.20	0.95
F946538	RDP-22-004	74.5	76.0	1.5	0.16	0.08	0.36
F946539	RDP-22-004	76.0	78.0	2.0	0.21	0.08	0.74
F946541	RDP-22-004	78.0	80.0	2.0	0.12	0.04	0.61
F946542	RDP-22-004	80.0	82.0	2.0	0.14	0.04	0.58
F946543	RDP-22-004	82.0	84.0	2.0	0.15	0.06	0.44
F946544	RDP-22-004	84.0	86.0	2.0	0.19	0.07	0.96

RDP-22-004

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946546	RDP-22-004	86.0	88.0	2.0	0.07	0.02	0.45
F946547	RDP-22-004	88.0	90.0	2.0	0.06	0.01	0.52
F946548	RDP-22-004	90.0	92.0	2.0	0.07	0.04	0.45
F946549	RDP-22-004	92.0	94.0	2.0	0.06	0.02	0.34
F946550	RDP-22-004	94.0	96.0	2.0	0.09	0.02	0.49
F946551	RDP-22-004	96.0	98.0	2.0	0.10	0.02	0.48
F946552	RDP-22-004	98.0	100.0	2.0	0.10	0.02	0.62
F946553	RDP-22-004	100.0	102.0	2.0	0.09	0.02	0.56
F946554	RDP-22-004	102.0	104.0	2.0	0.11	0.03	0.57
F946555	RDP-22-004	104.0	106.0	2.0	0.09	0.02	0.49
F946556	RDP-22-004	106.0	108.0	2.0	0.15	0.05	0.86
F946557	RDP-22-004	108.0	110.0	2.0	0.16	0.05	0.96
F946558	RDP-22-004	110.0	112.0	2.0	0.16	0.05	0.58
F946559	RDP-22-004	112.0	114.0	2.0	0.43	0.19	1.41
F946561	RDP-22-004	114.0	116.0	2.0	0.17	0.07	0.83
F946562	RDP-22-004	116.0	118.0	2.0	0.71	0.35	1.47
F946563	RDP-22-004	118.0	120.0	2.0	0.08	0.02	0.50
F946564	RDP-22-004	120.0	122.0	2.0	0.05	0.01	0.30
F946566	RDP-22-004	122.0	124.0	2.0	0.33	0.11	0.86
F946567	RDP-22-004	124.0	126.0	2.0	0.09	0.02	0.30
F946568	RDP-22-004	126.0	127.8	1.8	0.05	0.01	0.16
F946569	RDP-22-004	127.8	129.8	2.0	0.08	0.03	0.70
F946570	RDP-22-004	129.8	131.8	2.0	0.26	0.09	1.86
F946571	RDP-22-004	131.8	132.8	1.0	0.06	0.01	0.48
F946572	RDP-22-004	132.8	134.0	1.2	0.07	0.01	0.44
F946573	RDP-22-004	134.0	136.0	2.0	0.09	0.02	0.62
F946574	RDP-22-004	136.0	138.0	2.0	0.12	0.06	0.44
F946575	RDP-22-004	138.0	140.0	2.0	0.12	0.05	0.39
F946576	RDP-22-004	140.0	141.5	1.5	0.08	0.04	0.54
F946577	RDP-22-004	141.5	143.0	1.5	0.07	0.02	0.26
F946578	RDP-22-004	143.0	144.7	1.7	0.08	0.03	0.19
F946579	RDP-22-004	144.7	146.7	2.0	0.10	0.04	0.55
F946581	RDP-22-004	146.7	148.5	1.8	0.10	0.06	0.64
F946582	RDP-22-004	148.5	150.0	1.5	0.23	0.10	1.66
F946583	RDP-22-004	150.0	152.0	2.0	0.27	0.05	2.06
F946584	RDP-22-004	152.0	154.0	2.0	0.12	0.02	0.27
F946586	RDP-22-004	154.0	156.0	2.0	0.20	0.03	0.42

RDP-22-004

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946587	RDP-22-004	156.0	157.2	1.2	0.15	0.01	0.32
F946588	RDP-22-004	157.2	158.4	1.2	0.16	0.03	0.61
F946589	RDP-22-004	158.4	159.4	1.0	0.15	0.04	1.26
F946590	RDP-22-004	159.4	160.5	1.1	0.15	0.02	0.49
F946591	RDP-22-004	160.5	162.0	1.5	0.06	0.01	0.18
F946592	RDP-22-004	162.0	164.0	2.0	0.06	0.01	0.15
F946593	RDP-22-004	164.0	166.0	2.0	0.06	0.01	0.13
F946594	RDP-22-004	166.0	168.0	2.0	0.06	0.00	0.09
F946595	RDP-22-004	168.0	170.0	2.0	0.04	0.00	0.07
F946596	RDP-22-004	170.0	172.0	2.0	0.02	0.02	0.03
F946597	RDP-22-004	172.0	174.0	2.0	0.03	0.00	0.07
F946598	RDP-22-004	174.0	176.0	2.0	0.04	0.00	0.06
F946599	RDP-22-004	176.0	178.0	2.0	0.04	0.00	0.07
F946601	RDP-22-004	178.0	180.0	2.0	0.04	0.00	0.03
F946602	RDP-22-004	180.0	182.0	2.0	0.05	0.00	0.06
F946603	RDP-22-004	182.0	184.0	2.0	0.05	0.01	0.52
F946604	RDP-22-004	184.0	186.0	2.0	0.07	0.01	0.67
F946606	RDP-22-004	186.0	188.0	2.0	0.06	0.01	0.24
F946607	RDP-22-004	188.0	190.0	2.0	0.06	0.01	0.16
F946608	RDP-22-004	190.0	192.0	2.0	0.04	0.00	0.08
F946609	RDP-22-004	192.0	194.0	2.0	0.02	0.00	0.04
F946610	RDP-22-004	194.0	196.0	2.0	0.05	0.01	0.08
F946611	RDP-22-004	196.0	198.0	2.0	0.03	0.00	0.06
F946612	RDP-22-004	198.0	200.0	2.0	0.02	0.00	0.05
F946613	RDP-22-004	200.0	202.0	2.0	0.10	0.02	0.17
F946614	RDP-22-004	202.0	204.0	2.0	0.09	0.02	0.18
F946615	RDP-22-004	204.0	206.0	2.0	0.11	0.01	0.20
F946616	RDP-22-004	206.0	208.0	2.0	0.23	0.01	1.18
F946617	RDP-22-004	208.0	210.0	2.0	0.07	0.00	0.25
F946618	RDP-22-004	210.0	212.0	2.0	0.02	0.00	0.13
F946619	RDP-22-004	212.0	214.0	2.0	0.03	0.00	0.11
F946621	RDP-22-004	214.0	216.0	2.0	0.06	0.01	0.32
F946622	RDP-22-004	216.0	218.0	2.0	0.16	0.04	0.67
F946623	RDP-22-004	218.0	220.0	2.0	0.07	0.01	0.45
F946624	RDP-22-004	220.0	222.0	2.0	0.07	0.01	0.26
F946626	RDP-22-004	222.0	224.0	2.0	0.13	0.02	0.64
F946627	RDP-22-004	224.0	226.0	2.0	0.08	0.01	0.32

RDP-22-004

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946628	RDP-22-004	226.0	228.0	2.0	0.11	0.02	0.26
F946629	RDP-22-004	228.0	230.0	2.0	0.11	0.03	0.36
F946630	RDP-22-004	230.0	232.0	2.0	0.15	0.06	0.43
F946631	RDP-22-004	232.0	234.0	2.0	0.09	0.01	0.16
F946632	RDP-22-004	234.0	236.0	2.0	0.08	0.01	0.17
F946633	RDP-22-004	236.0	237.6	1.6	0.07	0.01	0.33
F946634	RDP-22-004	237.6	239.5	1.9	0.09	0.01	0.30
F946635	RDP-22-004	239.5	241.0	1.5	0.04	0.01	0.04
F946636	RDP-22-004	241.0	242.1	1.1	0.07	0.02	0.28
F946637	RDP-22-004	242.1	244.0	1.9	0.02	0.01	0.04
F946638	RDP-22-004	244.0	246.0	2.0	0.05	0.01	0.03
F946639	RDP-22-004	246.0	248.0	2.0	0.06	0.01	0.10
F946641	RDP-22-004	248.0	250.0	2.0	0.05	0.01	0.06
F946642	RDP-22-004	250.0	252.0	2.0	0.09	0.01	0.08
F946643	RDP-22-004	252.0	254.0	2.0	0.10	0.01	0.11
F946644	RDP-22-004	254.0	255.9	1.9	0.06	0.00	0.08
F946646	RDP-22-004	255.9	257.5	1.6	0.07	0.02	0.10
F946647	RDP-22-004	257.5	259.0	1.5	0.11	0.02	0.09
F946648	RDP-22-004	259.0	261.0	2.0	0.07	0.01	0.10
F946649	RDP-22-004	261.0	263.0	2.0	0.11	0.04	0.30
F946650	RDP-22-004	263.0	265.0	2.0	0.03	0.00	0.09
F946651	RDP-22-004	265.0	267.0	2.0	0.03	0.00	0.08
F946652	RDP-22-004	267.0	269.0	2.0	0.02	0.00	0.06
F946653	RDP-22-004	269.0	271.0	2.0	0.03	0.01	0.06
F946654	RDP-22-004	271.0	273.0	2.0	0.04	0.00	0.08
F946655	RDP-22-004	273.0	275.0	2.0	0.03	0.00	0.11
F946656	RDP-22-004	275.0	277.0	2.0	0.01	0.00	0.02
F946657	RDP-22-004	277.0	279.0	2.0	0.01	0.00	0.03
F946658	RDP-22-004	279.0	281.0	2.0	0.02	0.00	0.04
F946659	RDP-22-004	281.0	283.0	2.0	0.03	0.00	0.14
F946661	RDP-22-004	283.0	285.0	2.0	0.02	0.00	0.14
F946662	RDP-22-004	285.0	287.0	2.0	0.01	0.00	0.08
F946663	RDP-22-004	287.0	289.0	2.0	0.05	0.00	0.13
F946664	RDP-22-004	289.0	291.0	2.0	0.02	0.01	0.09
F946666	RDP-22-004	291.0	293.0	2.0	0.02	0.00	0.09
F946667	RDP-22-004	293.0	295.0	2.0	0.02	0.00	0.07
F946668	RDP-22-004	295.0	297.0	2.0	0.01	0.01	0.13

RDP-22-004

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946669	RDP-22-004	297.0	299.0	2.0	0.01	0.00	0.08
F946670	RDP-22-004	299.0	301.0	2.0	0.04	0.00	0.06
F946671	RDP-22-004	301.0	303.0	2.0	0.02	0.00	0.03
F946672	RDP-22-004	303.0	305.0	2.0	0.05	0.01	0.07
F946673	RDP-22-004	305.0	307.0	2.0	0.05	0.01	0.16
F946674	RDP-22-004	307.0	309.0	2.0	0.03	0.01	0.17
F946675	RDP-22-004	309.0	311.0	2.0	0.04	0.00	0.10
F946676	RDP-22-004	311.0	313.0	2.0	0.03	0.00	0.05
F946677	RDP-22-004	313.0	315.0	2.0	0.03	0.00	0.04
F946678	RDP-22-004	315.0	317.0	2.0	0.04	0.01	0.06
F946679	RDP-22-004	317.0	319.0	2.0	0.01	0.01	0.02
F946681	RDP-22-004	319.0	321.0	2.0	0.10	0.01	0.10
F946682	RDP-22-004	321.0	323.0	2.0	0.10	0.01	0.13
F946683	RDP-22-004	323.0	325.0	2.0	0.11	0.01	0.23
F946684	RDP-22-004	325.0	327.0	2.0	0.01	0.01	0.04
F946686	RDP-22-004	327.0	329.0	2.0	0.01	0.01	0.03
F946687	RDP-22-004	329.0	330.2	1.2	0.01	0.00	0.06
F946688	RDP-22-004	330.2	332.0	1.8	0.04	0.01	0.25
F946689	RDP-22-004	332.0	334.0	2.0	0.03	0.01	0.14
F946690	RDP-22-004	334.0	336.0	2.0	0.09	0.01	0.27
F946691	RDP-22-004	336.0	338.0	2.0	0.01	0.00	0.07
F946692	RDP-22-004	338.0	340.0	2.0	0.03	0.01	0.10
F946693	RDP-22-004	340.0	342.0	2.0	0.03	0.01	0.14
F946694	RDP-22-004	342.0	344.0	2.0	0.02	0.00	0.04
F946695	RDP-22-004	344.0	346.0	2.0	0.01	0.01	0.02
F946696	RDP-22-004	346.0	348.0	2.0	0.07	0.01	0.17
F946697	RDP-22-004	348.0	350.0	2.0	0.01	0.01	0.07
F946698	RDP-22-004	350.0	352.0	2.0	0.01	0.01	0.09
F946699	RDP-22-004	352.0	354.0	2.0	0.01	0.01	0.07
F946701	RDP-22-004	354.0	356.0	2.0	0.01	0.01	0.05
F946702	RDP-22-004	356.0	358.0	2.0	0.00	0.01	0.02
F946703	RDP-22-004	358.0	360.0	2.0	0.02	0.01	0.09

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946704	RDP-22-005	15.8	17.0	1.2	0.68	1.57	3.03
F946706	RDP-22-005	17.0	19.0	2.0	0.70	1.34	5.79
F946707	RDP-22-005	19.0	21.0	2.0	0.52	1.05	2.51
F946708	RDP-22-005	21.0	23.0	2.0	0.93	1.46	4.25
F946709	RDP-22-005	23.0	25.0	2.0	1.30	2.16	3.03
F946710	RDP-22-005	25.0	27.0	2.0	0.73	1.44	2.29
F946711	RDP-22-005	27.0	29.0	2.0	1.75	3.32	5.44
F946712	RDP-22-005	29.0	31.0	2.0	1.53	3.13	3.86
F946713	RDP-22-005	31.0	33.0	2.0	0.75	0.86	1.51
F946714	RDP-22-005	33.0	35.0	2.0	1.38	1.93	3.39
F946715	RDP-22-005	35.0	37.0	2.0	0.76	1.22	4.38
F946716	RDP-22-005	37.0	39.0	2.0	1.11	2.57	9.23
F946717	RDP-22-005	39.0	41.0	2.0	0.45	0.74	2.39
F946718	RDP-22-005	41.0	43.0	2.0	0.24	0.40	0.42
F946719	RDP-22-005	43.0	45.0	2.0	0.09	0.18	0.48
F946721	RDP-22-005	45.0	47.0	2.0	0.30	0.69	2.43
F946722	RDP-22-005	47.0	49.0	2.0	0.74	1.28	3.24
F946723	RDP-22-005	49.0	51.0	2.0	0.56	1.41	2.46
F946724	RDP-22-005	51.0	53.0	2.0	0.55	1.96	1.27
F946726	RDP-22-005	53.0	55.0	2.0	0.65	0.87	0.89
F946727	RDP-22-005	55.0	57.0	2.0	0.94	1.36	6.06
F946728	RDP-22-005	57.0	59.0	2.0	0.31	0.47	0.55
F946729	RDP-22-005	59.0	61.0	2.0	0.15	0.23	0.56
F946730	RDP-22-005	61.0	63.0	2.0	0.32	0.56	2.35
F946731	RDP-22-005	63.0	65.0	2.0	0.43	0.84	2.51
F946732	RDP-22-005	65.0	67.0	2.0	0.22	0.39	1.34
F946733	RDP-22-005	67.0	69.0	2.0	0.28	0.65	1.57
F946734	RDP-22-005	69.0	71.0	2.0	0.36	0.65	1.29
F946735	RDP-22-005	71.0	73.0	2.0	0.41	0.66	1.94
F946736	RDP-22-005	73.0	75.0	2.0	0.30	0.47	1.41
F946737	RDP-22-005	75.0	77.0	2.0	0.58	1.27	2.09
F946738	RDP-22-005	77.0	79.0	2.0	0.31	0.36	2.45
F946739	RDP-22-005	79.0	81.0	2.0	0.31	0.29	1.38
F946741	RDP-22-005	81.0	83.0	2.0	0.96	1.46	4.97
F946742	RDP-22-005	83.0	85.0	2.0	0.50	0.82	1.73
F946743	RDP-22-005	85.0	87.0	2.0	0.34	0.54	1.71
F946744	RDP-22-005	87.0	89.0	2.0	0.57	1.26	2.29
F946746	RDP-22-005	89.0	91.0	2.0	0.25	0.44	1.55
F946747	RDP-22-005	91.0	93.0	2.0	0.59	0.80	2.40
F946748	RDP-22-005	93.0	95.0	2.0	0.59	1.19	3.80
F946749	RDP-22-005	95.0	97.0	2.0	0.68	1.33	4.91
F946750	RDP-22-005	97.0	99.0	2.0	0.34	0.48	3.13
F946751	RDP-22-005	99.0	101.0	2.0	0.11	0.14	0.75

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946752	RDP-22-005	101.0	103.0	2.0	0.21	0.34	1.38
F946753	RDP-22-005	103.0	105.0	2.0	0.30	0.46	0.98
F946754	RDP-22-005	105.0	107.0	2.0	0.45	1.17	1.38
F946755	RDP-22-005	107.0	109.0	2.0	0.88	1.37	2.76
F946756	RDP-22-005	109.0	111.0	2.0	0.83	1.50	1.41
F946757	RDP-22-005	111.0	113.0	2.0	0.59	0.87	3.88
F946758	RDP-22-005	113.0	115.0	2.0	0.57	0.59	2.33
F946759	RDP-22-005	115.0	117.0	2.0	1.29	1.26	8.44
F946761	RDP-22-005	117.0	119.0	2.0	1.63	2.75	13.60
F946762	RDP-22-005	119.0	121.0	2.0	1.06	1.76	3.79
F946763	RDP-22-005	121.0	123.0	2.0	0.67	1.21	2.00
F946764	RDP-22-005	123.0	125.0	2.0	0.40	0.35	1.17
F946766	RDP-22-005	125.0	127.0	2.0	0.17	0.17	0.88
F946767	RDP-22-005	127.0	129.0	2.0	0.57	0.63	3.23
F946768	RDP-22-005	129.0	131.0	2.0	0.35	0.24	0.59
F946769	RDP-22-005	131.0	133.0	2.0	0.15	0.11	0.38
F946770	RDP-22-005	133.0	135.0	2.0	0.30	0.34	1.40
F946771	RDP-22-005	135.0	137.0	2.0	0.11	0.09	0.28
F946772	RDP-22-005	137.0	139.0	2.0	0.21	0.15	0.94
F946773	RDP-22-005	139.0	141.0	2.0	0.34	0.33	1.92
F946774	RDP-22-005	141.0	143.0	2.0	0.15	0.12	0.77
F946775	RDP-22-005	143.0	145.0	2.0	0.20	0.15	1.20
F946776	RDP-22-005	145.0	147.0	2.0	0.11	0.13	0.43
F946777	RDP-22-005	147.0	149.0	2.0	0.11	0.10	0.43
F946778	RDP-22-005	149.0	151.0	2.0	0.32	0.21	0.33
F946779	RDP-22-005	151.0	153.0	2.0	0.32	0.24	1.53
F946781	RDP-22-005	153.0	155.0	2.0	0.23	0.27	1.14
F946782	RDP-22-005	155.0	157.0	2.0	0.11	0.11	0.28
F946783	RDP-22-005	157.0	159.0	2.0	0.10	0.08	0.14
F946784	RDP-22-005	159.0	161.0	2.0	0.25	0.16	0.96
F946786	RDP-22-005	161.0	163.0	2.0	0.17	0.20	1.12
F946787	RDP-22-005	163.0	165.0	2.0	0.14	0.08	0.89
F946788	RDP-22-005	165.0	167.0	2.0	0.22	0.11	1.04
F946789	RDP-22-005	167.0	169.0	2.0	0.15	0.07	0.44
F946790	RDP-22-005	169.0	171.0	2.0	0.28	0.15	1.05
F946791	RDP-22-005	171.0	173.0	2.0	0.35	0.21	1.52
F946792	RDP-22-005	173.0	175.0	2.0	0.23	0.15	0.73
F946793	RDP-22-005	175.0	177.0	2.0	0.20	0.08	0.65
F946794	RDP-22-005	177.0	179.0	2.0	0.18	0.06	0.61
F946795	RDP-22-005	179.0	181.0	2.0	0.25	0.10	1.04
F946796	RDP-22-005	181.0	183.0	2.0	0.22	0.16	1.00
F946797	RDP-22-005	183.0	185.0	2.0	0.17	0.07	0.52
F946798	RDP-22-005	185.0	187.0	2.0	0.28	0.11	2.17

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946799	RDP-22-005	187.0	189.0	2.0	2.16	18.25	25.10
F946801	RDP-22-005	189.0	191.0	2.0	0.24	0.08	1.14
F946802	RDP-22-005	191.0	192.2	1.2	0.25	0.21	1.19
F946803	RDP-22-005	192.2	194.0	1.8	0.23	0.06	0.97
F946804	RDP-22-005	194.0	196.0	2.0	0.42	0.21	1.48
F946806	RDP-22-005	196.0	198.0	2.0	1.11	0.24	4.34
F946807	RDP-22-005	198.0	200.0	2.0	0.87	0.31	4.21
F946808	RDP-22-005	200.0	202.0	2.0	0.26	0.23	1.10
F946809	RDP-22-005	202.0	204.0	2.0	0.22	0.05	0.68
F946810	RDP-22-005	204.0	206.0	2.0	0.23	0.05	0.87
F946811	RDP-22-005	206.0	208.0	2.0	0.23	0.09	0.48
F946812	RDP-22-005	208.0	210.0	2.0	0.28	0.09	1.34
F946813	RDP-22-005	210.0	212.0	2.0	0.47	0.11	1.13
F946814	RDP-22-005	212.0	214.0	2.0	0.37	0.10	0.80
F946815	RDP-22-005	214.0	216.0	2.0	0.48	0.23	2.70
F946816	RDP-22-005	216.0	218.0	2.0	0.21	0.05	0.55
F946817	RDP-22-005	218.0	219.3	1.3	0.26	0.07	0.83
F946818	RDP-22-005	219.3	220.5	1.2	0.35	0.11	1.50
F946819	RDP-22-005	220.5	222.5	2.0	0.33	0.10	1.12
F946821	RDP-22-005	222.5	224.5	2.0	0.19	0.05	0.74
F946822	RDP-22-005	224.5	226.0	1.6	0.52	0.23	1.48
F946823	RDP-22-005	226.0	228.0	2.0	0.32	0.09	1.15
F946824	RDP-22-005	228.0	230.0	2.0	0.41	0.13	1.74
F946826	RDP-22-005	230.0	232.0	2.0	0.52	0.16	2.48
F946827	RDP-22-005	232.0	234.0	2.0	0.35	0.16	0.40
F946828	RDP-22-005	234.0	236.0	2.0	0.52	0.29	2.78
F946829	RDP-22-005	236.0	238.0	2.0	0.52	0.19	3.66
F946830	RDP-22-005	238.0	240.0	2.0	0.32	0.15	2.01
F946831	RDP-22-005	240.0	242.0	2.0	0.39	0.23	2.30
F946832	RDP-22-005	242.0	244.0	2.0	1.06	2.02	3.01
F946833	RDP-22-005	244.0	246.0	2.0	1.09	1.06	2.90
F946834	RDP-22-005	246.0	248.0	2.0	0.31	0.19	0.55
F946835	RDP-22-005	248.0	250.0	2.0	0.31	0.16	1.58
F946836	RDP-22-005	250.0	252.0	2.0	0.37	0.16	2.27
F946837	RDP-22-005	252.0	254.0	2.0	0.13	0.05	0.95
F946838	RDP-22-005	254.0	256.0	2.0	0.14	0.06	0.24
F946839	RDP-22-005	256.0	258.0	2.0	0.09	0.04	0.15
F946841	RDP-22-005	258.0	260.0	2.0	0.14	0.04	0.30
F946842	RDP-22-005	260.0	262.0	2.0	0.27	0.14	1.58
F946843	RDP-22-005	262.0	264.0	2.0	0.29	0.40	1.36
F946844	RDP-22-005	264.0	266.0	2.0	0.40	0.16	1.58
F946846	RDP-22-005	266.0	268.0	2.0	0.20	0.07	0.25
F946847	RDP-22-005	268.0	270.0	2.0	0.26	0.11	0.41

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946848	RDP-22-005	270.0	272.0	2.0	0.46	0.29	0.90
F946849	RDP-22-005	272.0	273.6	1.6	0.18	0.06	0.61
F946850	RDP-22-005	273.6	275.1	1.5	0.26	0.11	1.39
F946851	RDP-22-005	275.1	276.6	1.5	0.20	0.06	0.60
F946852	RDP-22-005	276.6	278.6	2.0	0.30	0.06	0.84
F946853	RDP-22-005	278.6	280.0	1.4	0.29	0.07	1.35
F946854	RDP-22-005	280.0	282.0	2.0	0.18	0.05	0.61
F946855	RDP-22-005	282.0	284.0	2.0	0.25	0.05	0.53
F946856	RDP-22-005	284.0	286.0	2.0	0.21	0.04	1.28
F946857	RDP-22-005	286.0	288.0	2.0	0.08	0.02	0.35
F946858	RDP-22-005	288.0	288.6	0.6	0.13	0.03	0.55
F946859	RDP-22-005	288.6	289.6	1.0	0.23	0.48	0.49
F946861	RDP-22-005	289.6	290.6	1.0	0.10	0.02	0.44
F946862	RDP-22-005	290.6	292.0	1.4	0.55	0.13	1.81
F946863	RDP-22-005	292.0	294.0	2.0	0.48	0.10	1.61
F946864	RDP-22-005	294.0	296.0	2.0	0.14	0.02	0.61
F946866	RDP-22-005	296.0	298.0	2.0	0.12	0.02	0.57
F946867	RDP-22-005	298.0	300.0	2.0	0.15	0.02	0.78
F946868	RDP-22-005	300.0	302.0	2.0	0.13	0.02	0.54
F946869	RDP-22-005	302.0	303.5	1.5	0.14	0.02	0.46
F946870	RDP-22-005	303.5	304.7	1.2	0.25	0.04	1.45
F946871	RDP-22-005	304.7	305.9	1.2	0.39	0.12	1.95
F946872	RDP-22-005	305.9	307.5	1.6	0.51	0.11	3.03
F946873	RDP-22-005	307.5	309.0	1.5	0.45	0.06	2.12
F946874	RDP-22-005	309.0	311.0	2.0	0.33	0.08	1.82
F946875	RDP-22-005	311.0	313.0	2.0	0.28	0.06	1.63
F946876	RDP-22-005	313.0	315.0	2.0	0.26	0.04	1.22
F946877	RDP-22-005	315.0	317.0	2.0	0.13	0.02	0.43
F946878	RDP-22-005	317.0	319.0	2.0	0.11	0.02	0.37
F946879	RDP-22-005	319.0	321.0	2.0	0.30	0.08	1.30
F946881	RDP-22-005	321.0	323.0	2.0	0.45	0.09	2.48
F946882	RDP-22-005	323.0	325.0	2.0	0.33	0.11	0.98
F946883	RDP-22-005	325.0	327.0	2.0	0.36	0.24	2.52
F946884	RDP-22-005	327.0	329.0	2.0	0.59	0.21	4.94
F946886	RDP-22-005	329.0	331.0	2.0	0.79	0.13	6.70
F946887	RDP-22-005	331.0	333.0	2.0	0.59	0.11	4.76
F946888	RDP-22-005	333.0	335.0	2.0	0.73	0.40	2.88
F946889	RDP-22-005	335.0	337.0	2.0	0.61	0.45	2.87
F946890	RDP-22-005	337.0	339.0	2.0	0.42	0.18	0.86
F946891	RDP-22-005	339.0	341.0	2.0	0.34	0.14	2.24
F946892	RDP-22-005	341.0	343.0	2.0	0.34	0.11	2.25
F946893	RDP-22-005	343.0	345.0	2.0	0.25	0.07	1.41
F946894	RDP-22-005	345.0	347.0	2.0	0.33	0.08	1.06

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946895	RDP-22-005	347.0	349.0	2.0	0.44	0.11	0.71
F946896	RDP-22-005	349.0	351.0	2.0	0.25	0.09	0.62
F946897	RDP-22-005	351.0	353.0	2.0	0.39	0.12	0.97
F946898	RDP-22-005	353.0	355.0	2.0	0.21	0.06	0.67
F946899	RDP-22-005	355.0	357.0	2.0	0.28	0.10	1.59
F946901	RDP-22-005	357.0	359.0	2.0	0.16	0.05	0.70
F946902	RDP-22-005	359.0	361.0	2.0	0.24	0.08	0.70
F946903	RDP-22-005	361.0	363.0	2.0	0.23	0.07	0.76
F946904	RDP-22-005	363.0	365.0	2.0	0.27	0.13	1.09
F946906	RDP-22-005	365.0	367.0	2.0	0.72	0.31	2.69
F946907	RDP-22-005	367.0	369.0	2.0	0.66	0.33	5.43
F946908	RDP-22-005	369.0	371.0	2.0	0.54	0.21	1.59
F946909	RDP-22-005	371.0	373.0	2.0	0.39	0.17	1.02
F946910	RDP-22-005	373.0	375.0	2.0	0.58	0.27	2.10
F946911	RDP-22-005	375.0	377.0	2.0	0.52	0.26	1.92
F946912	RDP-22-005	377.0	379.0	2.0	0.38	0.17	1.11
F946913	RDP-22-005	379.0	381.0	2.0	0.38	0.12	1.06
F946914	RDP-22-005	381.0	383.0	2.0	0.24	0.04	0.58
F946915	RDP-22-005	383.0	385.0	2.0	0.17	0.03	0.48
F946916	RDP-22-005	385.0	387.0	2.0	0.20	0.05	0.58
F946917	RDP-22-005	387.0	389.0	2.0	0.15	0.04	0.41
F946918	RDP-22-005	389.0	391.0	2.0	0.32	0.06	0.74
F946919	RDP-22-005	391.0	393.0	2.0	0.49	0.15	0.93
F946921	RDP-22-005	393.0	395.0	2.0	0.34	0.07	1.37
F946922	RDP-22-005	395.0	397.0	2.0	0.20	0.03	1.55
F946923	RDP-22-005	397.0	399.0	2.0	0.29	0.05	1.18
F946924	RDP-22-005	399.0	401.0	2.0	0.27	0.04	1.30
F946926	RDP-22-005	401.0	403.0	2.0	0.26	0.06	1.29
F946927	RDP-22-005	403.0	405.0	2.0	0.25	0.05	1.31
F946928	RDP-22-005	405.0	407.0	2.0	0.29	0.03	0.69
F946929	RDP-22-005	407.0	409.0	2.0	0.29	0.06	0.65
F946930	RDP-22-005	409.0	411.0	2.0	0.26	0.09	0.90
F946931	RDP-22-005	411.0	413.0	2.0	0.28	0.07	0.64
F946932	RDP-22-005	413.0	415.0	2.0	0.20	0.03	0.97
F946933	RDP-22-005	415.0	417.0	2.0	0.10	0.02	0.28
F946934	RDP-22-005	417.0	419.0	2.0	0.13	0.02	0.24
F946935	RDP-22-005	419.0	421.0	2.0	0.15	0.03	0.29
F946936	RDP-22-005	421.0	423.0	2.0	0.14	0.03	0.30
F946937	RDP-22-005	423.0	425.0	2.0	0.10	0.02	0.13
F946938	RDP-22-005	425.0	427.0	2.0	0.10	0.02	0.62
F946939	RDP-22-005	427.0	429.0	2.0	0.14	0.02	0.25
F946941	RDP-22-005	429.0	431.0	2.0	0.10	0.02	0.16
F946942	RDP-22-005	431.0	433.0	2.0	0.06	0.03	0.15

RDP-22-005

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946943	RDP-22-005	433.0	435.0	2.0	0.00	0.03	0.06
F946944	RDP-22-005	435.0	437.0	2.0	0.11	0.01	0.19
F946946	RDP-22-005	437.0	439.0	2.0	0.21	0.02	0.34
F946947	RDP-22-005	439.0	441.0	2.0	0.32	0.03	0.52
F946948	RDP-22-005	441.0	443.0	2.0	0.12	0.01	0.19
F946949	RDP-22-005	443.0	445.0	2.0	0.08	0.01	0.11
F946950	RDP-22-005	445.0	447.0	2.0	0.06	0.01	0.15
F946951	RDP-22-005	447.0	449.0	2.0	0.13	0.01	0.18
F946952	RDP-22-005	449.0	451.0	2.0	0.37	0.06	1.79
F946953	RDP-22-005	451.0	453.0	2.0	0.14	0.03	0.73
F946954	RDP-22-005	453.0	455.0	2.0	0.24	0.03	0.56
F946955	RDP-22-005	455.0	457.0	2.0	0.33	0.04	0.61
F946956	RDP-22-005	457.0	459.0	2.0	0.28	0.03	0.92
F946957	RDP-22-005	459.0	461.0	2.0	0.68	0.08	1.81
F946958	RDP-22-005	461.0	463.0	2.0	0.48	0.04	0.84
F946959	RDP-22-005	463.0	465.0	2.0	0.22	0.01	0.48
F946961	RDP-22-005	465.0	467.0	2.0	0.37	0.02	1.07
F946962	RDP-22-005	467.0	469.0	2.0	0.33	0.03	0.80
F946963	RDP-22-005	469.0	471.0	2.0	0.11	0.00	0.21
F946964	RDP-22-005	471.0	473.0	2.0	0.18	0.01	0.33
F946966	RDP-22-005	473.0	475.0	2.0	0.16	0.01	0.23
F946967	RDP-22-005	475.0	477.0	2.0	0.12	0.00	0.15
F946968	RDP-22-005	477.0	479.0	2.0	0.13	0.01	0.16
F946969	RDP-22-005	479.0	481.0	2.0	0.11	0.01	0.25
F946970	RDP-22-005	481.0	483.0	2.0	0.24	0.02	0.32
F946971	RDP-22-005	483.0	485.0	2.0	0.28	0.02	0.32
F946972	RDP-22-005	485.0	487.0	2.0	0.12	0.00	0.15
F946973	RDP-22-005	487.0	489.0	2.0	0.17	0.01	0.33
F946974	RDP-22-005	489.0	491.0	2.0	0.09	0.00	0.20
F946975	RDP-22-005	491.0	493.0	2.0	0.09	0.00	0.21
F946976	RDP-22-005	493.0	495.0	2.0	0.31	0.04	0.68
F946977	RDP-22-005	495.0	497.0	2.0	0.51	0.12	0.90
F946978	RDP-22-005	497.0	499.0	2.0	0.31	0.09	0.45
F946979	RDP-22-005	499.0	501.0	2.0	0.87	0.39	1.60
F946981	RDP-22-005	501.0	503.0	2.0	0.22	0.04	0.39
F946982	RDP-22-005	503.0	505.0	2.0	0.24	0.06	0.40
F946983	RDP-22-005	505.0	507.0	2.0	0.20	0.03	0.26
F946984	RDP-22-005	507.0	509.0	2.0	0.12	0.03	0.17
F946986	RDP-22-005	509.0	511.0	2.0	0.30	0.04	0.47
F946987	RDP-22-005	511.0	513.0	2.0	0.11	0.02	0.20

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F946988	RDP-22-006	4.0	6.0	2.0	0.05	0.21	0.16
F946989	RDP-22-006	6.0	8.0	2.0	0.08	0.38	0.28
F946990	RDP-22-006	8.0	10.0	2.0	0.10	0.46	0.42
F946991	RDP-22-006	10.0	12.0	2.0	0.08	0.39	0.29
F946992	RDP-22-006	12.0	14.0	2.0	0.18	0.64	0.64
F946993	RDP-22-006	14.0	16.0	2.0	0.45	1.96	1.71
F946994	RDP-22-006	16.0	18.0	2.0	0.04	0.24	0.37
F946995	RDP-22-006	18.0	20.0	2.0	0.07	0.38	0.35
F946996	RDP-22-006	20.0	22.0	2.0	0.04	0.19	0.21
F946997	RDP-22-006	22.0	24.0	2.0	0.09	0.56	0.30
F946998	RDP-22-006	24.0	26.0	2.0	0.07	0.39	0.29
F946999	RDP-22-006	26.0	28.0	2.0	0.09	0.38	0.37
F947001	RDP-22-006	28.0	29.0	1.0	0.14	0.56	0.78
F947002	RDP-22-006	29.0	30.1	1.1	0.28	1.10	1.29
F947003	RDP-22-006	30.1	31.2	1.1	0.03	0.03	0.19
F947004	RDP-22-006	31.2	32.8	1.6	0.12	0.70	0.46
F947006	RDP-22-006	32.8	34.0	1.3	0.01	0.01	0.20
F947007	RDP-22-006	34.0	35.0	1.0	0.01	0.00	0.18
F947008	RDP-22-006	35.0	36.6	1.6	0.02	0.07	0.18
F947009	RDP-22-006	36.6	38.6	2.0	0.03	0.20	0.13
F947010	RDP-22-006	38.6	39.5	0.9	0.01	0.07	0.12
F947011	RDP-22-006	39.5	41.0	1.5	0.03	0.18	0.21
F947012	RDP-22-006	41.0	43.0	2.0	0.02	0.17	0.14
F947013	RDP-22-006	43.0	44.7	1.7	0.01	0.01	0.09
F947014	RDP-22-006	44.7	46.0	1.4	0.02	0.08	0.07
F947015	RDP-22-006	46.0	48.0	2.0	0.03	0.17	0.08
F947016	RDP-22-006	48.0	50.0	2.0	0.15	1.01	0.58
F947017	RDP-22-006	50.0	52.0	2.0	0.09	0.72	0.44
F947018	RDP-22-006	52.0	54.0	2.0	0.05	0.21	0.23
F947019	RDP-22-006	54.0	56.0	2.0	0.05	0.20	0.20
F947021	RDP-22-006	56.0	58.0	2.0	0.08	0.34	0.58
F947022	RDP-22-006	58.0	60.0	2.0	0.07	0.35	0.35
F947023	RDP-22-006	60.0	62.0	2.0	0.05	0.22	0.38
F947024	RDP-22-006	62.0	64.0	2.0	0.02	0.11	0.10
F947026	RDP-22-006	64.0	66.0	2.0	0.10	0.72	0.45
F947027	RDP-22-006	66.0	68.0	2.0	0.07	0.46	0.16
F947028	RDP-22-006	68.0	70.0	2.0	0.04	0.25	0.19
F947029	RDP-22-006	70.0	72.0	2.0	0.06	0.44	0.24
F947030	RDP-22-006	72.0	74.0	2.0	0.03	0.17	0.10

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947031	RDP-22-006	74.0	76.0	2.0	0.02	0.14	0.09
F947032	RDP-22-006	76.0	78.0	2.0	0.03	0.13	0.08
F947033	RDP-22-006	78.0	80.0	2.0	0.03	0.10	0.10
F947034	RDP-22-006	80.0	82.0	2.0	0.03	0.12	0.11
F947035	RDP-22-006	82.0	84.0	2.0	0.04	0.18	0.11
F947036	RDP-22-006	84.0	86.0	2.0	0.03	0.14	0.15
F947037	RDP-22-006	86.0	88.0	2.0	0.05	0.16	0.20
F947038	RDP-22-006	88.0	89.0	1.0	0.07	0.46	0.22
F947039	RDP-22-006	89.0	90.5	1.5	0.03	0.23	0.09
F947041	RDP-22-006	90.5	92.5	2.0	0.10	0.42	0.29
F947042	RDP-22-006	92.5	93.9	1.3	0.03	0.15	0.08
F947043	RDP-22-006	93.9	94.6	0.8	0.02	0.09	0.05
F947044	RDP-22-006	94.6	95.5	0.9	0.07	0.41	0.19
F947046	RDP-22-006	95.5	97.0	1.5	0.14	0.99	0.67
F947047	RDP-22-006	97.0	99.0	2.0	0.04	0.18	0.36
F947048	RDP-22-006	99.0	101.0	2.0	0.03	0.16	0.24
F947049	RDP-22-006	101.0	102.7	1.7	0.04	0.20	0.52
F947050	RDP-22-006	102.7	104.0	1.3	0.02	0.15	0.17
F947051	RDP-22-006	104.0	106.0	2.0	0.03	0.19	0.25
F947052	RDP-22-006	106.0	108.0	2.0	0.02	0.14	0.17
F947053	RDP-22-006	108.0	110.0	2.0	0.03	0.19	0.25
F947054	RDP-22-006	110.0	112.0	2.0	0.03	0.21	0.16
F947055	RDP-22-006	112.0	114.0	2.0	0.07	0.45	0.26
F947056	RDP-22-006	114.0	115.5	1.5	0.02	0.10	0.12
F947057	RDP-22-006	115.5	116.8	1.3	0.03	0.18	0.16
F947058	RDP-22-006	116.8	117.5	0.7	0.03	0.24	0.16
F947059	RDP-22-006	117.5	119.0	1.5	0.01	0.08	0.09
F947061	RDP-22-006	119.0	121.0	2.0	0.02	0.09	0.14
F947062	RDP-22-006	121.0	123.0	2.0	0.01	0.07	0.04
F947063	RDP-22-006	123.0	125.0	2.0	0.02	0.17	0.07
F947064	RDP-22-006	125.0	127.0	2.0	0.01	0.09	0.08
F947066	RDP-22-006	127.0	129.0	2.0	0.02	0.16	0.17
F947067	RDP-22-006	129.0	131.0	2.0	0.06	0.35	0.27
F947068	RDP-22-006	131.0	133.0	2.0	0.03	0.15	0.3
F947069	RDP-22-006	133.0	135.0	2.0	0.03	0.18	0.13
F947070	RDP-22-006	135.0	136.5	1.5	0.03	0.14	0.61
F947071	RDP-22-006	136.5	138.1	1.6	0.01	0.08	0.08
F947072	RDP-22-006	138.1	140.0	1.9	0.00	0.03	0.02
F947073	RDP-22-006	140.0	141.5	1.6	0.01	0.04	0.04

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947074	RDP-22-006	141.5	143.0	1.5	0.01	0.08	0.07
F947075	RDP-22-006	143.0	145.0	2.0	0.02	0.15	0.24
F947076	RDP-22-006	145.0	147.0	2.0	0.02	0.19	0.29
F947077	RDP-22-006	147.0	149.0	2.0	0.01	0.11	0.08
F947078	RDP-22-006	149.0	151.0	2.0	0.02	0.12	0.17
F947079	RDP-22-006	151.0	153.0	2.0	0.02	0.10	0.17
F947081	RDP-22-006	153.0	155.0	2.0	0.01	0.06	0.11
F947082	RDP-22-006	155.0	157.0	2.0	0.01	0.04	0.03
F947083	RDP-22-006	157.0	159.0	2.0	0.01	0.08	0.07
F947084	RDP-22-006	159.0	161.0	2.0	0.02	0.14	0.1
F947086	RDP-22-006	161.0	163.0	2.0	0.02	0.09	0.07
F947087	RDP-22-006	163.0	165.0	2.0	0.01	0.05	0.05
F947088	RDP-22-006	165.0	167.0	2.0	0.01	0.05	0.1
F947089	RDP-22-006	167.0	169.0	2.0	0.01	0.05	0.13
F947090	RDP-22-006	169.0	171.0	2.0	0.01	0.05	0.07
F947091	RDP-22-006	171.0	173.0	2.0	0.01	0.04	0.06
F947092	RDP-22-006	173.0	175.0	2.0	0.01	0.13	0.15
F947093	RDP-22-006	175.0	177.0	2.0	0.01	0.05	0.05
F947094	RDP-22-006	177.0	179.0	2.0	0.01	0.04	0.04
F947095	RDP-22-006	179.0	181.0	2.0	0.01	0.08	0.1
F947096	RDP-22-006	181.0	183.0	2.0	0.04	0.43	0.31
F947097	RDP-22-006	183.0	185.0	2.0	0.03	0.27	0.2
F947098	RDP-22-006	185.0	187.0	2.0	0.02	0.08	0.17
F947099	RDP-22-006	187.0	189.0	2.0	0.01	0.06	0.16
F947101	RDP-22-006	189.0	191.0	2.0	0.01	0.06	0.06
F947102	RDP-22-006	191.0	193.0	2.0	0.01	0.05	0.07
F947103	RDP-22-006	193.0	195.0	2.0	0.02	0.09	0.1
F947104	RDP-22-006	195.0	197.0	2.0	0.01	0.18	0.18
F947106	RDP-22-006	197.0	199.0	2.0	0.01	0.04	0.04
F947107	RDP-22-006	199.0	201.0	2.0	0.01	0.05	0.07
F947108	RDP-22-006	201.0	203.0	2.0	0.01	0.05	0.06
F947109	RDP-22-006	203.0	205.0	2.0	0.01	0.05	0.1
F947110	RDP-22-006	205.0	207.0	2.0	0.01	0.04	0.08
F947111	RDP-22-006	207.0	209.0	2.0	0.01	0.05	0.07
F947112	RDP-22-006	209.0	211.0	2.0	0.01	0.04	0.05
F947113	RDP-22-006	211.0	213.0	2.0	0.01	0.05	0.05
F947114	RDP-22-006	213.0	215.0	2.0	0.01	0.06	0.07
F947115	RDP-22-006	215.0	217.0	2.0	0.01	0.06	0.09
F947116	RDP-22-006	217.0	219.0	2.0	0.02	0.11	0.1

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947117	RDP-22-006	219.0	221.0	2.0	0.02	0.14	0.09
F947118	RDP-22-006	221.0	223.0	2.0	0.03	0.23	0.31
F947119	RDP-22-006	223.0	225.0	2.0	0.01	0.10	0.09
F947121	RDP-22-006	225.0	227.0	2.0	0.01	0.07	0.13
F947122	RDP-22-006	227.0	229.0	2.0	0.01	0.08	0.08
F947123	RDP-22-006	229.0	231.0	2.0	0.01	0.04	0.08
F947124	RDP-22-006	231.0	233.0	2.0	0.01	0.06	0.11
F947126	RDP-22-006	233.0	235.0	2.0	0.01	0.05	0.1
F947127	RDP-22-006	235.0	237.0	2.0	0.02	0.16	0.2
F947128	RDP-22-006	237.0	239.0	2.0	0.03	0.22	0.24
F947129	RDP-22-006	239.0	241.0	2.0	0.04	0.36	0.37
F947130	RDP-22-006	241.0	243.0	2.0	0.05	0.50	0.47
F947131	RDP-22-006	243.0	245.0	2.0	0.06	0.68	0.54
F947132	RDP-22-006	245.0	247.0	2.0	0.02	0.14	0.19
F947133	RDP-22-006	247.0	249.0	2.0	0.01	0.11	0.2
F947134	RDP-22-006	249.0	251.0	2.0	0.01	0.09	0.11
F947135	RDP-22-006	251.0	253.0	2.0	0.03	0.19	0.21
F947136	RDP-22-006	253.0	255.0	2.0	0.06	0.27	0.4
F947137	RDP-22-006	255.0	257.0	2.0	0.04	0.34	0.31
F947138	RDP-22-006	257.0	259.0	2.0	0.02	0.22	0.22
F947139	RDP-22-006	259.0	261.0	2.0	0.03	0.22	0.22
F947141	RDP-22-006	261.0	263.0	2.0	0.01	0.13	0.12
F947142	RDP-22-006	263.0	265.0	2.0	0.02	0.13	0.16
F947143	RDP-22-006	265.0	267.0	2.0	0.01	0.05	0.12
F947144	RDP-22-006	267.0	269.0	2.0	0.01	0.04	0.1
F947146	RDP-22-006	269.0	271.0	2.0	0.07	0.21	0.22
F947147	RDP-22-006	271.0	273.0	2.0	0.01	0.07	0.16
F947148	RDP-22-006	273.0	275.0	2.0	0.02	0.11	0.23
F947149	RDP-22-006	275.0	277.0	2.0	0.01	0.07	0.11
F947150	RDP-22-006	277.0	279.0	2.0	0.02	0.09	0.13
F947151	RDP-22-006	279.0	281.0	2.0	0.02	0.16	0.19
F947152	RDP-22-006	281.0	283.0	2.0	0.02	0.10	0.18
F947153	RDP-22-006	283.0	285.0	2.0	0.01	0.10	0.14
F947154	RDP-22-006	285.0	287.0	2.0	0.04	0.25	0.30
F947155	RDP-22-006	287.0	288.5	1.5	0.01	0.06	0.14
F947156	RDP-22-006	288.5	290.5	2.0	0.02	0.11	0.39
F947157	RDP-22-006	290.5	291.5	0.9	0.14	0.21	0.72
F947158	RDP-22-006	291.5	292.5	1.1	0.01	0.02	0.08
F947159	RDP-22-006	292.5	294.0	1.5	0.01	0.04	0.15

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947161	RDP-22-006	294.0	296.0	2.0	0.01	0.07	0.15
F947162	RDP-22-006	296.0	298.0	2.0	0.02	0.15	0.24
F947163	RDP-22-006	298.0	300.0	2.0	0.01	0.03	0.09
F947164	RDP-22-006	300.0	302.0	2.0	0.32	0.15	0.98
F947166	RDP-22-006	302.0	304.0	2.0	0.01	0.06	0.14
F947167	RDP-22-006	304.0	306.0	2.0	0.02	0.10	0.12
F947168	RDP-22-006	306.0	307.5	1.5	0.01	0.07	0.11
F947169	RDP-22-006	307.5	308.6	1.1	0.01	0.07	0.08
F947170	RDP-22-006	308.6	310.0	1.4	0.01	0.11	0.09
F947171	RDP-22-006	310.0	312.0	2.0	0.04	0.17	0.18
F947172	RDP-22-006	312.0	314.0	2.0	0.03	0.15	0.28
F947173	RDP-22-006	314.0	315.8	1.8	0.03	0.12	0.24
F947174	RDP-22-006	315.8	317.5	1.7	0.00	0.02	0.08
F947175	RDP-22-006	317.5	319.3	1.8	0.00	0.01	0.11
F947176	RDP-22-006	319.3	320.0	0.8	0.01	0.01	0.16
F947177	RDP-22-006	320.0	321.8	1.8	0.01	0.01	0.16
F947178	RDP-22-006	321.8	322.6	0.8	0.00	0.02	0.09
F947179	RDP-22-006	322.6	324.0	1.4	0.01	0.04	0.22
F947181	RDP-22-006	324.0	326.0	2.0	0.01	0.02	0.21
F947182	RDP-22-006	326.0	328.0	2.0	0.01	0.03	0.19
F947183	RDP-22-006	328.0	330.0	2.0	0.01	0.02	0.23
F947184	RDP-22-006	330.0	331.6	1.6	0.01	0.02	0.18
F947186	RDP-22-006	331.6	333.0	1.4	0.01	0.02	0.20
F947187	RDP-22-006	333.0	335.0	2.0	0.01	0.02	0.16
F947188	RDP-22-006	335.0	337.0	2.0	0.01	0.04	0.16
F947189	RDP-22-006	337.0	339.0	2.0	0.02	0.05	0.20
F947190	RDP-22-006	339.0	341.0	2.0	0.01	0.17	0.54
F947191	RDP-22-006	341.0	343.0	2.0	0.04	0.23	0.71
F947192	RDP-22-006	343.0	345.0	2.0	0.08	0.42	0.36
F947193	RDP-22-006	345.0	347.0	2.0	0.07	0.30	0.45
F947194	RDP-22-006	347.0	348.3	1.3	0.05	0.17	0.17
F947195	RDP-22-006	348.3	350.0	1.8	0.03	0.12	0.11
F947196	RDP-22-006	350.0	351.0	1.0	0.16	0.31	0.67
F947197	RDP-22-006	351.0	353.0	2.0	0.23	0.62	1.10
F947198	RDP-22-006	353.0	355.0	2.0	0.23	0.92	1.02
F947199	RDP-22-006	355.0	357.0	2.0	0.12	0.30	0.42
F947201	RDP-22-006	357.0	359.0	2.0	0.07	0.16	0.30
F947202	RDP-22-006	359.0	361.0	2.0	0.13	0.23	0.69
F947203	RDP-22-006	361.0	363.0	2.0	0.04	0.11	0.23

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947204	RDP-22-006	363.0	365.0	2.0	0.05	0.13	0.20
F947206	RDP-22-006	365.0	367.0	2.0	0.03	0.10	0.54
F947207	RDP-22-006	367.0	369.0	2.0	0.02	0.07	0.26
F947208	RDP-22-006	369.0	371.0	2.0	0.01	0.04	0.12
F947209	RDP-22-006	371.0	373.0	2.0	0.02	0.05	0.15
F947210	RDP-22-006	373.0	375.0	2.0	0.04	0.12	0.18
F947211	RDP-22-006	375.0	377.0	2.0	0.16	0.66	0.64
F947212	RDP-22-006	377.0	379.0	2.0	0.05	0.21	0.21
F947213	RDP-22-006	379.0	381.0	2.0	0.03	0.07	0.12
F947214	RDP-22-006	381.0	383.0	2.0	0.01	0.05	0.09
F947215	RDP-22-006	383.0	385.0	2.0	0.02	0.05	0.07
F947216	RDP-22-006	385.0	387.0	2.0	0.01	0.01	0.06
F947217	RDP-22-006	387.0	389.0	2.0	0.00	0.06	0.06
F947218	RDP-22-006	389.0	391.0	2.0	0.02	0.09	0.10
F947219	RDP-22-006	391.0	393.0	2.0	0.06	0.17	0.21
F947221	RDP-22-006	393.0	395.0	2.0	0.02	0.04	0.09
F947222	RDP-22-006	395.0	396.1	1.1	0.01	0.01	0.07
F947223	RDP-22-006	396.1	397.5	1.4	0.02	0.01	0.12
F947224	RDP-22-006	397.5	399.0	1.5	0.02	0.01	0.28
F947226	RDP-22-006	399.0	401.0	2.0	0.01	0.01	0.09
F947227	RDP-22-006	401.0	403.0	2.0	0.01	0.01	0.07
F947228	RDP-22-006	403.0	405.0	2.0	0.01	0.01	0.06
F947229	RDP-22-006	405.0	407.0	2.0	0.01	0.00	0.11
F947230	RDP-22-006	407.0	409.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F947231	RDP-22-006	409.0	411.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F947232	RDP-22-006	411.0	413.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F947233	RDP-22-006	413.0	415.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F947234	RDP-22-006	415.0	417.0	2.0	0.00	0.00	0.07
F947235	RDP-22-006	417.0	419.0	2.0	0.00	0.01	0.06
F947236	RDP-22-006	419.0	421.0	2.0	0.00	0.00	0.06
F947237	RDP-22-006	421.0	423.0	2.0	0.07	0.01	0.14
F947238	RDP-22-006	423.0	425.0	2.0	0.05	0.01	0.12
F947239	RDP-22-006	425.0	427.0	2.0	0.00	0.00	0.06
F947241	RDP-22-006	427.0	429.0	2.0	0.03	0.01	0.13
F947242	RDP-22-006	429.0	431.0	2.0	0.01	0.01	0.06
F947243	RDP-22-006	431.0	433.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F947244	RDP-22-006	433.0	435.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F947246	RDP-22-006	435.0	437.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F947247	RDP-22-006	437.0	439.0	2.0	0.00	0.00	0.03

Sample No	Hole	From(m)	To(m)	Width(m)	Cu(%)	Au(gpt)	Ag(gpt)
F947248	RDP-22-006	439.0	441.0	2.0	0.00	0.00	0.06
F947249	RDP-22-006	441.0	443.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F947250	RDP-22-006	443.0	445.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F947251	RDP-22-006	445.0	447.0	2.0	0.00	0.02	0.02
F947252	RDP-22-006	447.0	449.0	2.0	0.00	0.00	0.02
F947253	RDP-22-006	449.0	451.0	2.0	0.00	0.00	0.03
F947254	RDP-22-006	451.0	453.0	2.0	0.00	0.02	0.05
F947255	RDP-22-006	453.0	455.0	2.0	0.00	0.00	0.05
F947256	RDP-22-006	455.0	457.0	2.0	0.00	0.01	0.13
F947257	RDP-22-006	457.0	459.0	2.0	0.00	0.00	0.07
F947258	RDP-22-006	459.0	461.0	2.0	0.00	0.00	0.04
F947259	RDP-22-006	461.0	463.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F947261	RDP-22-006	463.0	465.0	2.0	0.01	0.00	0.09
F947262	RDP-22-006	465.0	467.0	2.0	0.00	0.00	0.08
F947263	RDP-22-006	467.0	468.0	1.0	0.05	0.00	0.17