

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG509	0	1	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG509	1	2	Diamond	1.98	1.21	3.662
RDUG509	2	3	Diamond	1.45	0.488	2.128
RDUG509	3	4	Diamond	0.1	0.084	0.217
RDUG509	4	5	Diamond	0.14	0.117	0.303
RDUG509	5	6	Diamond	0.28	0.136	0.469
RDUG509	6	7	Diamond	0.08	0.054	0.155
RDUG509	7	8	Diamond	0.03	0.014	0.049
RDUG509	8	9	Diamond	0.03	0.038	0.083
RDUG509	9	9.95	Diamond	0.14	0.126	0.315
RDUG509	10	11	Diamond	0.14	0.077	0.247
RDUG509	11	12	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG509	12	13	Diamond	0.12	0.221	0.427
RDUG509	13	14	Diamond	0.23	0.075	0.334
RDUG509	14	15	Diamond	2.34	0.226	2.654
RDUG509	15	16	Diamond	0.21	0.372	0.727
RDUG509	16	17	Diamond	0.13	0.138	0.322
RDUG509	17	18	Diamond	0.26	0.433	0.862
RDUG509	18	19	Diamond	0.2	0.22	0.506
RDUG509	19	20	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG509	20.05	21	Diamond	0.23	0.218	0.533
RDUG509	21	22	Diamond	0.33	0.393	0.876
RDUG509	22	23	Diamond	0.36	0.26	0.721
RDUG509	23	24	Diamond	0.23	0.223	0.54
RDUG509	24	25	Diamond	0.05	0.048	0.117
RDUG509	25	26	Diamond	0.06	0.073	0.161
RDUG509	26	27	Diamond	0.06	0.106	0.207
RDUG509	27	28	Diamond	0.12	0.077	0.227
RDUG509	28	29	Diamond	0.66	0.166	0.891
RDUG509	29	30.1	Diamond	1.11	0.154	1.324
RDUG509	30.15	31	Diamond	0.24	0.073	0.341
RDUG509	31	32	Diamond	0.11	0.075	0.214
RDUG509	32	33.22	Diamond	0.26	0.171	0.498
RDUG509	33.22	34.3	Diamond	0.17	0.346	0.651
RDUG509	34.3	36	Diamond	0.6	0.376	1.123
RDUG509	36	37	Diamond	0.19	0.103	0.333
RDUG509	37	38	Diamond	0.29	0.184	0.546
RDUG509	38	39	Diamond	0.03	0.163	0.257
RDUG509	39	40	Diamond	0.32	0.262	0.684
RDUG509	40.05	41	Diamond	0.37	0.212	0.665
RDUG509	41	42	Diamond	0.2	0.212	0.495
RDUG509	42	43	Diamond	0.73	0.391	1.273
RDUG509	43	44	Diamond	0.48	0.303	0.901
RDUG509	44	45	Diamond	0.28	0.206	0.566
RDUG509	45	46	Diamond	0.75	0.383	1.282
RDUG509	46	47	Diamond	0.95	0.568	1.74
RDUG509	47	48	Diamond	0.47	0.282	0.862
RDUG509	48	49	Diamond	0.62	0.275	1.002

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG509	49	50	Diamond	0.1	0.042	0.158
RDUG509	50.05	51	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG509	51	52	Diamond	0.35	0.094	0.481
RDUG509	52	53	Diamond	0.16	0.164	0.388
RDUG509	53	54	Diamond	0.09	0.086	0.21
RDUG509	54	55	Diamond	0.17	0.066	0.262
RDUG509	55	56	Diamond	0.26	0.084	0.377
RDUG509	56	57	Diamond	0.46	0.116	0.621
RDUG509	57	58	Diamond	0.11	0.046	0.174
RDUG509	58	59	Diamond	0.05	0.032	0.094
RDUG509	59	60	Diamond	0.06	0.048	0.127
RDUG509	60.05	61	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG509	61	62	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG509	62	63	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG509	63	64	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG509	64	65	Diamond	0.16	0.121	0.328
RDUG509	65	66	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG509	66	67	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG509	67	68	Diamond	0.09	0.053	0.164
RDUG509	68	69	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG509	69	70	Diamond	0.15	0.134	0.336
RDUG509	70.05	71	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG509	71	72	Diamond	0.05	0.03	0.092
RDUG509	72	73	Diamond	0.14	0.087	0.261
RDUG509	73	74	Diamond	0.15	0.084	0.267
RDUG509	74	75	Diamond	0.14	0.12	0.307
RDUG509	75	76	Diamond	1.45	1.029	2.88
RDUG509	76	77	Diamond	0.68	0.413	1.254
RDUG509	77	78	Diamond	0.52	0.605	1.361
RDUG509	78	79	Diamond	1.04	0.72	2.041
RDUG509	79	80	Diamond	1.82	1.457	3.845
RDUG509	80.05	81	Diamond	1.64	1.001	3.031
RDUG509	81	82	Diamond	0.96	0.756	2.011
RDUG509	82	83	Diamond	0.64	4.407	6.766
RDUG509	83	84.3	Diamond	0.29	0.214	0.587
RDUG509	84.3	86	Diamond	0.17	0.13	0.351
RDUG509	86	87	Diamond	0.13	0.086	0.25
RDUG509	87	88	Diamond	0.22	0.107	0.369
RDUG509	88	89	Diamond	0.26	0.157	0.478
RDUG509	89	90	Diamond	0.56	0.195	0.831
RDUG509	90.05	91	Diamond	0.26	0.169	0.495
RDUG509	91	92	Diamond	0.33	0.211	0.623
RDUG509	92	93	Diamond	0.28	0.185	0.537
RDUG509	93	94	Diamond	0.29	0.207	0.578
RDUG509	94	95.26	Diamond	1.2	0.314	1.636
RDUG509	95.26	97	Diamond	1.18	0.721	2.182
RDUG509	97	98	Diamond	1.81	1.289	3.602
RDUG509	98	99	Diamond	1.19	0.561	1.97

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG509	99	100	Diamond	3.21	0.678	4.152
RDUG509	100.05	101	Diamond	0.46	0.243	0.798
RDUG509	101	102	Diamond	0.62	0.562	1.401
RDUG509	102	103	Diamond	0.64	0.393	1.186
RDUG509	103	104	Diamond	0.42	0.336	0.887
RDUG509	104	105	Diamond	0.21	0.179	0.459
RDUG509	105	106	Diamond	0.32	0.219	0.624
RDUG509	106	107	Diamond	0.29	0.147	0.494
RDUG509	107	108	Diamond	0.38	0.19	0.644
RDUG509	108	109	Diamond	0.31	0.159	0.531
RDUG509	109	110	Diamond	0.23	0.091	0.356
RDUG509	110.05	111	Diamond	0.13	0.126	0.305
RDUG509	111	112	Diamond	0.07	0.233	0.394
RDUG509	112	113	Diamond	0.14	0.345	0.62
RDUG509	113	114	Diamond	0.1	0.166	0.331
RDUG509	114	115	Diamond	0.15	0.311	0.582
RDUG509	115	116	Diamond	0.16	0.193	0.428
RDUG509	116	117	Diamond	0.14	0.192	0.407
RDUG509	117	118	Diamond	0.56	0.393	1.106
RDUG509	118	119	Diamond	0.34	0.321	0.786
RDUG509	119	120	Diamond	0.5	0.433	1.102
RDUG509	120.05	121	Diamond	0.3	0.296	0.711
RDUG509	121	122	Diamond	0.27	0.263	0.636
RDUG509	122	123	Diamond	0.25	0.162	0.475
RDUG509	123	124	Diamond	0.38	0.31	0.811
RDUG509	124	125	Diamond	0.36	0.193	0.628
RDUG509	125	126	Diamond	0.19	0.166	0.421
RDUG509	126	127	Diamond	0.1	0.185	0.357
RDUG509	127	128	Diamond	0.24	0.297	0.653
RDUG509	128	129	Diamond	2.37	2.214	5.447
RDUG509	129	130.3	Diamond	0.45	0.299	0.866
RDUG509	130.35	132	Diamond	0.27	0.302	0.69
RDUG509	132	133	Diamond	0.32	0.238	0.651
RDUG509	133	134	Diamond	0.23	0.317	0.671
RDUG509	134	135	Diamond	0.22	0.259	0.58
RDUG509	135	136	Diamond	0.24	0.594	1.066
RDUG509	136	137	Diamond	0.71	0.646	1.608
RDUG509	137	138	Diamond	0.43	0.195	0.701
RDUG509	138	139	Diamond	0.25	0.22	0.556
RDUG509	139	140	Diamond	0.3	0.338	0.77
RDUG509	140.05	141	Diamond	0.24	0.446	0.86
RDUG509	141	142	Diamond	0.99	0.323	1.439
RDUG509	142	143	Diamond	0.59	0.383	1.122
RDUG509	143	144	Diamond	0.24	0.327	0.695
RDUG509	144	145	Diamond	0.25	0.677	1.191
RDUG509	145	146	Diamond	0.79	0.479	1.456
RDUG509	146	147	Diamond	0.99	0.548	1.752
RDUG509	147	148	Diamond	0.64	0.371	1.156

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG509	148	149	Diamond	1.57	0.633	2.45
RDUG509	149	150	Diamond	0.74	0.57	1.532
RDUG509	150.05	151	Diamond	1.63	0.452	2.258
RDUG509	151	152	Diamond	0.23	0.21	0.522
RDUG509	152	153	Diamond	0.36	0.159	0.581
RDUG509	153	154	Diamond	0.67	0.333	1.133
RDUG509	154	155	Diamond	1.44	0.604	2.28
RDUG509	155	156	Diamond	0.13	0.191	0.395
RDUG509	156	157	Diamond	0.22	0.153	0.433
RDUG509	157	158	Diamond	0.09	0.131	0.272
RDUG509	158	159	Diamond	0.22	0.191	0.485
RDUG509	159	160.2	Diamond	0.62	0.335	1.086
RDUG509	160.25	162	Diamond	0.12	0.164	0.348
RDUG509	162	163	Diamond	0.21	0.299	0.626
RDUG509	163	164	Diamond	0.22	0.116	0.381
RDUG509	164	165	Diamond	0.99	0.401	1.547
RDUG509	165	166	Diamond	0.56	0.505	1.262
RDUG509	166	167	Diamond	1.17	0.489	1.85
RDUG509	167	168	Diamond	0.23	0.122	0.4
RDUG509	168	169	Diamond	0.18	0.184	0.436
RDUG509	169	170	Diamond	0.64	0.336	1.107
RDUG509	170.05	171	Diamond	1.81	0.669	2.74
RDUG509	171	172	Diamond	1.56	0.551	2.326
RDUG509	172	173	Diamond	1.35	0.471	2.005
RDUG509	173	174	Diamond	0.4	0.27	0.775
RDUG509	174	175	Diamond	0.23	0.124	0.402
RDUG509	175	176	Diamond	0.46	0.084	0.577
RDUG509	176	178	Diamond	0.47	0.13	0.651
RDUG509	178	180	Diamond	2.3	0.267	2.671
RDUG509	180.05	181	Diamond	1.26	0.35	1.746
RDUG509	181	182	Diamond	0.48	0.275	0.862
RDUG509	182	183	Diamond	0.2	0.181	0.452
RDUG509	183	184	Diamond	0.24	0.352	0.729
RDUG509	184	185	Diamond	0.56	0.318	1.002
RDUG509	185	186	Diamond	0.24	0.208	0.529
RDUG509	186	187	Diamond	0.14	0.147	0.344
RDUG509	187	188	Diamond	0.12	0.037	0.171
RDUG509	188	188.95	Diamond	0.09	0.093	0.219
RDUG509	189	190	Diamond	0.11	0.09	0.235
RDUG509	190	191	Diamond	0.13	0.101	0.27
RDUG509	191	192	Diamond	0.1	0.081	0.213
RDUG509	192	193	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG509	193	194	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG509	194	195	Diamond	0.39	0.173	0.63
RDUG509	195	196	Diamond	0.14	0.137	0.33
RDUG509	196	197	Diamond	0.17	0.086	0.29
RDUG509	197	198	Diamond	0.07	0.09	0.195
RDUG509	198	199	Diamond	0.14	0.137	0.33

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG509	199	200.2	Diamond	0.09	0.117	0.253
RDUG509	200.25	202	Diamond	0.1	0.049	0.168
RDUG509	202	203	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG509	203	204	Diamond	0.22	0.094	0.351
RDUG509	204	205	Diamond	0.1	0.056	0.178
RDUG509	205	206	Diamond	0.09	0.066	0.182
RDUG509	206	207	Diamond	0.3	0.149	0.507
RDUG509	207	208	Diamond	0.2	0.121	0.368
RDUG509	208	209	Diamond	0.16	0.151	0.37
RDUG509	209	210.04	Diamond	0.26	0.118	0.424
RDUG509	210.09	211	Diamond	0.18	0.121	0.348
RDUG509	211	212	Diamond	0.15	0.088	0.272
RDUG509	212	213	Diamond	0.09	0.077	0.197
RDUG509	213	214	Diamond	0.42	0.141	0.616
RDUG509	214	215	Diamond	0.38	0.177	0.626
RDUG509	215	216.31	Diamond	0.83	0.404	1.392
RDUG509	216.31	218	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG509	218	219	Diamond	0.03	0.048	0.097
RDUG509	219	220	Diamond	0.23	0.082	0.344
RDUG509	220.05	221	Diamond	0.11	0.061	0.195
RDUG509	221	222	Diamond	0.02	0.012	0.037
RDUG509	222	222.9	Diamond	0.01	0.036	0.06
RDUG510	0	1	Diamond	0.02	0.034	0.067
RDUG510	1	2	Diamond	0.2	0.098	0.336
RDUG510	2	3	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG510	3	4	Diamond	1.21	0.225	1.523
RDUG510	4	5	Diamond	0.15	0.111	0.304
RDUG510	5	6	Diamond	0.04	0.079	0.15
RDUG510	6	7	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG510	7	8	Diamond	1.01	0.344	1.488
RDUG510	8	9	Diamond	0.2	0.059	0.282
RDUG510	9	10	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG510	10	11	Diamond	0.09	0.068	0.185
RDUG510	11	12	Diamond	0.07	0.067	0.163
RDUG510	12	13	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG510	13	14	Diamond	0.41	0.214	0.707
RDUG510	14	15	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG510	15	16	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG510	16	17	Diamond	0.07	0.044	0.131
RDUG510	17	18	Diamond	0.06	0.058	0.141
RDUG510	18	19	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG510	19	20	Diamond	0.3	0.207	0.588
RDUG510	20	21	Diamond	0.25	0.119	0.415
RDUG510	21	22	Diamond	0.08	0.112	0.236
RDUG510	22	23.5	Diamond	0.2	0.16	0.422
RDUG510	23.5	24	Diamond	0.35	0.298	0.764
RDUG510	24	25	Diamond	0.1	0.197	0.374
RDUG510	25	26	Diamond	0.06	0.115	0.22

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG510	26	27	Diamond	0.17	0.238	0.501
RDUG510	27	28	Diamond	0.34	0.333	0.803
RDUG510	28	29	Diamond	0.14	0.308	0.568
RDUG510	29	30	Diamond	0.09	0.191	0.355
RDUG510	30.05	31	Diamond	0.1	0.16	0.322
RDUG510	31	32	Diamond	1.52	1.46	3.549
RDUG510	32	33	Diamond	0.86	1.784	3.34
RDUG510	33	34	Diamond	0.29	0.863	1.49
RDUG510	34	34.95	Diamond	0.13	0.111	0.284
RDUG510	34.95	36	Diamond	0.59	0.429	1.186
RDUG510	36	37	Diamond	0.2	0.164	0.428
RDUG510	37	38	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG510	38	38.5	Diamond	0.13	0.077	0.237
RDUG510	38.55	40	Diamond	0.15	0.12	0.317
RDUG510	40	41	Diamond	0.12	0.081	0.233
RDUG510	41	42	Diamond	0.14	0.092	0.268
RDUG510	42	43.4	Diamond	0.5	0.255	0.854
RDUG510	43.4	45	Diamond	0.17	0.135	0.358
RDUG510	45	46	Diamond	0.2	0.161	0.424
RDUG510	46	47	Diamond	0.28	0.162	0.505
RDUG510	47	48	Diamond	0.21	0.208	0.499
RDUG510	48	49	Diamond	0.42	0.275	0.802
RDUG510	49	49.95	Diamond	0.26	0.15	0.469
RDUG510	50	51	Diamond	0.24	0.34	0.713
RDUG510	51	52	Diamond	0.34	0.172	0.579
RDUG510	52	53	Diamond	0.36	0.179	0.609
RDUG510	53	54	Diamond	0.8	0.271	1.177
RDUG510	54	55	Diamond	0.67	0.22	0.976
RDUG510	55	56	Diamond	0.75	0.31	1.181
RDUG510	56	57	Diamond	0.78	0.362	1.283
RDUG510	57	58	Diamond	0.38	0.249	0.726
RDUG510	58	59	Diamond	0.61	0.504	1.311
RDUG510	59	60.25	Diamond	0.36	0.367	0.87
RDUG510	60.3	61	Diamond	0.18	0.703	1.157
RDUG510	61	62	Diamond	0.45	0.98	1.812
RDUG510	62	63	Diamond	0.52	0.568	1.31
RDUG510	63	64	Diamond	0.27	0.25	0.617
RDUG510	64	65	Diamond	0.22	0.15	0.428
RDUG510	65	66	Diamond	0.22	0.193	0.488
RDUG510	66	67	Diamond	0.87	0.573	1.666
RDUG510	67	68	Diamond	1.27	0.577	2.072
RDUG510	68	68.7	Diamond	0.8	0.325	1.252
RDUG510	68.7	69.95	Diamond	0.2	0.178	0.447
RDUG510	70	71	Diamond	0.22	0.072	0.32
RDUG510	71	72	Diamond	0.15	0.125	0.324
RDUG510	72	73	Diamond	0.8	0.366	1.309
RDUG510	73	74	Diamond	0.22	0.209	0.511
RDUG510	74	75	Diamond	0.04	0.023	0.072

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG510	75	76	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG510	76	77	Diamond	0.38	0.187	0.64
RDUG510	77	78	Diamond	0.31	0.202	0.591
RDUG510	78	79	Diamond	0.5	0.291	0.904
RDUG510	79	80	Diamond	0.45	0.228	0.767
RDUG510	80.05	81	Diamond	0.53	0.216	0.83
RDUG510	81	82	Diamond	0.48	0.188	0.741
RDUG510	82	83	Diamond	1.21	0.156	1.427
RDUG510	83	84	Diamond	0.46	0.254	0.813
RDUG510	84	85	Diamond	1.08	0.59	1.9
RDUG510	85	86.1	Diamond	0.7	0.424	1.289
RDUG510	86.1	87	Diamond	1.17	0.571	1.964
RDUG510	87	88	Diamond	0.73	0.422	1.317
RDUG510	88	89	Diamond	0.8	0.56	1.578
RDUG510	89	90	Diamond	0.31	0.207	0.598
RDUG510	90.05	91	Diamond	0.58	0.336	1.047
RDUG510	91	92	Diamond	0.3	0.22	0.606
RDUG510	92	93	Diamond	0.19	0.158	0.41
RDUG510	93	94	Diamond	0.51	0.358	1.008
RDUG510	94	95	Diamond	0.28	0.186	0.539
RDUG510	95	96	Diamond	0.45	0.266	0.82
RDUG510	96	97	Diamond	0.58	0.3	0.997
RDUG510	97	98	Diamond	0.95	0.444	1.567
RDUG510	98	99	Diamond	0.39	0.241	0.725
RDUG510	99	100.45	Diamond	0.82	0.352	1.309
RDUG510	100.5	102	Diamond	1.1	0.328	1.556
RDUG510	102	103	Diamond	1.21	0.375	1.731
RDUG510	103	104	Diamond	0.86	0.231	1.181
RDUG510	104	105	Diamond	0.95	0.228	1.267
RDUG510	105	106	Diamond	1.18	0.251	1.529
RDUG510	106	107	Diamond	1.12	0.24	1.454
RDUG510	107	108.1	Diamond	1.23	0.292	1.636
RDUG510	108.1	109.35	Diamond	1.27	0.356	1.765
RDUG510	109.4	111.9	Diamond	0.89	0.258	1.249
RDUG510	111.9	113	Diamond	0.18	0.091	0.306
RDUG510	113	114	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG510	114	115	Diamond	0.62	0.304	1.043
RDUG510	115	116	Diamond	0.13	0.091	0.256
RDUG510	116	117	Diamond	0.3	0.286	0.698
RDUG510	117	118	Diamond	0.28	0.127	0.457
RDUG510	118	119	Diamond	0.67	0.37	1.184
RDUG510	119	120	Diamond	0.38	0.167	0.612
RDUG510	120.05	121	Diamond	0.87	0.251	1.219
RDUG510	121	122	Diamond	0.31	0.205	0.595
RDUG510	122	123	Diamond	0.67	0.222	0.979
RDUG510	123	124	Diamond	0.43	0.262	0.794
RDUG510	124	125	Diamond	0.61	0.352	1.099
RDUG510	125	126	Diamond	0.66	0.344	1.138

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG510	126	127	Diamond	0.93	0.329	1.387
RDUG510	127	128	Diamond	0.47	0.196	0.742
RDUG510	128	129	Diamond	0.61	0.396	1.16
RDUG510	129	130	Diamond	0.53	0.438	1.139
RDUG510	130.05	131	Diamond	0.4	0.234	0.725
RDUG510	131	132	Diamond	0.26	0.16	0.482
RDUG510	132	133	Diamond	0.5	0.279	0.888
RDUG510	133	134	Diamond	0.29	0.227	0.606
RDUG510	134	135	Diamond	0.18	0.121	0.348
RDUG510	135	136	Diamond	0.46	0.279	0.848
RDUG510	136	137	Diamond	0.19	0.258	0.549
RDUG510	137	138	Diamond	0.2	0.226	0.514
RDUG510	138	139	Diamond	0.21	0.312	0.644
RDUG510	139	140	Diamond	0.09	0.12	0.257
RDUG510	140.05	141	Diamond	0.12	0.135	0.308
RDUG510	141	142	Diamond	0.14	0.099	0.278
RDUG510	142	143	Diamond	0.18	0.307	0.607
RDUG510	143	144	Diamond	0.88	0.226	1.194
RDUG510	144	145	Diamond	0.19	0.095	0.322
RDUG510	145	146	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG510	146	147	Diamond	0.37	0.223	0.68
RDUG510	147	148	Diamond	0.21	0.257	0.567
RDUG510	148	149	Diamond	0.43	0.292	0.836
RDUG510	149	150	Diamond	0.46	0.154	0.674
RDUG510	150.05	151	Diamond	0.46	0.194	0.73
RDUG510	151	152	Diamond	0.24	0.121	0.408
RDUG510	152	153	Diamond	0.34	0.306	0.765
RDUG510	153	154	Diamond	0.88	0.534	1.622
RDUG510	154	155	Diamond	0.29	0.175	0.533
RDUG510	155	156	Diamond	0.03	0.101	0.17
RDUG510	156	157	Diamond	0.3	0.305	0.724
RDUG510	157	158	Diamond	1.49	0.427	2.084
RDUG510	158	159	Diamond	0.05	0.204	0.334
RDUG510	159	160	Diamond	0.88	0.742	1.911
RDUG510	160.05	161	Diamond	0.62	0.137	0.81
RDUG510	161	162	Diamond	0.19	0.143	0.389
RDUG510	162	163	Diamond	0.21	0.234	0.535
RDUG510	163	164	Diamond	0.12	0.141	0.316
RDUG510	164	165	Diamond	0.22	0.538	0.968
RDUG510	165	166	Diamond	0.37	0.453	1
RDUG510	166	167	Diamond	0.78	0.454	1.411
RDUG510	167	168	Diamond	0.79	0.798	1.899
RDUG510	168	169	Diamond	0.85	1.25	2.587
RDUG510	169	170	Diamond	0.22	0.192	0.487
RDUG510	170.05	171	Diamond	0.6	0.287	0.999
RDUG510	171	172	Diamond	0.17	0.136	0.359
RDUG510	172	173	Diamond	0.27	0.193	0.538
RDUG510	173	174	Diamond	0.14	0.082	0.254

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG510	174	175	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG510	175	176	Diamond	0.27	0.319	0.713
RDUG510	176	177	Diamond	0.11	0.109	0.262
RDUG510	177	178	Diamond	0.09	0.082	0.204
RDUG510	178	179	Diamond	0.43	0.401	0.987
RDUG510	179	180	Diamond	1.03	0.702	2.006
RDUG510	180.05	181	Diamond	0.18	0.106	0.327
RDUG510	181	182	Diamond	0.35	0.154	0.564
RDUG510	182	183	Diamond	1.04	0.342	1.515
RDUG510	183	184	Diamond	0.46	0.154	0.674
RDUG510	184	185	Diamond	0.43	0.146	0.633
RDUG510	185	186	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG510	186	187	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG510	187	188	Diamond	0.14	0.108	0.29
RDUG510	188	189	Diamond	0.09	0.079	0.2
RDUG510	189	190	Diamond	0.36	0.279	0.748
RDUG510	190.05	191	Diamond	0.09	0.089	0.214
RDUG510	191	192	Diamond	0.48	0.21	0.772
RDUG510	192	193	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG510	193	194	Diamond	0.15	0.056	0.228
RDUG510	194	195	Diamond	0.36	0.196	0.632
RDUG510	195	196	Diamond	0.49	0.159	0.711
RDUG510	196	197	Diamond	0.19	0.106	0.337
RDUG510	197	198	Diamond	0.66	0.334	1.124
RDUG510	198	199	Diamond	0.67	0.282	1.062
RDUG510	199	200	Diamond	0.21	0.136	0.399
RDUG510	200.05	201	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG510	201	202	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG510	202	203	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG510	203	204	Diamond	0.23	0.111	0.384
RDUG510	204	205	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG510	205	206	Diamond	0.15	0.064	0.239
RDUG510	206	207	Diamond	0.3	0.195	0.571
RDUG510	207	208	Diamond	0.34	0.1	0.479
RDUG510	208	209	Diamond	0.2	0.066	0.292
RDUG510	209	210	Diamond	0.27	0.131	0.452
RDUG510	210.05	211	Diamond	0.19	0.115	0.35
RDUG510	211	212	Diamond	0.33	0.119	0.495
RDUG510	212	213	Diamond	0.23	0.169	0.465
RDUG510	213	214	Diamond	0.95	0.26	1.311
RDUG510	214	215	Diamond	0.11	0.104	0.255
RDUG510	215	216	Diamond	0.46	0.179	0.709
RDUG510	216	217	Diamond	0.06	0.149	0.267
RDUG510	217	218	Diamond	0.37	0.271	0.747
RDUG510	218	219	Diamond	1.1	0.417	1.68
RDUG510	219	220	Diamond	0.74	0.184	0.996
RDUG510	220.05	221	Diamond	0.98	0.256	1.336
RDUG510	221	222	Diamond	1.14	0.331	1.6

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG510	222	223	Diamond	0.8	0.394	1.348
RDUG510	223	224	Diamond	1.3	0.278	1.686
RDUG510	224	225	Diamond	0.58	0.2	0.858
RDUG510	225	226	Diamond	0.32	0.242	0.656
RDUG510	226	227	Diamond	0.25	0.199	0.527
RDUG510	227	228	Diamond	0.14	0.104	0.285
RDUG510	228	229	Diamond	0.11	0.065	0.2
RDUG510	229	230	Diamond	0.33	0.076	0.436
RDUG510	230.05	231	Diamond	0.11	0.072	0.21
RDUG510	231	232	Diamond	0.37	0.062	0.456
RDUG510	232	233	Diamond	0.06	0.036	0.11
RDUG510	233	234	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG510	234	235	Diamond	0.33	0.059	0.412
RDUG510	235	236	Diamond	0.07	0.058	0.151
RDUG510	236	237	Diamond	0.53	0.071	0.629
RDUG510	237	238	Diamond	0.11	0.059	0.192
RDUG510	238	239	Diamond	0.31	0.14	0.505
RDUG510	239	240	Diamond	0.19	0.078	0.298
RDUG510	240.05	241	Diamond	0.33	0.134	0.516
RDUG510	241	242	Diamond	0.56	0.406	1.124
RDUG510	242	243	Diamond	0.53	0.283	0.923
RDUG510	243	244	Diamond	0.23	0.093	0.359
RDUG510	244	245	Diamond	0.46	0.144	0.66
RDUG510	245	246	Diamond	0.54	0.174	0.782
RDUG510	246	247	Diamond	0.22	0.104	0.365
RDUG510	247	248	Diamond	0.31	0.431	0.909
RDUG510	248	249	Diamond	0.24	0.077	0.347
RDUG510	249	249.95	Diamond	0.12	0.087	0.241
RDUG510	250	251	Diamond	0.24	0.125	0.414
RDUG510	251	252	Diamond	0.4	0.237	0.729
RDUG510	252	253	Diamond	1.14	1.247	2.873
RDUG510	253	254	Diamond	0.47	0.226	0.784
RDUG510	254	255	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG510	255	256	Diamond	0.81	0.155	1.025
RDUG510	256	257	Diamond	0.23	0.126	0.405
RDUG510	257	258	Diamond	0.45	0.209	0.741
RDUG510	258	259	Diamond	0.57	0.186	0.829
RDUG510	259	260	Diamond	1.62	0.386	2.157
RDUG510	260.05	261	Diamond	0.14	0.108	0.29
RDUG510	261	262	Diamond	0.13	0.104	0.275
RDUG510	262	263	Diamond	0.14	0.099	0.278
RDUG510	263	264	Diamond	0.13	0.125	0.304
RDUG510	264	265	Diamond	0.13	0.141	0.326
RDUG510	265	266	Diamond	0.24	0.138	0.432
RDUG510	266	267	Diamond	0.44	0.102	0.582
RDUG510	267	268	Diamond	0.11	0.142	0.307
RDUG510	268	269	Diamond	0.56	0.24	0.894
RDUG510	269	270	Diamond	0.69	0.149	0.897

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG510	270.05	271	Diamond	0.15	0.131	0.332
RDUG510	271	272	Diamond	0.13	0.155	0.345
RDUG510	272	273	Diamond	0.24	0.163	0.467
RDUG510	273	274	Diamond	0.12	0.102	0.262
RDUG510	274	275	Diamond	0.3	0.117	0.463
RDUG510	275	276	Diamond	0.15	0.071	0.249
RDUG510	276	277	Diamond	0.13	0.078	0.238
RDUG510	277	278	Diamond	0.31	0.113	0.467
RDUG510	278	279	Diamond	0.16	0.127	0.337
RDUG510	279	280	Diamond	0.1	0.069	0.196
RDUG510	280.05	281	Diamond	0.06	0.052	0.132
RDUG510	281	282	Diamond	0.1	0.045	0.163
RDUG510	282	283	Diamond	0.13	0.061	0.215
RDUG510	283	284	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG510	284	285	Diamond	0.07	0.051	0.141
RDUG510	285	286	Diamond	0.05	0.052	0.122
RDUG510	286	287	Diamond	0.18	0.121	0.348
RDUG510	287	288	Diamond	0.13	0.12	0.297
RDUG510	288	289	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG510	289	290	Diamond	0.38	0.089	0.504
RDUG510	290.05	291	Diamond	0.19	0.073	0.291
RDUG510	291	292	Diamond	0.13	0.04	0.186
RDUG510	292	293	Diamond	0.12	0.08	0.231
RDUG510	293	294	Diamond	0.28	0.155	0.495
RDUG510	294	295	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG510	295	296	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG510	296	297	Diamond	0.17	0.101	0.31
RDUG510	297	298	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG510	298	299	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG510	299	300	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG510	300.05	301	Diamond	0.14	0.059	0.222
RDUG510	301	302	Diamond	0.09	0.049	0.158
RDUG510	302	303	Diamond	0.11	0.083	0.225
RDUG510	303	304	Diamond	0.22	0.1	0.359
RDUG510	304	305	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG510	305	306	Diamond	0.12	0.075	0.224
RDUG510	306	307	Diamond	0.3	0.195	0.571
RDUG510	307	308	Diamond	0.1	0.051	0.171
RDUG510	308	309	Diamond	0.55	0.213	0.846
RDUG510	309	310	Diamond	0.73	0.341	1.204
RDUG510	310.05	311	Diamond	0.07	0.039	0.124
RDUG510	311	312	Diamond	0.16	0.071	0.259
RDUG510	312	313	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG510	313	314	Diamond	0.13	0.066	0.222
RDUG510	314	315	Diamond	0.03	0.034	0.077
RDUG510	315	316	Diamond	0.12	0.097	0.255
RDUG510	316	317	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG510	317	318	Diamond	0.05	0.018	0.075

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG510	318	319	Diamond	0.06	0.018	0.085
RDUG510	319	320	Diamond	0.1	0.06	0.183
RDUG510	320.05	321	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG510	321	322	Diamond	0.1	0.045	0.163
RDUG510	322	323	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG510	323	324	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG510	324	325	Diamond	0.06	0.025	0.095
RDUG510	325	326	Diamond	0.33	0.156	0.547
RDUG510	326	327	Diamond	0.16	0.064	0.249
RDUG510	327	328	Diamond	0.13	0.044	0.191
RDUG510	328	329	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG510	329	330	Diamond	0.13	0.109	0.282
RDUG510	330.05	331	Diamond	0.83	0.214	1.127
RDUG510	331	332	Diamond	0.24	0.079	0.35
RDUG510	332	333	Diamond	0.23	0.065	0.32
RDUG510	333	334	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG510	334	335	Diamond	0.14	0.047	0.205
RDUG510	335	336	Diamond	0.28	0.065	0.37
RDUG510	336	337	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG510	337	338	Diamond	0.23	0.04	0.286
RDUG510	338	339	Diamond	0.04	0.067	0.133
RDUG510	339	340	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG510	340	340.95	Diamond	0.17	0.114	0.328
RDUG510	341	342	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG510	342	343	Diamond	0.11	0.059	0.192
RDUG510	343	344	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG510	344	345	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG510	345	346	Diamond	0.16	0.043	0.22
RDUG510	346	347	Diamond	0.25	0.033	0.296
RDUG510	347	348	Diamond	0.11	0.033	0.156
RDUG510	348	349	Diamond	0.11	0.065	0.2
RDUG510	349	350	Diamond	0.14	0.101	0.28
RDUG510	350.05	351	Diamond	0.2	0.089	0.324
RDUG510	351	352	Diamond	0.18	0.103	0.323
RDUG510	352	353	Diamond	0.33	0.138	0.522
RDUG510	353	354	Diamond	0.22	0.142	0.417
RDUG510	354	355	Diamond	0.43	0.293	0.837
RDUG510	355	356	Diamond	0.14	0.13	0.321
RDUG510	356	357	Diamond	0.09	0.104	0.235
RDUG510	357	358	Diamond	0.23	0.101	0.37
RDUG510	358	359	Diamond	0.08	0.075	0.184
RDUG510	359	360.15	Diamond	0.39	0.114	0.548
RDUG510	360.2	361	Diamond	0.33	0.262	0.694
RDUG510	361	361.8	Diamond	0.2	0.19	0.464
RDUG511	0	1	Diamond	0.08	0.129	0.259
RDUG511	1	2	Diamond	0.2	0.767	1.266
RDUG511	2	3	Diamond	0.14	0.25	0.487
RDUG511	3	4	Diamond	0.03	0.318	0.472

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG511	4	5	Diamond	0.01	0.127	0.187
RDUG511	5	6	Diamond	0.07	0.126	0.245
RDUG511	6	7	Diamond	0.07	0.083	0.185
RDUG511	7	8	Diamond	0.03	0.044	0.091
RDUG511	8	9	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG511	9	10	Diamond	0.02	0.05	0.089
RDUG511	10.05	11	Diamond	0.02	0.061	0.105
RDUG511	11	12	Diamond	0.19	0.08	0.301
RDUG511	12	13	Diamond	0.31	0.163	0.537
RDUG511	13	14	Diamond	0.11	0.048	0.177
RDUG511	14	15	Diamond	0.05	0.052	0.122
RDUG511	15	16	Diamond	0.11	0.054	0.185
RDUG511	16	17	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG511	17	18	Diamond	0.05	0.057	0.129
RDUG511	18	19	Diamond	0.02	0.033	0.066
RDUG511	19	20	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG511	20.05	21	Diamond	0.04	0.084	0.157
RDUG511	21	22	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG511	22	23	Diamond	0.03	0.074	0.133
RDUG511	23	24	Diamond	0.47	0.196	0.742
RDUG511	24	25	Diamond	0.58	0.077	0.687
RDUG511	25	26	Diamond	0.25	0.177	0.496
RDUG511	26	27	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG511	27	28	Diamond	0.04	0.021	0.069
RDUG511	28	29	Diamond	0.37	0.137	0.56
RDUG511	29	30	Diamond	0.23	0.133	0.415
RDUG511	30.05	31	Diamond	0.09	0.089	0.214
RDUG511	31	32	Diamond	0.22	0.15	0.428
RDUG511	32	33	Diamond	0.15	0.113	0.307
RDUG511	33	34	Diamond	0.9	0.274	1.281
RDUG511	34	35	Diamond	0.36	0.152	0.571
RDUG511	35	36	Diamond	0.25	0.067	0.343
RDUG511	36	37	Diamond	0.09	0.042	0.148
RDUG511	37	38	Diamond	0.4	0.114	0.558
RDUG511	38	39	Diamond	0.46	0.22	0.766
RDUG511	39	40.4	Diamond	0.43	0.289	0.832
RDUG511	40.45	41	Diamond	0.6	0.189	0.863
RDUG511	41	42	Diamond	0.09	0.042	0.148
RDUG511	42	43	Diamond	0.87	0.341	1.344
RDUG511	43	44	Diamond	0.25	0.118	0.414
RDUG511	44	45	Diamond	0.28	0.143	0.479
RDUG511	45	46	Diamond	0.26	0.099	0.398
RDUG511	46	47	Diamond	0.22	0.121	0.388
RDUG511	47	48.3	Diamond	1.4	0.598	2.231
RDUG511	48.3	49	Diamond	0.38	0.181	0.632
RDUG511	49	50.1	Diamond	0.12	0.086	0.24
RDUG511	50.2	51	Diamond	0.74	0.428	1.335
RDUG511	51	52	Diamond	0.98	0.538	1.728

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG511	52	53	Diamond	1.06	0.641	1.951
RDUG511	53	54	Diamond	0.55	0.266	0.92
RDUG511	54	55	Diamond	1	0.474	1.659
RDUG511	55	56	Diamond	0.16	0.126	0.335
RDUG511	56	57	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG511	57	58	Diamond	0.13	0.068	0.225
RDUG511	58	59	Diamond	0.25	0.157	0.468
RDUG511	59	60	Diamond	0.28	0.124	0.452
RDUG511	60.05	61	Diamond	0.12	0.141	0.316
RDUG511	61	62	Diamond	0.35	0.203	0.632
RDUG511	62	63	Diamond	0.29	0.104	0.435
RDUG511	63	64	Diamond	0.14	0.092	0.268
RDUG511	64	65	Diamond	0.09	0.044	0.151
RDUG511	65	66	Diamond	0.21	0.155	0.425
RDUG511	66	67	Diamond	0.35	0.122	0.52
RDUG511	67	68	Diamond	0.21	0.097	0.345
RDUG511	68	69	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG511	69	70.3	Diamond	0.42	0.11	0.573
RDUG511	70.35	71	Diamond	2.01	0.356	2.505
RDUG511	71	72	Diamond	0.12	0.132	0.303
RDUG511	72	73	Diamond	0.28	0.1	0.419
RDUG511	73	74	Diamond	0.15	0.064	0.239
RDUG511	74	75	Diamond	0.09	0.03	0.132
RDUG511	75	76	Diamond	1.04	0.254	1.393
RDUG511	76	77	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG511	77	78	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG511	78	79	Diamond	0.28	0.125	0.454
RDUG511	79	80	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG511	80.05	81	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG511	81	82	Diamond	0.96	0.598	1.791
RDUG511	82	83	Diamond	0.38	0.227	0.696
RDUG511	83	84	Diamond	2.01	0.562	2.791
RDUG511	84	85	Diamond	0.84	0.305	1.264
RDUG511	85	86	Diamond	0.19	0.135	0.378
RDUG511	86	87	Diamond	0.47	0.418	1.051
RDUG511	87	88	Diamond	0.26	0.146	0.463
RDUG511	88	89	Diamond	0.12	0.094	0.251
RDUG511	89	90	Diamond	0.12	0.09	0.245
RDUG511	90.05	91	Diamond	0.07	0.098	0.206
RDUG511	91	92	Diamond	0.21	0.24	0.544
RDUG511	92	93	Diamond	0.31	0.339	0.781
RDUG511	93	94	Diamond	0.12	0.115	0.28
RDUG511	94	95	Diamond	0.09	0.129	0.269
RDUG511	95	96	Diamond	0.3	0.102	0.442
RDUG511	96	97	Diamond	0.28	0.336	0.747
RDUG511	97	98	Diamond	0.18	0.213	0.476
RDUG511	98	99	Diamond	0.4	0.772	1.473
RDUG511	99	99.9	Diamond	0.1	0.182	0.353

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG511	99.95	101	Diamond	0.41	0.409	0.979
RDUG511	101	102	Diamond	0.74	1.186	2.389
RDUG511	102	103	Diamond	0.08	0.141	0.276
RDUG511	103	104	Diamond	0.15	0.189	0.413
RDUG511	104	105	Diamond	0.75	0.443	1.366
RDUG511	105	106	Diamond	0.77	0.904	2.027
RDUG511	106	107	Diamond	0.69	0.56	1.468
RDUG511	107	108	Diamond	0.66	0.802	1.775
RDUG511	108	108.8	Diamond	0.03	0.227	0.346
RDUG511	108.85	110	Diamond	0.2	0.208	0.489
RDUG511	110	111	Diamond	0.36	0.39	0.902
RDUG511	111	112	Diamond	0.1	0.088	0.222
RDUG511	112	113	Diamond	0.19	0.211	0.483
RDUG511	113	114	Diamond	0.48	0.735	1.502
RDUG511	114	115	Diamond	0.16	0.163	0.387
RDUG511	115	116	Diamond	0.17	0.131	0.352
RDUG511	116	117	Diamond	0.35	0.196	0.622
RDUG511	117	118	Diamond	0.28	0.243	0.618
RDUG511	118	119	Diamond	0.32	0.168	0.554
RDUG511	119	120	Diamond	0.38	0.233	0.704
RDUG511	120.05	121	Diamond	0.11	0.074	0.213
RDUG511	121	122.2	Diamond	1.57	0.426	2.162
RDUG511	122.2	123	Diamond	1.84	1.072	3.33
RDUG511	123	124	Diamond	0.65	0.334	1.114
RDUG511	124	125	Diamond	0.54	0.305	0.964
RDUG511	125	126	Diamond	0.39	0.179	0.639
RDUG511	126	127	Diamond	0.28	0.129	0.459
RDUG511	127	128	Diamond	0.23	0.099	0.368
RDUG511	128	129	Diamond	0.56	0.244	0.899
RDUG511	129	130	Diamond	1.1	0.761	2.158
RDUG511	130.05	131	Diamond	0.38	0.169	0.615
RDUG511	131	132	Diamond	4.2	1.458	6.227
RDUG511	132	133	Diamond	2.01	1.261	3.763
RDUG511	133	134	Diamond	1.39	0.973	2.742
RDUG511	134	135	Diamond	1.08	0.775	2.157
RDUG511	135	136	Diamond	4.32	2.354	7.592
RDUG511	136	137	Diamond	4.71	1.217	6.402
RDUG511	137	138	Diamond	5.27	1.435	7.265
RDUG511	138	139	Diamond	1.29	0.278	1.676
RDUG511	139	140.1	Diamond	0.5	0.285	0.896
RDUG511	140.15	141	Diamond	0.65	0.433	1.252
RDUG511	141	142	Diamond	0.44	0.1	0.579
RDUG511	142	143.3	Diamond	0.28	0.085	0.398
RDUG511	143.3	144	Diamond	0.54	0.28	0.929
RDUG511	144	145	Diamond	0.15	0.069	0.246
RDUG511	145	146	Diamond	1.48	0.878	2.7
RDUG511	146	147	Diamond	0.1	0.067	0.193
RDUG511	147	148	Diamond	4.3	0.478	4.964

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG511	148	149	Diamond	0.28	0.093	0.409
RDUG511	149	150.2	Diamond	0.31	0.097	0.445
RDUG511	150.25	151	Diamond	0.44	0.151	0.65
RDUG511	151	152	Diamond	0.45	0.11	0.603
RDUG511	152	153	Diamond	0.79	0.21	1.082
RDUG511	153	154	Diamond	1.19	0.49	1.871
RDUG511	154	155	Diamond	0.75	0.275	1.132
RDUG511	155	156	Diamond	0.54	0.197	0.814
RDUG511	156	157	Diamond	0.31	0.115	0.47
RDUG511	157	158	Diamond	0.5	0.146	0.703
RDUG511	158	159	Diamond	0.56	0.111	0.714
RDUG511	159	160	Diamond	0.53	0.091	0.656
RDUG511	160.05	161	Diamond	0.47	0.091	0.596
RDUG511	161	162	Diamond	0.41	0.088	0.532
RDUG511	162	163	Diamond	0.49	0.119	0.655
RDUG511	163	164	Diamond	0.75	0.121	0.918
RDUG511	164	165	Diamond	0.64	0.153	0.853
RDUG511	165	166	Diamond	0.78	0.132	0.963
RDUG511	166	167	Diamond	0.76	0.171	0.998
RDUG511	167	168	Diamond	0.78	0.228	1.097
RDUG511	168	169	Diamond	0.46	0.214	0.757
RDUG511	169.05	170	Diamond	1.06	0.347	1.542
RDUG511	170	170.6	Diamond	0.28	0.078	0.388
RDUG511	170.6	171	Diamond	0.15	0.071	0.249
RDUG511	171	172	Diamond	0.21	0.083	0.325
RDUG511	172	173	Diamond	0.12	0.07	0.217
RDUG511	173	174	Diamond	0.1	0.036	0.15
RDUG511	174	175	Diamond	0.41	0.145	0.612
RDUG511	175	176	Diamond	0.92	0.545	1.678
RDUG511	176.05	177	Diamond	2.18	0.902	3.434
RDUG511	177	178	Diamond	1.16	0.325	1.612
RDUG511	178	179	Diamond	0.82	0.36	1.32
RDUG511	179	180	Diamond	3.07	0.777	4.15
RDUG511	180	181	Diamond	1.3	0.454	1.931
RDUG511	181	182	Diamond	0.29	0.211	0.583
RDUG511	182	183	Diamond	0.26	0.155	0.475
RDUG511	183	184	Diamond	0.34	0.13	0.521
RDUG511	184	185	Diamond	0.22	0.108	0.37
RDUG511	185	186	Diamond	0.61	0.257	0.967
RDUG511	186	187	Diamond	0.19	0.13	0.371
RDUG511	187	188	Diamond	0.24	0.082	0.354
RDUG511	188	189	Diamond	0.26	0.102	0.402
RDUG511	189	190.2	Diamond	0.28	0.138	0.472
RDUG511	190.25	191	Diamond	0.46	0.183	0.714
RDUG511	191	192	Diamond	0.96	0.4	1.516
RDUG511	192	193	Diamond	0.2	0.095	0.332
RDUG511	193	194	Diamond	0.5	0.249	0.846
RDUG511	194	195	Diamond	0.46	0.179	0.709

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG511	195	196	Diamond	0.39	0.207	0.678
RDUG511	196	197	Diamond	0.57	0.261	0.933
RDUG511	197	198	Diamond	0.32	0.152	0.531
RDUG511	198	199	Diamond	0.23	0.095	0.362
RDUG511	199	200.1	Diamond	0.17	0.178	0.417
RDUG511	200.2	201	Diamond	0.68	0.306	1.105
RDUG511	201	202	Diamond	0.4	0.319	0.843
RDUG511	202	203	Diamond	0.19	0.101	0.33
RDUG511	203	204	Diamond	0.27	0.12	0.437
RDUG511	204	205	Diamond	0.4	0.198	0.675
RDUG511	205	206	Diamond	0.65	0.277	1.035
RDUG511	206	207	Diamond	1.24	0.388	1.779
RDUG511	207	208	Diamond	2.33	0.739	3.357
RDUG511	208	209	Diamond	1.23	0.541	1.982
RDUG511	209	210	Diamond	0.36	0.192	0.627
RDUG511	210.05	211	Diamond	0.74	0.645	1.637
RDUG511	211	212	Diamond	1.39	0.88	2.613
RDUG511	212	213	Diamond	0.95	0.378	1.475
RDUG511	213	214	Diamond	0.76	0.428	1.355
RDUG511	214	215	Diamond	1.43	0.313	1.865
RDUG511	215	216	Diamond	1.66	0.429	2.256
RDUG511	216	217	Diamond	2.13	0.323	2.579
RDUG511	217	218	Diamond	1.08	0.46	1.719
RDUG511	218	219	Diamond	1.03	0.298	1.444
RDUG511	219	220.2	Diamond	0.64	0.242	0.976
RDUG511	220.25	221	Diamond	0.25	0.122	0.42
RDUG511	221	222	Diamond	0.29	0.162	0.515
RDUG511	222	223	Diamond	0.3	0.169	0.535
RDUG511	223	224	Diamond	0.46	0.414	1.035
RDUG511	224	225	Diamond	0.83	0.402	1.389
RDUG511	225	226	Diamond	1.53	1.024	2.953
RDUG511	226	227	Diamond	0.37	0.304	0.793
RDUG511	227	228	Diamond	0.67	0.196	0.942
RDUG511	228	229	Diamond	0.59	0.557	1.364
RDUG511	229	230	Diamond	0.24	0.175	0.483
RDUG511	230.05	231	Diamond	0.32	0.261	0.683
RDUG511	231	232	Diamond	0.38	0.179	0.629
RDUG511	232	233	Diamond	0.26	0.133	0.445
RDUG511	233	234.3	Diamond	0.14	0.134	0.326
RDUG511	234.3	235	Diamond	0.1	0.144	0.3
RDUG511	235	236	Diamond	0.3	0.552	1.067
RDUG511	236	237	Diamond	0.47	1.24	2.194
RDUG511	237	238	Diamond	0.22	0.256	0.576
RDUG512	0	1	Diamond	0.1	0.079	0.21
RDUG512	1	2	Diamond	0.15	0.099	0.288
RDUG512	2	3	Diamond	0.43	0.076	0.536
RDUG512	3	4	Diamond	0.14	0.082	0.254
RDUG512	4	5	Diamond	0.07	0.097	0.205

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG512	5	6	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG512	6	7	Diamond	0.44	0.251	0.789
RDUG512	7	8	Diamond	0.14	0.034	0.187
RDUG512	8	9	Diamond	0.17	0.112	0.326
RDUG512	9	10	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG512	10.05	11	Diamond	0.31	0.119	0.475
RDUG512	11	12	Diamond	0.08	0.09	0.205
RDUG512	12	13	Diamond	0.23	0.14	0.425
RDUG512	13	14	Diamond	0.02	0.032	0.064
RDUG512	14	15	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG512	15	16	Diamond	0.66	1.114	2.208
RDUG512	16	17	Diamond	0.4	0.899	1.65
RDUG512	17	18	Diamond	0.12	0.148	0.326
RDUG512	18	19	Diamond	0.15	0.173	0.39
RDUG512	19	20	Diamond	0.4	0.462	1.042
RDUG512	20	21	Diamond	0.53	0.518	1.25
RDUG512	21.05	22	Diamond	0.49	0.473	1.147
RDUG512	22	23	Diamond	0.15	0.496	0.839
RDUG512	23	24	Diamond	0.17	0.361	0.672
RDUG512	24	25	Diamond	0.18	0.624	1.047
RDUG512	25	26	Diamond	0.49	0.372	1.007
RDUG512	26	27	Diamond	0.43	0.279	0.818
RDUG512	27	28	Diamond	0.09	0.307	0.517
RDUG512	28	29	Diamond	0.16	0.173	0.4
RDUG512	29	30	Diamond	0.16	0.099	0.298
RDUG512	30.05	31	Diamond	0.62	0.131	0.802
RDUG512	31	32	Diamond	0.23	0.093	0.359
RDUG512	32	33	Diamond	0.15	0.054	0.225
RDUG512	33	34	Diamond	0.1	0.076	0.206
RDUG512	34	35	Diamond	0.21	0.191	0.475
RDUG512	35	36	Diamond	0.29	0.157	0.508
RDUG512	36	37	Diamond	0.66	0.429	1.256
RDUG512	37	38	Diamond	0.23	0.123	0.401
RDUG512	38	39	Diamond	0.42	0.236	0.748
RDUG512	39	40	Diamond	0.2	0.16	0.422
RDUG512	40.05	41	Diamond	0.3	0.171	0.538
RDUG512	41	42	Diamond	0.21	0.187	0.47
RDUG512	42	43	Diamond	0.3	0.194	0.57
RDUG512	43	44	Diamond	0.15	0.18	0.4
RDUG512	44	45	Diamond	0.23	0.164	0.458
RDUG512	45	46	Diamond	0.58	0.12	0.747
RDUG512	46	47	Diamond	0.43	0.198	0.705
RDUG512	47	47.8	Diamond	0.42	0.249	0.766
RDUG512	47.8	49	Diamond	0.78	0.337	1.248
RDUG512	49	50	Diamond	0.14	0.291	0.544
RDUG512	50.05	51	Diamond	1.14	0.516	1.857
RDUG512	51	52	Diamond	1.03	0.568	1.82
RDUG512	52	53	Diamond	3.1	0.979	4.461

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG512	53	54	Diamond	1.68	1.312	3.504
RDUG512	54	55	Diamond	1.63	2.356	4.905
RDUG512	55	56	Diamond	10.67	34.131	58.112
RDUG512	56	57	Diamond	2.78	1.933	5.467
RDUG512	57	58	Diamond	6.81	17.006	30.448
RDUG512	58	59	Diamond	0.38	0.273	0.759
RDUG512	59	60.1	Diamond	0.07	0.072	0.17
RDUG512	60.15	61	Diamond	0.04	0.078	0.148
RDUG512	61	62	Diamond	0.08	0.13	0.261
RDUG512	62	63	Diamond	0.03	0.05	0.099
RDUG512	63	64	Diamond	0.22	0.216	0.52
RDUG512	64	65	Diamond	0.16	0.078	0.268
RDUG512	65	66	Diamond	0.24	0.127	0.417
RDUG512	66	67	Diamond	0.93	0.383	1.462
RDUG512	67	68	Diamond	0.32	0.199	0.597
RDUG512	68	69	Diamond	0.79	0.55	1.554
RDUG512	69	70	Diamond	0.29	0.269	0.664
RDUG512	70	71	Diamond	0.23	0.177	0.476
RDUG512	71	72	Diamond	0.23	0.172	0.469
RDUG512	72	73	Diamond	1.68	0.572	2.475
RDUG512	73	74	Diamond	0.56	0.513	1.273
RDUG512	74	75	Diamond	0.51	0.364	1.016
RDUG512	75.05	76	Diamond	0.37	0.142	0.567
RDUG512	76	77	Diamond	0.34	0.236	0.668
RDUG512	77	78	Diamond	0.18	0.115	0.34
RDUG512	78	79	Diamond	0.11	0.091	0.236
RDUG512	79	80	Diamond	0.19	0.155	0.405
RDUG512	80	81	Diamond	0.51	0.32	0.955
RDUG512	81.05	82	Diamond	1.7	1.001	3.091
RDUG512	82	83	Diamond	1.16	1.01	2.564
RDUG512	83	84	Diamond	0.34	0.423	0.928
RDUG512	84	85	Diamond	0.92	0.599	1.753
RDUG512	85	86.48	Diamond	0.81	0.364	1.316
RDUG512	86.48	87	Diamond	0.28	0.155	0.495
RDUG512	87	88	Diamond	0.2	0.099	0.338
RDUG512	88	89	Diamond	0.38	0.196	0.652
RDUG512	89	90	Diamond	0.56	0.362	1.063
RDUG512	90.05	91	Diamond	0.59	0.16	0.812
RDUG512	91	92	Diamond	0.71	0.135	0.898
RDUG512	92	93	Diamond	1.73	0.565	2.515
RDUG512	93	94	Diamond	0.9	0.21	1.192
RDUG512	94	95	Diamond	0.52	0.296	0.931
RDUG512	95	96	Diamond	0.77	0.401	1.327
RDUG512	96	97	Diamond	1.31	0.358	1.808
RDUG512	97	97.9	Diamond	0.69	0.237	1.019
RDUG512	97.9	99	Diamond	0.84	0.632	1.718
RDUG512	99	100	Diamond	0.95	0.865	2.152
RDUG512	100	100.8	Diamond	0.27	0.296	0.681

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG512	100.85	102	Diamond	0.32	0.345	0.8
RDUG512	102	103	Diamond	0.5	0.587	1.316
RDUG512	103	104	Diamond	0.73	0.28	1.119
RDUG512	104	105	Diamond	1.06	0.241	1.395
RDUG512	105	106	Diamond	0.17	0.144	0.37
RDUG512	106	107	Diamond	0.36	0.321	0.806
RDUG512	107	108	Diamond	0.31	0.134	0.496
RDUG512	108.05	109	Diamond	0.48	0.183	0.734
RDUG512	109	110	Diamond	0.61	0.335	1.076
RDUG512	110	111	Diamond	0.78	0.397	1.332
RDUG512	111	112	Diamond	0.4	0.264	0.767
RDUG512	112	113	Diamond	0.32	0.185	0.577
RDUG512	113	114	Diamond	0.5	0.292	0.906
RDUG512	114	115	Diamond	0.27	0.183	0.524
RDUG512	115	116	Diamond	0.25	0.263	0.616
RDUG512	116	117	Diamond	0.26	0.198	0.535
RDUG512	117	118	Diamond	0.29	0.292	0.696
RDUG512	118	119	Diamond	0.17	0.128	0.348
RDUG512	119	120	Diamond	0.45	0.243	0.788
RDUG512	120.05	121	Diamond	0.12	0.224	0.431
RDUG512	121	122.2	Diamond	0.1	0.145	0.302
RDUG512	122.2	123	Diamond	0.1	0.18	0.35
RDUG512	123	124	Diamond	0.03	0.124	0.202
RDUG512	124	125	Diamond	0.07	0.153	0.283
RDUG512	125	126	Diamond	0.04	0.095	0.172
RDUG512	126	127	Diamond	0.04	0.132	0.223
RDUG512	127	128	Diamond	0.07	0.156	0.287
RDUG512	128	129	Diamond	0.05	0.096	0.183
RDUG512	129	130.4	Diamond	0.23	0.168	0.464
RDUG512	130.45	131	Diamond	0.25	0.185	0.507
RDUG512	131	132	Diamond	0.24	0.215	0.539
RDUG512	132	133	Diamond	0.28	0.216	0.58
RDUG512	133	134	Diamond	0.08	0.098	0.216
RDUG512	134	135	Diamond	0.3	0.306	0.725
RDUG512	135	136	Diamond	0.17	0.168	0.404
RDUG512	136	137	Diamond	0.11	0.245	0.451
RDUG512	137	138	Diamond	0.26	0.287	0.659
RDUG512	138	139	Diamond	0.18	0.166	0.411
RDUG512	139	140.2	Diamond	0.25	0.256	0.606
RDUG512	140.25	141	Diamond	1	0.53	1.737
RDUG512	141	142	Diamond	0.5	0.5	1.195
RDUG512	142	143	Diamond	1.6	0.956	2.929
RDUG512	143	144	Diamond	0.55	0.318	0.992
RDUG512	144	145	Diamond	0.15	0.156	0.367
RDUG512	145	146	Diamond	0.13	0.172	0.369
RDUG512	146	147	Diamond	0.22	0.348	0.704
RDUG512	147	148	Diamond	0.4	0.054	0.475
RDUG512	148	149	Diamond	0.16	0.142	0.357

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG512	149	150	Diamond	0.1	0.165	0.329
RDUG512	150	151	Diamond	0.31	0.173	0.55
RDUG512	151.05	152	Diamond	0.26	0.202	0.541
RDUG512	152	153	Diamond	0.42	0.179	0.669
RDUG512	153	154	Diamond	0.5	0.258	0.859
RDUG512	154	155	Diamond	0.42	0.287	0.819
RDUG512	155	156	Diamond	0.84	0.37	1.354
RDUG512	156	157	Diamond	0.39	0.23	0.71
RDUG512	157	158	Diamond	0.81	0.28	1.199
RDUG512	158	159	Diamond	0.52	0.333	0.983
RDUG512	159	160	Diamond	0.57	0.36	1.07
RDUG512	160.05	161	Diamond	0.47	0.266	0.84
RDUG512	161	162	Diamond	0.5	0.283	0.893
RDUG512	162	163	Diamond	0.11	0.163	0.337
RDUG512	163	164	Diamond	0.83	0.726	1.839
RDUG512	164	165	Diamond	0.33	0.256	0.686
RDUG512	165	166	Diamond	0.7	0.514	1.414
RDUG512	166	167	Diamond	0.88	0.553	1.649
RDUG512	167	168	Diamond	0.65	0.377	1.174
RDUG512	168	169	Diamond	0.45	0.44	1.062
RDUG512	169	170	Diamond	1.25	0.36	1.75
RDUG512	170.05	171	Diamond	0.2	0.163	0.427
RDUG512	171	172	Diamond	0.14	0.183	0.394
RDUG512	172	173	Diamond	0.2	0.19	0.464
RDUG512	173	174	Diamond	0.31	0.527	1.043
RDUG512	174	175	Diamond	1.06	0.292	1.466
RDUG512	175	176	Diamond	0.54	0.37	1.054
RDUG512	176	177	Diamond	0.39	0.25	0.738
RDUG512	177	178	Diamond	0.6	0.359	1.099
RDUG512	178	179	Diamond	0.41	0.193	0.678
RDUG512	179	180	Diamond	0.59	0.277	0.975
RDUG512	180.05	181	Diamond	0.31	0.185	0.567
RDUG512	181	182	Diamond	0.7	0.527	1.433
RDUG512	182	183	Diamond	0.37	0.233	0.694
RDUG512	183	184	Diamond	0.64	0.407	1.206
RDUG512	184	185	Diamond	0.3	0.198	0.575
RDUG512	185	186	Diamond	0.18	0.104	0.325
RDUG512	186	187	Diamond	0.38	0.274	0.761
RDUG512	187	188	Diamond	1.24	0.84	2.408
RDUG512	188	189	Diamond	0.67	0.39	1.212
RDUG512	189	190.2	Diamond	0.37	0.268	0.743
RDUG512	190.2	191	Diamond	0.45	0.243	0.788
RDUG512	191	192	Diamond	0.32	0.278	0.706
RDUG512	192	193	Diamond	0.3	0.081	0.413
RDUG512	193	194	Diamond	0.3	0.153	0.513
RDUG512	194	195	Diamond	0.2	0.128	0.378
RDUG512	195	196	Diamond	0.11	0.116	0.271
RDUG512	196	197	Diamond	0.41	0.309	0.84

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG512	197	198	Diamond	0.16	0.106	0.307
RDUG512	198	199	Diamond	0.34	0.221	0.647
RDUG512	199	200	Diamond	0.75	0.201	1.029
RDUG512	200.05	201	Diamond	0.21	0.133	0.395
RDUG512	201	202	Diamond	0.11	0.092	0.238
RDUG512	202	203	Diamond	0.29	0.147	0.494
RDUG512	203	204	Diamond	0.11	0.071	0.209
RDUG512	204	205	Diamond	0.38	0.133	0.565
RDUG512	205	206	Diamond	1.43	0.707	2.413
RDUG512	206	207	Diamond	0.21	0.083	0.325
RDUG512	207	208	Diamond	0.19	0.03	0.232
RDUG512	208	209	Diamond	0.08	0.044	0.141
RDUG512	209	209.95	Diamond	0.58	0.241	0.915
RDUG512	210	210.5	Diamond	0.41	0.217	0.712
RDUG512	210.5	211	Diamond	0.62	0.124	0.792
RDUG512	211	212	Diamond	0.29	0.079	0.4
RDUG512	212	213	Diamond	0.21	0.068	0.305
RDUG512	213	214	Diamond	0.15	0.075	0.254
RDUG512	214	215	Diamond	0.63	0.287	1.029
RDUG512	215	216	Diamond	0.12	0.107	0.269
RDUG512	216	217	Diamond	0.74	0.373	1.258
RDUG512	217	218	Diamond	0.12	0.08	0.231
RDUG512	218	219	Diamond	0.07	0.058	0.151
RDUG512	219	220	Diamond	0.22	0.149	0.427
RDUG512	220.05	221	Diamond	0.33	0.206	0.616
RDUG512	221	222	Diamond	0.28	0.171	0.518
RDUG512	222	223	Diamond	1.69	0.477	2.353
RDUG512	223	224	Diamond	0.37	0.214	0.667
RDUG512	224	225	Diamond	0.29	0.216	0.59
RDUG512	225	226	Diamond	0.47	0.219	0.774
RDUG512	226	227	Diamond	1.18	0.375	1.701
RDUG512	227	228	Diamond	0.54	0.269	0.914
RDUG512	228	229	Diamond	0.6	0.204	0.884
RDUG512	229	230	Diamond	0.4	0.291	0.804
RDUG512	230.05	231	Diamond	0.48	0.131	0.662
RDUG512	231	232	Diamond	0.16	0.097	0.295
RDUG512	232	233	Diamond	0.25	0.144	0.45
RDUG512	233	234	Diamond	0.23	0.175	0.473
RDUG512	234	235	Diamond	0.2	0.138	0.392
RDUG512	235	236	Diamond	0.25	0.168	0.484
RDUG512	236	237	Diamond	1.49	0.244	1.829
RDUG512	237	238	Diamond	0.76	0.171	0.998
RDUG512	238	239	Diamond	0.18	0.122	0.35
RDUG512	239	240.1	Diamond	0.09	0.083	0.205
RDUG512	240.15	241	Diamond	0.43	0.16	0.652
RDUG512	241	242	Diamond	0.09	0.058	0.171
RDUG512	242	243	Diamond	0.42	0.081	0.533
RDUG512	243	244	Diamond	0.23	0.104	0.375

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG512	244	245	Diamond	0.1	0.063	0.188
RDUG512	245	246	Diamond	0.41	0.12	0.577
RDUG512	246	247	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG512	247	248	Diamond	0.07	0.051	0.141
RDUG512	248	249	Diamond	0.14	0.133	0.325
RDUG512	249	250	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG512	250.05	251	Diamond	0.16	0.059	0.242
RDUG512	251	252	Diamond	0.22	0.067	0.313
RDUG512	252	253	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG512	253	254	Diamond	0.46	0.063	0.548
RDUG512	254	255	Diamond	0.25	0.051	0.321
RDUG512	255	256	Diamond	0.13	0.058	0.211
RDUG512	256	257	Diamond	0.15	0.047	0.215
RDUG512	257	258	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG512	258	259	Diamond	0.19	0.081	0.303
RDUG512	259	260.2	Diamond	0.52	0.266	0.89
RDUG512	260.25	261	Diamond	2.51	0.299	2.926
RDUG512	261	262	Diamond	0.36	0.057	0.439
RDUG512	262	263	Diamond	0.06	0.063	0.148
RDUG512	263	264	Diamond	0.04	0.047	0.105
RDUG512	264	265	Diamond	0.29	0.182	0.543
RDUG512	265	266	Diamond	0.19	0.07	0.287
RDUG512	266	267	Diamond	0.36	0.107	0.509
RDUG512	267	268	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG512	268	269	Diamond	0.12	0.065	0.21
RDUG512	269	270.05	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG512	270.1	271	Diamond	0.03	0.026	0.066
RDUG512	271	272	Diamond	0.11	0.059	0.192
RDUG512	272	273	Diamond	0.09	0.058	0.171
RDUG512	273	274	Diamond	0.11	0.05	0.179
RDUG512	274	275	Diamond	0.12	0.055	0.196
RDUG512	275	276	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG512	276	277	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG512	277	278	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG512	278	279	Diamond	0.08	0.069	0.176
RDUG512	279	280.2	Diamond	0.24	0.063	0.328
RDUG512	280.25	281	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG512	281	282	Diamond	0.27	0.102	0.412
RDUG512	282	283	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG512	283	284	Diamond	0.05	0.026	0.086
RDUG512	284	285	Diamond	0.29	0.09	0.415
RDUG512	285	286	Diamond	0.14	0.06	0.223
RDUG512	286	287	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG512	287	288	Diamond	0.14	0.174	0.382
RDUG512	288	289	Diamond	0.6	0.135	0.788
RDUG512	289	290	Diamond	0.04	0.075	0.144
RDUG512	290.05	291	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG512	291	292	Diamond	0.04	0.024	0.073

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG512	292	292.6	Diamond	0.29	0.152	0.501
RDUG512	292.6	294	Diamond	0.25	0.207	0.538
RDUG512	294	295	Diamond	0.25	0.173	0.49
RDUG512	295	296	Diamond	0.21	0.224	0.521
RDUG512	296	297	Diamond	0.07	0.11	0.223
RDUG512	297	298	Diamond	0.27	0.134	0.456
RDUG512	298	299	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG512	299	300	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG512	300.05	301	Diamond	0.13	0.136	0.319
RDUG512	301	302	Diamond	0.05	0.076	0.156
RDUG512	302	302.6	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG513	0	1	Diamond	0.04	0.037	0.091
RDUG513	1	2	Diamond	0.37	0.095	0.502
RDUG513	2	3	Diamond	0.22	0.105	0.366
RDUG513	3	4	Diamond	0.17	0.127	0.347
RDUG513	4	5	Diamond	0.13	0.064	0.219
RDUG513	5	6	Diamond	0.05	0.071	0.149
RDUG513	6	7	Diamond	0.47	0.135	0.658
RDUG513	7	8	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG513	8	9	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG513	9	10	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG513	10	11	Diamond	0.3	0.135	0.488
RDUG513	11	12	Diamond	0.75	0.281	1.141
RDUG513	12	13	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG513	13	14	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG513	14	15	Diamond	0.08	0.122	0.25
RDUG513	15	16	Diamond	0.01	0.022	0.041
RDUG513	16	17	Diamond	0.18	0.026	0.216
RDUG513	17	18	Diamond	0.08	0.095	0.212
RDUG513	18	19	Diamond	0.06	0.063	0.148
RDUG513	19	20	Diamond	0.03	0.055	0.106
RDUG513	20	21	Diamond	0.1	0.044	0.161
RDUG513	21	22	Diamond	0.04	0.032	0.084
RDUG513	22	23	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG513	23	24	Diamond	0.02	0.043	0.08
RDUG513	24	25	Diamond	0.45	0.547	1.21
RDUG513	25	26	Diamond	0.23	0.396	0.78
RDUG513	26	27	Diamond	0.34	0.441	0.953
RDUG513	27	28	Diamond	0.18	0.365	0.687
RDUG513	28	29	Diamond	1.16	1.577	3.352
RDUG513	29	30	Diamond	2.12	2.562	5.681
RDUG513	30.05	31	Diamond	0.08	0.383	0.612
RDUG513	31	32	Diamond	0.08	0.128	0.258
RDUG513	32	33	Diamond	0.04	0.06	0.123
RDUG513	33	33.6	Diamond	0.16	0.071	0.259
RDUG513	33.6	35	Diamond	0.39	0.165	0.619
RDUG513	35	36	Diamond	0.13	0.065	0.22
RDUG513	36	37	Diamond	0.65	0.278	1.036

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG513	37	38	Diamond	1.07	0.66	1.987
RDUG513	38	39	Diamond	0.17	0.125	0.344
RDUG513	39	40	Diamond	0.13	0.115	0.29
RDUG513	40.05	41	Diamond	0.28	0.191	0.545
RDUG513	41	42	Diamond	0.14	0.132	0.323
RDUG513	42	43	Diamond	0.17	0.073	0.271
RDUG513	43	44	Diamond	0.1	0.168	0.334
RDUG513	44	45	Diamond	1.52	0.584	2.332
RDUG513	45	46	Diamond	0.71	0.242	1.046
RDUG513	46	47	Diamond	0.17	0.099	0.308
RDUG513	47	48	Diamond	0.11	0.103	0.253
RDUG513	48	49	Diamond	0.21	0.134	0.396
RDUG513	49	50	Diamond	0.97	0.511	1.68
RDUG513	50.05	51	Diamond	0.97	0.641	1.861
RDUG513	51	52	Diamond	0.22	0.152	0.431
RDUG513	52	53	Diamond	0.32	0.178	0.567
RDUG513	53	54	Diamond	0.28	0.148	0.486
RDUG513	54	55	Diamond	0.28	0.191	0.545
RDUG513	55	56	Diamond	0.28	0.164	0.508
RDUG513	56	57	Diamond	0.46	0.241	0.795
RDUG513	57	58	Diamond	1.35	0.623	2.216
RDUG513	58	59	Diamond	0.86	0.46	1.499
RDUG513	59	60	Diamond	0.66	0.256	1.016
RDUG513	60.05	61	Diamond	1.22	0.46	1.859
RDUG513	61	62	Diamond	0.61	0.239	0.942
RDUG513	62	63	Diamond	0.33	0.154	0.544
RDUG513	63	64	Diamond	0.3	0.175	0.543
RDUG513	64	65	Diamond	0.34	0.157	0.558
RDUG513	65	66	Diamond	0.24	0.114	0.398
RDUG513	66	67	Diamond	0.36	0.27	0.735
RDUG513	67	67.55	Diamond	0.43	0.723	1.435
RDUG513	67.55	69	Diamond	0.35	0.699	1.322
RDUG513	69.05	70	Diamond	0.17	0.172	0.409
RDUG513	70	71	Diamond	0.13	0.095	0.262
RDUG513	71	72	Diamond	0.2	0.195	0.471
RDUG513	72	73	Diamond	0.11	0.079	0.22
RDUG513	73	74	Diamond	0.1	0.043	0.16
RDUG513	74	75	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG513	75	76	Diamond	0.12	0.075	0.224
RDUG513	76	77	Diamond	0.3	0.204	0.584
RDUG513	77	78	Diamond	0.25	0.167	0.482
RDUG513	78	79	Diamond	0.21	0.09	0.335
RDUG513	79	80	Diamond	0.22	0.174	0.462
RDUG513	80.05	81	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG513	81	82	Diamond	0.09	0.045	0.153
RDUG513	82	83	Diamond	0.17	0.088	0.292
RDUG513	83	84	Diamond	0.31	0.168	0.544
RDUG513	84	85	Diamond	0.27	0.143	0.469

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG513	85	86	Diamond	0.19	0.19	0.454
RDUG513	86	87	Diamond	0.35	0.175	0.593
RDUG513	87	88	Diamond	0.06	0.037	0.111
RDUG513	88	89	Diamond	0.14	0.078	0.248
RDUG513	89	90	Diamond	0.43	0.097	0.565
RDUG513	90.05	91	Diamond	0.12	0.121	0.288
RDUG513	91	92	Diamond	0.43	0.156	0.647
RDUG513	92	93.4	Diamond	0.98	0.307	1.407
RDUG513	93.4	95	Diamond	0.37	0.462	1.012
RDUG513	95	96	Diamond	0.66	0.534	1.402
RDUG513	96	97	Diamond	1.43	0.556	2.203
RDUG513	97	98	Diamond	0.91	0.412	1.483
RDUG513	98	99	Diamond	1.43	0.935	2.73
RDUG513	99	100	Diamond	2.02	1.433	4.012
RDUG513	100.05	101	Diamond	1.78	0.987	3.152
RDUG513	101	102	Diamond	0.81	0.388	1.349
RDUG513	102	103	Diamond	1.74	0.755	2.789
RDUG513	103	104	Diamond	0.98	0.282	1.372
RDUG513	104	105	Diamond	0.43	0.177	0.676
RDUG513	105	106	Diamond	0.6	0.268	0.973
RDUG513	106	107	Diamond	0.73	0.305	1.154
RDUG513	107	108	Diamond	0.42	0.208	0.709
RDUG513	108	109	Diamond	0.25	0.141	0.446
RDUG513	109	110	Diamond	0.61	0.227	0.926
RDUG513	110.05	111	Diamond	0.66	0.216	0.96
RDUG513	111	112	Diamond	0.22	0.107	0.369
RDUG513	112	113.3	Diamond	0.48	0.157	0.698
RDUG513	113.3	115	Diamond	0.43	0.174	0.672
RDUG513	115	116	Diamond	0.37	0.089	0.494
RDUG513	116	117	Diamond	0.57	0.109	0.722
RDUG513	117	118	Diamond	0.4	0.085	0.518
RDUG513	118	119.1	Diamond	0.45	0.139	0.643
RDUG513	119.1	120	Diamond	0.6	0.186	0.859
RDUG513	120.05	121	Diamond	0.82	0.277	1.205
RDUG513	121	122	Diamond	1.43	0.395	1.979
RDUG513	122	122.5	Diamond	3.92	0.237	4.249
RDUG513	122.5	124	Diamond	1.08	0.287	1.479
RDUG513	124	125	Diamond	0.39	0.118	0.554
RDUG513	125	126	Diamond	0.52	0.161	0.744
RDUG513	126	127	Diamond	0.86	0.16	1.082
RDUG513	127	128	Diamond	0.48	0.154	0.694
RDUG513	128	129.2	Diamond	1.09	0.291	1.494
RDUG513	129.2	130	Diamond	1.71	0.868	2.917
RDUG513	130	130.95	Diamond	5.25	0.746	6.287
RDUG513	131	132	Diamond	2.36	1.155	3.965
RDUG513	132	133.5	Diamond	1.79	0.744	2.824
RDUG513	133.5	135	Diamond	3.53	0.438	4.139
RDUG513	135	136	Diamond	0.71	0.428	1.305

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG513	136	137	Diamond	0.3	0.227	0.616
RDUG513	137	138	Diamond	0.66	0.241	0.995
RDUG513	138	139	Diamond	0.3	0.205	0.585
RDUG513	139	140	Diamond	0.43	0.168	0.664
RDUG513	140.05	141	Diamond	0.21	0.151	0.42
RDUG513	141	142	Diamond	0.21	0.26	0.571
RDUG513	142	143	Diamond	0.16	0.208	0.449
RDUG513	143	144	Diamond	0.2	0.192	0.467
RDUG513	144	145	Diamond	0.32	0.351	0.808
RDUG513	145	146	Diamond	0.64	0.253	0.992
RDUG513	146	147	Diamond	0.48	0.337	0.948
RDUG513	147	148	Diamond	0.53	0.323	0.979
RDUG513	148	149	Diamond	0.15	0.226	0.464
RDUG513	149	150	Diamond	0.12	0.129	0.299
RDUG513	150.05	151	Diamond	0.11	0.148	0.316
RDUG513	151	152	Diamond	0.12	0.226	0.434
RDUG513	152	153	Diamond	0.1	0.108	0.25
RDUG513	153	154	Diamond	0.25	0.165	0.479
RDUG513	154	155	Diamond	0.12	0.119	0.285
RDUG513	155	156	Diamond	0.17	0.34	0.643
RDUG513	156	157	Diamond	0.09	0.153	0.303
RDUG513	157	158	Diamond	0.11	0.182	0.363
RDUG513	158	159	Diamond	0.1	0.142	0.297
RDUG513	159	160	Diamond	0.1	0.168	0.334
RDUG513	160.05	161	Diamond	0.07	0.135	0.258
RDUG513	161	162	Diamond	0.12	0.136	0.309
RDUG513	162	163	Diamond	0.12	0.164	0.348
RDUG513	163	164	Diamond	0.07	0.116	0.231
RDUG513	164	165	Diamond	0.14	0.153	0.353
RDUG513	165	166	Diamond	0.11	0.141	0.306
RDUG513	166	167	Diamond	0.12	0.166	0.351
RDUG513	167	168	Diamond	0.17	0.116	0.331
RDUG513	168	169	Diamond	0.29	0.192	0.557
RDUG513	169	170	Diamond	0.77	0.135	0.958
RDUG513	170	170.95	Diamond	0.41	0.222	0.719
RDUG513	171	172	Diamond	0.26	0.122	0.43
RDUG513	172	173	Diamond	0.15	0.175	0.393
RDUG513	173	174	Diamond	0.68	0.271	1.057
RDUG513	174	175	Diamond	0.32	0.093	0.449
RDUG513	175	176	Diamond	0.21	0.126	0.385
RDUG513	176	177	Diamond	0.83	0.302	1.25
RDUG513	177	178	Diamond	0.7	0.216	1
RDUG513	178	179	Diamond	0.41	0.19	0.674
RDUG513	179	180	Diamond	0.13	0.125	0.304
RDUG513	180	180.95	Diamond	0.3	0.177	0.546
RDUG513	181	182	Diamond	0.1	0.122	0.27
RDUG513	182	183	Diamond	0.17	0.089	0.294
RDUG513	183	184	Diamond	0.2	0.083	0.315

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG513	184	185	Diamond	0.16	0.071	0.259
RDUG513	185	186	Diamond	0.05	0.054	0.125
RDUG513	186	187	Diamond	0.06	0.058	0.141
RDUG513	187	188	Diamond	0.06	0.03	0.102
RDUG513	188	189	Diamond	0.27	0.108	0.42
RDUG513	189	190	Diamond	0.6	0.298	1.014
RDUG513	190.05	191	Diamond	1.99	0.653	2.898
RDUG513	191	192	Diamond	1.73	0.146	1.933
RDUG513	192	193	Diamond	0.08	0.105	0.226
RDUG513	193	194.5	Diamond	0.3	0.216	0.6
RDUG513	194.5	195.5	Diamond	0.41	0.11	0.563
RDUG513	195.5	196.2	Diamond	0.71	0.327	1.165
RDUG513	196.2	197	Diamond	0.25	0.108	0.4
RDUG513	197	198	Diamond	0.12	0.05	0.19
RDUG513	198	199	Diamond	0.25	0.088	0.372
RDUG513	199	200	Diamond	0.28	0.117	0.443
RDUG513	200.05	201	Diamond	0.75	0.212	1.045
RDUG513	201	202	Diamond	0.13	0.041	0.187
RDUG513	202	203	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG513	203	204	Diamond	0.59	0.255	0.944
RDUG513	204	205	Diamond	0.94	0.389	1.481
RDUG513	205	206	Diamond	0.83	0.338	1.3
RDUG513	206	207	Diamond	0.47	0.19	0.734
RDUG513	207	208	Diamond	0.22	0.106	0.367
RDUG513	208	209	Diamond	0.41	0.19	0.674
RDUG513	209	210	Diamond	0.4	0.126	0.575
RDUG513	210.05	211	Diamond	0.13	0.053	0.204
RDUG513	211	212	Diamond	0.19	0.113	0.347
RDUG513	212	213	Diamond	0.23	0.078	0.338
RDUG513	213	214	Diamond	0.34	0.168	0.574
RDUG513	214	215	Diamond	0.15	0.056	0.228
RDUG513	215	216	Diamond	0.08	0.038	0.133
RDUG513	216	217	Diamond	0.2	0.071	0.299
RDUG513	217	218	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG513	218	219	Diamond	0.22	0.08	0.331
RDUG513	219	220	Diamond	0.08	0.027	0.118
RDUG513	220.05	221	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG513	221	222	Diamond	0.19	0.055	0.266
RDUG513	222	223	Diamond	0.04	0.014	0.059
RDUG513	223	224	Diamond	0.1	0.089	0.224
RDUG513	224	225	Diamond	0.25	0.053	0.324
RDUG513	225	226	Diamond	0.23	0.063	0.318
RDUG513	226	227	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG513	227	227.6	Diamond	0.74	0.337	1.208
RDUG513	227.6	229	Diamond	1.93	0.715	2.924
RDUG513	229	230	Diamond	1.46	0.423	2.048
RDUG513	230.05	231	Diamond	1.04	0.298	1.454
RDUG513	231	232	Diamond	0.86	0.219	1.164

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG513	232	233	Diamond	0.11	0.094	0.241
RDUG513	233	234	Diamond	0.16	0.163	0.387
RDUG513	234	235	Diamond	0.2	0.073	0.301
RDUG513	235	236	Diamond	0.28	0.173	0.52
RDUG513	236	237	Diamond	0.23	0.121	0.398
RDUG513	237	238	Diamond	0.39	0.202	0.671
RDUG513	238	239	Diamond	0.74	0.268	1.113
RDUG513	239	240	Diamond	0.14	0.114	0.298
RDUG513	240.05	241	Diamond	0.55	0.329	1.007
RDUG513	241	242	Diamond	0.21	0.129	0.389
RDUG513	242	243	Diamond	0.11	0.079	0.22
RDUG513	243	244	Diamond	0.37	0.116	0.531
RDUG513	244	245	Diamond	0.53	0.185	0.787
RDUG513	245	246	Diamond	0.52	0.215	0.819
RDUG513	246	247	Diamond	0.24	0.11	0.393
RDUG513	247	248	Diamond	0.2	0.119	0.365
RDUG513	248	249	Diamond	0.27	0.074	0.373
RDUG513	249	250	Diamond	0.86	0.169	1.095
RDUG513	250.05	251	Diamond	0.3	0.191	0.565
RDUG513	251	252	Diamond	0.19	0.07	0.287
RDUG513	252	253	Diamond	0.45	0.149	0.657
RDUG513	253	254	Diamond	0.32	0.095	0.452
RDUG513	254	255	Diamond	0.23	0.269	0.604
RDUG513	255	256	Diamond	0.18	0.133	0.365
RDUG513	256	257	Diamond	0.55	0.389	1.091
RDUG513	257	258	Diamond	0.98	0.273	1.359
RDUG513	258	258.7	Diamond	0.61	0.346	1.091
RDUG514	0	1	Diamond	0.15	0.101	0.29
RDUG514	1	2	Diamond	0.13	0.096	0.263
RDUG514	2	3	Diamond	0.32	0.124	0.492
RDUG514	3	4	Diamond	0.17	0.047	0.235
RDUG514	4	5	Diamond	0.08	0.054	0.155
RDUG514	5	6	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG514	6	7	Diamond	0.16	0.096	0.293
RDUG514	7	8	Diamond	1.3	0.168	1.534
RDUG514	8	9	Diamond	0.26	0.081	0.373
RDUG514	9	9.95	Diamond	0.12	0.049	0.188
RDUG514	10	11	Diamond	0.01	0.022	0.041
RDUG514	11	12	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG514	12	13	Diamond	0.01	0.029	0.05
RDUG514	13	14	Diamond	0.04	0.022	0.071
RDUG514	14	15	Diamond	0.02	0.049	0.088
RDUG514	15	16	Diamond	0.03	0.053	0.104
RDUG514	16	17	Diamond	0.01	0.041	0.067
RDUG514	17	18	Diamond	0.04	0.084	0.157
RDUG514	18	19	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG514	19	20	Diamond	0.13	0.06	0.213
RDUG514	20.05	21	Diamond	0.4	0.224	0.711

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG514	21	22	Diamond	0.03	0.043	0.09
RDUG514	22	23	Diamond	0.01	0.038	0.063
RDUG514	23	24	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG514	24	25.4	Diamond	0.24	0.085	0.358
RDUG514	25.4	26	Diamond	0.29	0.172	0.529
RDUG514	26	27	Diamond	0.23	0.133	0.415
RDUG514	27	28	Diamond	0.32	0.155	0.535
RDUG514	28	29	Diamond	0.21	0.099	0.348
RDUG514	29	30	Diamond	0.18	0.127	0.357
RDUG514	30	30.95	Diamond	0.15	0.115	0.31
RDUG514	31	32	Diamond	0.22	0.119	0.385
RDUG514	32	33	Diamond	0.28	0.186	0.539
RDUG514	33	34	Diamond	1.21	0.72	2.211
RDUG514	34	35	Diamond	0.89	0.698	1.86
RDUG514	35	36	Diamond	3.69	1.156	5.297
RDUG514	36	37	Diamond	0.37	0.303	0.791
RDUG514	37	38	Diamond	0.4	0.088	0.522
RDUG514	38	39	Diamond	0.14	0.064	0.229
RDUG514	39	40	Diamond	0.27	0.207	0.558
RDUG514	40.05	41	Diamond	0.29	0.221	0.597
RDUG514	41	42	Diamond	0.15	0.097	0.285
RDUG514	42	43	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG514	43	44	Diamond	0.77	0.308	1.198
RDUG514	44	45	Diamond	0.27	0.271	0.647
RDUG514	45	46	Diamond	0.25	0.261	0.613
RDUG514	46	47.1	Diamond	0.34	0.248	0.685
RDUG514	47.1	48	Diamond	1.76	0.836	2.922
RDUG514	48	49	Diamond	1.12	0.571	1.914
RDUG514	49	49.95	Diamond	1.09	0.489	1.77
RDUG514	50	51	Diamond	5.21	3.469	10.032
RDUG514	51	51.5	Diamond	13.23	4.374	19.31
RDUG514	51.5	52	Diamond	0.72	0.75	1.762
RDUG514	52	53	Diamond	0.3	0.231	0.621
RDUG514	53	54	Diamond	0.26	0.174	0.502
RDUG514	54	55	Diamond	0.14	0.125	0.314
RDUG514	55	56	Diamond	0.12	0.36	0.62
RDUG514	56	57	Diamond	0.23	0.103	0.373
RDUG514	57	58	Diamond	0.15	0.098	0.286
RDUG514	58	59	Diamond	0.13	0.063	0.218
RDUG514	59	59.95	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG514	60	61	Diamond	0.08	0.049	0.148
RDUG514	61	62	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG514	62	63	Diamond	0.09	0.027	0.128
RDUG514	63	64	Diamond	2.16	0.035	2.209
RDUG514	64	65	Diamond	0.39	0.126	0.565
RDUG514	65	66	Diamond	0.04	0.022	0.071
RDUG514	66	67	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG514	67	68	Diamond	0.02	0.024	0.053

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG514	68	69	Diamond	0.14	0.036	0.19
RDUG514	69	69.95	Diamond	0.02	0.011	0.035
RDUG514	70	71	Diamond	0.08	0.025	0.115
RDUG514	71	72	Diamond	0.13	0.028	0.169
RDUG514	72	73	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG514	73	74	Diamond	0.11	0.053	0.184
RDUG514	74	75	Diamond	0.03	0.015	0.051
RDUG514	75	76	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG514	76	77	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG514	77	78	Diamond	0.33	0.146	0.533
RDUG514	78	79	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG514	79	80	Diamond	0.17	0.058	0.251
RDUG514	80.05	81	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG514	81	82	Diamond	0.26	0.178	0.507
RDUG514	82	83	Diamond	0.08	0.084	0.197
RDUG514	83	84	Diamond	0.31	0.064	0.399
RDUG514	84	85	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG514	85	86	Diamond	0.05	0.052	0.122
RDUG514	86	87	Diamond	0.17	0.129	0.349
RDUG514	87	88	Diamond	0.27	0.188	0.531
RDUG514	88	89	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG514	89	90	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG514	90.05	91	Diamond	0.03	0.026	0.066
RDUG514	91	92	Diamond	0.03	0.038	0.083
RDUG514	92	93	Diamond	0.05	0.025	0.085
RDUG514	93	94.1	Diamond	0.22	0.113	0.377
RDUG514	94.1	95	Diamond	0.05	0.018	0.075
RDUG514	95	96	Diamond	0.24	0.102	0.382
RDUG514	96	97	Diamond	0.31	0.13	0.491
RDUG514	97	98	Diamond	0.16	0.159	0.381
RDUG514	98	99	Diamond	0.28	0.24	0.614
RDUG514	99	100	Diamond	0.04	0.074	0.143
RDUG514	100	101	Diamond	0.09	0.154	0.304
RDUG514	101.05	102	Diamond	0.16	0.146	0.363
RDUG514	102	103	Diamond	0.63	0.159	0.851
RDUG514	103	104	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG514	104	105	Diamond	0.005	0.026	0.041
RDUG514	105	106	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG514	106	107	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG514	107	107.6	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG514	107.6	108	Diamond	0.17	0.095	0.302
RDUG514	108	109	Diamond	0.6	0.144	0.8
RDUG514	109	109.95	Diamond	1.2	0.184	1.456
RDUG514	110	111	Diamond	0.22	0.033	0.266
RDUG514	111	112	Diamond	0.15	0.026	0.186
RDUG514	112	113	Diamond	0.14	0.029	0.18
RDUG514	113	114	Diamond	0.24	0.107	0.389
RDUG514	114	115	Diamond	0.24	0.073	0.341

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG514	115	116	Diamond	0.14	0.053	0.214
RDUG514	120.05	121	Diamond	0.22	0.073	0.321
RDUG514	121	122	Diamond	0.21	0.041	0.267
RDUG514	122	123	Diamond	0.32	0.079	0.43
RDUG514	123	124	Diamond	0.76	0.105	0.906
RDUG514	124	125	Diamond	0.65	0.065	0.74
RDUG514	125	126	Diamond	0.25	0.076	0.356
RDUG514	126	127	Diamond	0.17	0.026	0.206
RDUG514	127	128	Diamond	0.22	0.042	0.278
RDUG514	128	129	Diamond	0.27	0.053	0.344
RDUG514	129	130	Diamond	0.21	0.062	0.296
RDUG514	130.05	131	Diamond	0.26	0.13	0.441
RDUG514	131	132	Diamond	0.58	0.083	0.695
RDUG514	132	133	Diamond	0.35	0.06	0.433
RDUG514	133	134	Diamond	0.26	0.069	0.356
RDUG514	134	135	Diamond	0.4	0.079	0.51
RDUG514	135	136	Diamond	0.21	0.083	0.325
RDUG514	136	137	Diamond	0.2	0.116	0.361
RDUG514	137	138	Diamond	0.36	0.071	0.459
RDUG514	138	139	Diamond	0.29	0.085	0.408
RDUG514	139	140	Diamond	0.87	0.213	1.166
RDUG514	140.05	141	Diamond	0.11	0.051	0.181
RDUG514	141	142	Diamond	0.22	0.042	0.278
RDUG514	142	143	Diamond	0.1	0.034	0.147
RDUG514	143	144	Diamond	0.13	0.043	0.19
RDUG514	144	145	Diamond	0.55	0.071	0.649
RDUG514	145	146	Diamond	0.36	0.1	0.499
RDUG514	146	147	Diamond	0.22	0.051	0.291
RDUG514	147	148	Diamond	0.88	0.088	1.002
RDUG514	148	149	Diamond	0.53	0.064	0.619
RDUG514	149	150	Diamond	0.16	0.038	0.213
RDUG514	150.05	151	Diamond	0.09	0.039	0.144
RDUG514	151	152	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG514	152	153	Diamond	0.36	0.106	0.507
RDUG514	153	154	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG514	154	155	Diamond	0.31	0.024	0.343
RDUG514	155	156	Diamond	0.08	0.079	0.19
RDUG514	156	157	Diamond	0.53	0.103	0.673
RDUG514	157	158	Diamond	1.12	0.221	1.427
RDUG514	158	159	Diamond	0.88	0.194	1.15
RDUG514	159	160	Diamond	0.31	0.092	0.438
RDUG514	160.05	161	Diamond	0.63	0.07	0.727
RDUG514	161	162	Diamond	1.6	0.159	1.821
RDUG514	162	163	Diamond	3.86	0.766	4.925
RDUG514	163	164	Diamond	1.34	0.32	1.785
RDUG514	164	165	Diamond	1.57	0.36	2.07
RDUG514	165	166	Diamond	1.61	0.797	2.718
RDUG514	166	167	Diamond	1.36	0.775	2.437

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG514	167	168	Diamond	0.84	0.556	1.613
RDUG514	168	169	Diamond	0.74	0.494	1.427
RDUG514	169	170	Diamond	2.36	0.776	3.439
RDUG514	170.05	171	Diamond	1.42	0.726	2.429
RDUG514	171	172	Diamond	3.71	1.739	6.127
RDUG514	172	173	Diamond	1.87	1.14	3.455
RDUG514	173	174	Diamond	2.18	1.021	3.599
RDUG514	174	175	Diamond	2.78	1.589	4.989
RDUG514	175	176	Diamond	7.29	1.057	8.759
RDUG514	176	177	Diamond	2.23	1.359	4.119
RDUG514	177	178	Diamond	5.85	1.99	8.616
RDUG514	178	179	Diamond	1.1	0.582	1.909
RDUG514	179	180	Diamond	0.65	0.453	1.28
RDUG514	180	181	Diamond	2.54	0.607	3.384
RDUG514	181	181.95	Diamond	0.79	0.557	1.564
RDUG514	182	183	Diamond	0.64	0.412	1.213
RDUG514	183	184	Diamond	0.43	0.307	0.857
RDUG514	184	185	Diamond	2.52	0.554	3.29
RDUG514	185	186	Diamond	0.76	0.327	1.215
RDUG514	186	187	Diamond	0.34	0.187	0.6
RDUG514	187	188	Diamond	0.31	0.166	0.541
RDUG514	188	189	Diamond	0.67	0.176	0.915
RDUG514	189	190	Diamond	0.64	0.282	1.032
RDUG514	190.05	191	Diamond	0.36	0.141	0.556
RDUG514	191	192	Diamond	0.41	0.267	0.781
RDUG514	192	193	Diamond	0.87	0.756	1.921
RDUG514	193	194	Diamond	0.63	0.451	1.257
RDUG514	194	195	Diamond	0.24	0.212	0.535
RDUG514	195	196	Diamond	0.78	0.382	1.311
RDUG514	196	197	Diamond	1.93	1.167	3.552
RDUG514	197	198	Diamond	0.66	0.349	1.145
RDUG514	198	199	Diamond	0.8	0.281	1.191
RDUG514	199	200	Diamond	1.62	0.601	2.455
RDUG514	200.05	201	Diamond	1.64	0.563	2.423
RDUG514	201	202	Diamond	0.45	0.416	1.028
RDUG514	202	203	Diamond	0.78	0.427	1.374
RDUG514	203	204	Diamond	0.88	0.525	1.61
RDUG514	204	205	Diamond	0.18	0.183	0.434
RDUG514	205	206	Diamond	0.02	0.057	0.099
RDUG514	206	207	Diamond	1.04	0.641	1.931
RDUG514	207	208	Diamond	0.72	0.369	1.233
RDUG514	208	209	Diamond	0.13	0.113	0.287
RDUG514	209	210	Diamond	0.45	0.214	0.747
RDUG514	210.05	211	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG514	211	212	Diamond	0.07	0.161	0.294
RDUG514	212	213	Diamond	0.16	0.11	0.313
RDUG514	213	214	Diamond	0.005	0.027	0.043
RDUG514	214	215	Diamond	0.17	0.307	0.597

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG514	215	216	Diamond	0.08	0.114	0.238
RDUG514	216	217	Diamond	0.12	0.076	0.226
RDUG514	217	218	Diamond	0.08	0.067	0.173
RDUG514	218	219	Diamond	0.09	0.109	0.242
RDUG514	219	220	Diamond	0.11	0.077	0.217
RDUG514	220.05	221	Diamond	0.39	0.071	0.489
RDUG514	221	222	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG514	222	223	Diamond	0.04	0.104	0.185
RDUG514	223	224	Diamond	0.05	0.058	0.131
RDUG514	224	225	Diamond	0.2	0.219	0.504
RDUG514	225	226	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG514	226	227	Diamond	0.11	0.065	0.2
RDUG514	227	228	Diamond	0.03	0.043	0.09
RDUG514	228	229	Diamond	0.1	0.065	0.19
RDUG514	229	230	Diamond	0.07	0.105	0.216
RDUG514	230.05	231	Diamond	0.12	0.116	0.281
RDUG514	231	232	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG514	232	233	Diamond	0.12	0.108	0.27
RDUG514	233	234	Diamond	0.41	0.216	0.71
RDUG514	234	235	Diamond	0.1	0.4	0.656
RDUG514	235	236	Diamond	0.41	0.185	0.667
RDUG514	236	237	Diamond	1.05	0.093	1.179
RDUG514	237	238	Diamond	0.35	0.125	0.524
RDUG514	238	239	Diamond	0.19	0.079	0.3
RDUG514	239	239.95	Diamond	0.28	0.158	0.5
RDUG514	240	241	Diamond	0.09	0.055	0.166
RDUG514	241	242	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG514	242	242.8	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG514	242.8	244	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG514	244	245	Diamond	0.02	0.034	0.067
RDUG514	245	246	Diamond	0.13	0.082	0.244
RDUG514	246	247	Diamond	0.09	0.086	0.21
RDUG514	247	248	Diamond	0.04	0.136	0.229
RDUG514	248	249	Diamond	0.03	0.042	0.088
RDUG514	249	250	Diamond	0.02	0.051	0.091
RDUG514	250	250.65	Diamond	0.52	0.105	0.666
RDUG514	250.7	252	Diamond	0.61	0.179	0.859
RDUG514	252	253	Diamond	0.08	0.119	0.245
RDUG514	253	253.8	Diamond	0.2	0.137	0.39
RDUG515	0	1	Diamond	0.11	0.098	0.246
RDUG515	1	2	Diamond	0.08	0.089	0.204
RDUG515	2	3	Diamond	0.07	0.116	0.231
RDUG515	3	4	Diamond	0.09	0.049	0.158
RDUG515	4	5	Diamond	0.08	0.066	0.172
RDUG515	5	6	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG515	6	7	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG515	7	8	Diamond	0.09	0.055	0.166
RDUG515	8	9	Diamond	0.06	0.092	0.188

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG515	9	10	Diamond	0.08	0.089	0.204
RDUG515	10	11	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG515	11	12	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG515	12	13	Diamond	0.12	0.089	0.244
RDUG515	13	14	Diamond	0.36	0.12	0.527
RDUG515	14	15	Diamond	0.19	0.161	0.414
RDUG515	15	16	Diamond	0.08	0.127	0.257
RDUG515	16	17	Diamond	0.3	0.185	0.557
RDUG515	17	18	Diamond	0.1	0.048	0.167
RDUG515	18	19	Diamond	0.11	0.073	0.211
RDUG515	19	20	Diamond	0.23	0.367	0.74
RDUG515	20.05	21	Diamond	0.32	0.088	0.442
RDUG515	21	22	Diamond	0.3	0.118	0.464
RDUG515	22	23	Diamond	0.14	0.062	0.226
RDUG515	23	24	Diamond	0.13	0.044	0.191
RDUG515	24	25	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG515	25	26	Diamond	0.26	0.114	0.418
RDUG515	26	27	Diamond	0.23	0.067	0.323
RDUG515	27	28	Diamond	6.9	0.617	7.758
RDUG515	28	29	Diamond	0.54	0.221	0.847
RDUG515	29	30	Diamond	0.09	0.213	0.386
RDUG515	30.05	31	Diamond	0.36	0.152	0.571
RDUG515	31	32	Diamond	1.4	0.555	2.171
RDUG515	32	33	Diamond	0.59	0.546	1.349
RDUG515	33	34	Diamond	0.23	0.276	0.614
RDUG515	34	35	Diamond	0.37	0.233	0.694
RDUG515	35	36	Diamond	0.31	0.219	0.614
RDUG515	36	37	Diamond	0.56	0.314	0.996
RDUG515	37	38	Diamond	0.51	0.462	1.152
RDUG515	38	39	Diamond	0.72	0.516	1.437
RDUG515	39	40.3	Diamond	1.02	0.531	1.758
RDUG515	40.35	41.2	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG515	41.2	42	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG515	42	43	Diamond	0.07	0.089	0.194
RDUG515	43	44	Diamond	0.26	0.126	0.435
RDUG515	44	45	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG515	45	46	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG515	46	47	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG515	47	48	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG515	48	49	Diamond	0.05	0.068	0.145
RDUG515	49	50	Diamond	0.01	0.022	0.041
RDUG515	50.05	51	Diamond	0.03	0.033	0.076
RDUG515	51	52.2	Diamond	0.16	0.093	0.289
RDUG515	52.2	53	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG515	53	54	Diamond	0.28	0.229	0.598
RDUG515	54	55	Diamond	0.09	0.101	0.23
RDUG515	55	55.9	Diamond	0.07	0.084	0.187
RDUG515	56	57	Diamond	0.52	0.194	0.79

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG515	57	58	Diamond	0.11	0.147	0.314
RDUG515	58	59	Diamond	0.13	0.138	0.322
RDUG515	59	60	Diamond	0.36	0.155	0.575
RDUG515	60.05	61	Diamond	0.18	0.117	0.343
RDUG515	61	62	Diamond	0.24	0.152	0.451
RDUG515	62	63	Diamond	0.3	0.19	0.564
RDUG515	63	64	Diamond	0.23	0.199	0.507
RDUG515	64	65	Diamond	1.22	0.726	2.229
RDUG515	65	66	Diamond	0.53	0.414	1.105
RDUG515	66	67	Diamond	0.56	0.386	1.097
RDUG515	67	68	Diamond	0.23	0.198	0.505
RDUG515	68	69	Diamond	0.84	0.634	1.721
RDUG515	69	70.2	Diamond	0.65	0.409	1.219
RDUG515	70.25	71	Diamond	1.08	0.55	1.845
RDUG515	71	72	Diamond	1.34	0.765	2.403
RDUG515	72	73	Diamond	1.31	0.923	2.593
RDUG515	73	74	Diamond	2.09	1.156	3.697
RDUG515	74	75	Diamond	0.43	0.777	1.51
RDUG515	75	76	Diamond	0.24	0.469	0.892
RDUG515	76	77	Diamond	1.35	0.446	1.97
RDUG515	77	78	Diamond	2.99	0.836	4.152
RDUG515	78	79	Diamond	0.61	0.346	1.091
RDUG515	79	80.4	Diamond	0.69	0.528	1.424
RDUG515	80.45	81.2	Diamond	1.79	0.784	2.88
RDUG515	81.2	82	Diamond	0.96	0.519	1.681
RDUG515	82	83	Diamond	2.01	0.691	2.97
RDUG515	83	84	Diamond	0.47	0.57	1.262
RDUG515	84	85	Diamond	1.49	0.767	2.556
RDUG515	85	86	Diamond	3.96	1.918	6.626
RDUG515	86	87	Diamond	0.9	0.601	1.735
RDUG515	87	88	Diamond	1.31	0.586	2.125
RDUG515	88	89	Diamond	0.96	0.518	1.68
RDUG515	89	90.1	Diamond	1.34	1.227	3.046
RDUG515	90.15	91	Diamond	2.35	1.087	3.861
RDUG515	91	92	Diamond	0.52	0.444	1.137
RDUG515	92	93	Diamond	0.69	0.391	1.233
RDUG515	93	94	Diamond	0.7	0.479	1.366
RDUG515	94	95	Diamond	0.37	0.234	0.695
RDUG515	95	96	Diamond	0.92	0.362	1.423
RDUG515	96	97	Diamond	1.29	0.68	2.235
RDUG515	97	98.4	Diamond	2.28	0.649	3.182
RDUG515	98.45	99.3	Diamond	0.45	0.2	0.728
RDUG515	99.3	100	Diamond	0.16	0.053	0.234
RDUG515	100	101	Diamond	0.17	0.224	0.481
RDUG515	101	102	Diamond	0.34	0.157	0.558
RDUG515	102	103.2	Diamond	0.11	0.081	0.223
RDUG515	103.2	104	Diamond	0.12	0.053	0.194
RDUG515	104	105	Diamond	0.38	0.096	0.513

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG515	105	106	Diamond	0.53	0.087	0.651
RDUG515	106	107	Diamond	0.57	0.11	0.723
RDUG515	107	108	Diamond	1.06	0.287	1.459
RDUG515	108	108.7	Diamond	0.79	0.326	1.243
RDUG515	108.7	110.1	Diamond	1.13	0.456	1.764
RDUG515	110.1	110.8	Diamond	1.5	0.514	2.214
RDUG515	110.85	112	Diamond	0.7	0.48	1.367
RDUG515	112	113	Diamond	1.36	0.428	1.955
RDUG515	113	114	Diamond	1.27	0.333	1.733
RDUG515	114	115	Diamond	2.81	0.665	3.734
RDUG515	115	116	Diamond	1.53	0.429	2.126
RDUG515	116	117	Diamond	1.31	0.268	1.683
RDUG515	117	118	Diamond	1.73	0.358	2.228
RDUG515	118	119	Diamond	1.88	0.375	2.401
RDUG515	119	120.1	Diamond	2.45	0.46	3.089
RDUG515	120.15	121	Diamond	2.33	0.473	2.987
RDUG515	121	122	Diamond	2.07	0.415	2.647
RDUG515	122	123	Diamond	0.91	0.201	1.189
RDUG515	123	124.2	Diamond	2.24	0.504	2.941
RDUG515	124.2	125	Diamond	2.51	0.624	3.377
RDUG515	125	126.4	Diamond	2.59	0.936	3.891
RDUG515	126.4	127.7	Diamond	1.7	0.391	2.243
RDUG515	127.7	128.45	Diamond	3.02	0.434	3.623
RDUG515	128.45	129.2	Diamond	2.97	0.316	3.409
RDUG515	129.2	130	Diamond	2.07	0.325	2.522
RDUG515	130	131	Diamond	1.73	0.424	2.319
RDUG515	131	132	Diamond	2.29	0.048	2.357
RDUG515	132	133	Diamond	5.87	0.41	6.44
RDUG515	133	133.8	Diamond	1.62	0.305	2.044
RDUG515	133.85	135	Diamond	0.64	0.142	0.837
RDUG515	135	136	Diamond	1.18	0.263	1.546
RDUG515	136	137.1	Diamond	3.39	0.794	4.494
RDUG515	137.1	138	Diamond	7.31	1.146	8.903
RDUG515	138	139.4	Diamond	6.67	0.798	7.779
RDUG515	139.45	140.5	Diamond	1.09	0.522	1.816
RDUG515	140.5	141.25	Diamond	1.15	0.641	2.041
RDUG515	141.25	142	Diamond	0.5	0.379	1.027
RDUG515	142	143	Diamond	1.59	0.729	2.603
RDUG515	143	144	Diamond	2.46	0.896	3.705
RDUG515	144	145	Diamond	2.47	1.473	4.517
RDUG515	145	146	Diamond	1.05	0.736	2.073
RDUG515	146	147.2	Diamond	0.47	0.391	1.013
RDUG515	147.2	148	Diamond	0.46	0.405	1.023
RDUG515	148	149.4	Diamond	0.41	0.326	0.863
RDUG515	149.45	150.3	Diamond	0.53	0.245	0.871
RDUG515	150.3	151	Diamond	0.22	0.224	0.531
RDUG515	151	152	Diamond	0.15	0.173	0.39
RDUG515	152	153	Diamond	0.16	0.225	0.473

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG515	153	154	Diamond	0.4	0.328	0.856
RDUG515	154	155	Diamond	0.47	0.57	1.262
RDUG515	155	156	Diamond	0.23	0.245	0.571
RDUG515	156	157	Diamond	0.49	0.38	1.018
RDUG515	157	158	Diamond	0.25	0.312	0.684
RDUG515	158	159	Diamond	0.29	0.404	0.852
RDUG515	159	160	Diamond	1.05	1.161	2.664
RDUG515	160	161	Diamond	0.46	0.461	1.101
RDUG515	161	161.95	Diamond	0.49	0.518	1.21
RDUG515	162	163	Diamond	0.2	0.308	0.628
RDUG515	163	164	Diamond	0.12	0.555	0.891
RDUG515	164	165	Diamond	0.29	0.163	0.517
RDUG515	165	166	Diamond	0.57	0.752	1.615
RDUG515	166	167	Diamond	0.7	0.173	0.94
RDUG515	167	168.3	Diamond	0.08	0.092	0.208
RDUG515	168.3	169.4	Diamond	0.06	0.065	0.15
RDUG515	169.4	170.2	Diamond	0.13	0.109	0.282
RDUG515	170.2	171	Diamond	0.08	0.116	0.241
RDUG515	171	171.9	Diamond	0.02	0.059	0.102
RDUG515	171.95	173	Diamond	0.06	0.104	0.205
RDUG515	173	174	Diamond	0.19	0.095	0.322
RDUG515	174	175	Diamond	0.36	0.307	0.787
RDUG515	175	176	Diamond	0.07	0.132	0.253
RDUG515	176	177	Diamond	0.19	0.2	0.468
RDUG515	177	178	Diamond	0.1	0.102	0.242
RDUG515	178	179	Diamond	0.05	0.081	0.163
RDUG515	179	180.45	Diamond	0.05	0.07	0.147
RDUG515	180.5	181.25	Diamond	0.12	0.148	0.326
RDUG515	181.25	182	Diamond	0.1	0.028	0.139
RDUG515	182	183	Diamond	0.1	0.035	0.149
RDUG515	183	184	Diamond	0.26	0.046	0.324
RDUG515	184	185	Diamond	0.14	0.164	0.368
RDUG515	185	186	Diamond	0.03	0.055	0.106
RDUG515	186	187	Diamond	0.41	0.126	0.585
RDUG515	187	188	Diamond	0.21	0.055	0.286
RDUG515	188	189	Diamond	0.12	0.043	0.18
RDUG515	189	190	Diamond	0.09	0.092	0.218
RDUG515	190	191	Diamond	0.12	0.057	0.199
RDUG515	191	192.5	Diamond	0.08	0.068	0.175
RDUG515	192.55	193.3	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG515	193.3	194.05	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG515	194.05	195	Diamond	0.09	0.035	0.139
RDUG515	195	196	Diamond	1.01	0.246	1.352
RDUG515	196	197	Diamond	0.11	0.054	0.185
RDUG515	197	198	Diamond	0.02	0.014	0.039
RDUG515	198	199	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG515	199	199.8	Diamond	0.31	0.048	0.377
RDUG515	199.8	200.8	Diamond	0.21	0.132	0.393

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG515	200.8	202	Diamond	0.09	0.039	0.144
RDUG515	202	203	Diamond	0.12	0.107	0.269
RDUG515	203	204	Diamond	0.39	0.047	0.455
RDUG515	204	205	Diamond	0.26	0.597	1.09
RDUG515	205	206	Diamond	0.1	0.116	0.261
RDUG515	206	207	Diamond	0.11	0.056	0.188
RDUG515	207	208	Diamond	0.09	0.033	0.136
RDUG515	208	209	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG515	209	210	Diamond	0.05	0.033	0.096
RDUG515	210.05	211.1	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG515	211.1	211.8	Diamond	0.11	0.058	0.191
RDUG515	211.8	212.9	Diamond	0.02	0.013	0.038
RDUG515	212.9	214.6	Diamond	0.05	0.049	0.118
RDUG515	214.6	215.8	Diamond	0.1	0.03	0.142
RDUG515	215.8	216.5	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG515	216.5	217.2	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG515	217.2	218.2	Diamond	0.07	0.055	0.146
RDUG515	218.2	219	Diamond	0.02	0.014	0.039
RDUG515	219	219.85	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG515	219.9	221.3	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG515	221.3	222.4	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG515	222.4	223.1	Diamond	0.06	0.022	0.091
RDUG515	223.1	224	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG515	224	224.8	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG515	224.8	225.8	Diamond	0.02	0.015	0.041
RDUG515	225.8	227.1	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG515	227.1	228	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG515	228	229	Diamond	0.11	0.022	0.141
RDUG515	229	230	Diamond	0.06	0.021	0.089
RDUG515	230.05	231	Diamond	0.05	0.033	0.096
RDUG515	231	232	Diamond	0.01	0.012	0.027
RDUG515	232	233	Diamond	0.05	0.032	0.094
RDUG515	233	234	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG515	234	235	Diamond	0.11	0.042	0.168
RDUG515	235	236	Diamond	0.08	0.024	0.113
RDUG515	236	237	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG515	237	238	Diamond	0.07	0.026	0.106
RDUG515	238	239	Diamond	0.03	0.015	0.051
RDUG515	239	240	Diamond	0.15	0.092	0.278
RDUG515	240.05	241	Diamond	0.16	0.024	0.193
RDUG515	241	242	Diamond	0.06	0.024	0.093
RDUG515	242	243	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG515	243	244	Diamond	0.22	0.087	0.341
RDUG515	244	245	Diamond	1.29	0.191	1.555
RDUG515	245	246	Diamond	0.11	0.042	0.168
RDUG515	246	247	Diamond	0.17	0.152	0.381
RDUG515	247	248	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG516	0	1	Diamond	0.05	0.056	0.128

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG516	1	2	Diamond	0.08	0.044	0.141
RDUG516	2	3	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG516	3	4	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG516	4	5	Diamond	0.13	0.072	0.23
RDUG516	5	6	Diamond	0.08	0.073	0.181
RDUG516	6	7	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG516	7	8	Diamond	0.18	0.099	0.318
RDUG516	8	9	Diamond	0.22	0.177	0.466
RDUG516	9	10	Diamond	0.14	0.048	0.207
RDUG516	10.05	11	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG516	11	12	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG516	12	13	Diamond	0.04	0.083	0.155
RDUG516	13	14	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG516	14	15	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG516	15	16	Diamond	0.01	0.035	0.059
RDUG516	16	17	Diamond	0.09	0.084	0.207
RDUG516	17	18	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG516	18	19	Diamond	0.03	0.036	0.08
RDUG516	19	20	Diamond	0.12	0.069	0.216
RDUG516	20	21	Diamond	0.09	0.038	0.143
RDUG516	21	22	Diamond	0.97	0.153	1.183
RDUG516	22.05	23	Diamond	0.23	0.115	0.39
RDUG516	23	24	Diamond	0.02	0.025	0.055
RDUG516	24	25	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG516	25	26	Diamond	0.05	0.052	0.122
RDUG516	26	27	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG516	27	28	Diamond	0.02	0.032	0.064
RDUG516	28	29.4	Diamond	0.03	0.057	0.109
RDUG516	29.4	30.95	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG516	31	32	Diamond	0.21	0.117	0.373
RDUG516	32	33	Diamond	0.27	0.189	0.533
RDUG516	33	34	Diamond	0.51	0.311	0.942
RDUG516	34	35	Diamond	0.34	0.195	0.611
RDUG516	35	36	Diamond	0.61	0.34	1.083
RDUG516	36	37	Diamond	0.52	0.207	0.808
RDUG516	37	38	Diamond	1.25	0.667	2.177
RDUG516	38	39	Diamond	0.15	0.11	0.303
RDUG516	39	40	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG516	40.05	41	Diamond	0.27	0.171	0.508
RDUG516	41	42	Diamond	0.22	0.136	0.409
RDUG516	42	43	Diamond	0.31	0.227	0.626
RDUG516	43	44	Diamond	0.42	0.197	0.694
RDUG516	44	45	Diamond	0.26	0.132	0.443
RDUG516	45	46	Diamond	0.58	0.181	0.832
RDUG516	46	47	Diamond	0.29	0.146	0.493
RDUG516	47	48	Diamond	0.47	0.216	0.77
RDUG516	48	49	Diamond	0.67	0.274	1.051
RDUG516	49	50	Diamond	0.47	0.153	0.683

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG516	50.05	51	Diamond	0.25	0.146	0.453
RDUG516	51	52	Diamond	0.6	0.363	1.105
RDUG516	52	52.5	Diamond	0.86	0.421	1.445
RDUG516	52.5	53.6	Diamond	0.43	0.207	0.718
RDUG516	53.6	55	Diamond	0.73	0.376	1.253
RDUG516	55	56	Diamond	0.15	0.134	0.336
RDUG516	56	57	Diamond	0.1	0.116	0.261
RDUG516	57	58	Diamond	0.14	0.151	0.35
RDUG516	58	59	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG516	59	60	Diamond	0.07	0.013	0.088
RDUG516	60.05	61	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG516	61	62	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG516	62	63	Diamond	0.06	0.053	0.134
RDUG516	63	64	Diamond	0.04	0.055	0.116
RDUG516	64	65	Diamond	0.05	0.017	0.074
RDUG516	65	66	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG516	66	67	Diamond	0.09	0.03	0.132
RDUG516	67	68	Diamond	0.06	0.053	0.134
RDUG516	68	69	Diamond	0.28	0.157	0.498
RDUG516	69	70	Diamond	0.23	0.138	0.422
RDUG516	70	71	Diamond	0.39	0.266	0.76
RDUG516	71.05	72	Diamond	1.22	1.32	3.055
RDUG516	72	73.7	Diamond	0.33	0.169	0.565
RDUG516	73.7	75	Diamond	1.1	0.276	1.484
RDUG516	75	76	Diamond	0.6	0.452	1.228
RDUG516	76	77	Diamond	1.57	1.171	3.198
RDUG516	77	78	Diamond	0.77	0.651	1.675
RDUG516	78	79	Diamond	0.55	0.317	0.991
RDUG516	79	80	Diamond	0.34	0.186	0.599
RDUG516	80.05	81	Diamond	0.15	0.139	0.343
RDUG516	81	82	Diamond	0.19	0.169	0.425
RDUG516	82	83	Diamond	0.31	0.205	0.595
RDUG516	83	84	Diamond	0.43	0.34	0.903
RDUG516	84	85	Diamond	0.53	0.507	1.235
RDUG516	85	86	Diamond	0.15	0.127	0.327
RDUG516	86	87	Diamond	0.37	0.138	0.562
RDUG516	87	88	Diamond	0.12	0.098	0.256
RDUG516	88	89	Diamond	0.2	0.118	0.364
RDUG516	89	90	Diamond	0.11	0.099	0.248
RDUG516	90.05	91	Diamond	0.28	0.262	0.644
RDUG516	91	92	Diamond	0.56	0.28	0.949
RDUG516	92	93	Diamond	0.15	0.099	0.288
RDUG516	93	94	Diamond	0.19	0.134	0.376
RDUG516	94	95	Diamond	0.38	0.241	0.715
RDUG516	95	96	Diamond	0.85	0.366	1.359
RDUG516	96	97	Diamond	0.99	0.326	1.443
RDUG516	97	98	Diamond	0.16	0.091	0.286
RDUG516	98	99	Diamond	0.31	0.112	0.466

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG516	99	100	Diamond	0.24	0.109	0.392
RDUG516	100.05	101	Diamond	0.22	0.103	0.363
RDUG516	101	102	Diamond	0.2	0.116	0.361
RDUG516	102	103	Diamond	0.43	0.241	0.765
RDUG516	103	104	Diamond	0.18	0.117	0.343
RDUG516	104	105	Diamond	0.19	0.084	0.307
RDUG516	105	106	Diamond	0.13	0.109	0.282
RDUG516	106	107	Diamond	0.18	0.177	0.426
RDUG516	107	108	Diamond	0.19	0.198	0.465
RDUG516	108	109	Diamond	0.14	0.151	0.35
RDUG516	109	110	Diamond	0.26	0.261	0.623
RDUG516	110.05	111	Diamond	0.19	0.258	0.549
RDUG516	111	112	Diamond	0.22	0.154	0.434
RDUG516	112	113	Diamond	0.12	0.075	0.224
RDUG516	113	114	Diamond	0.15	0.127	0.327
RDUG516	114	115	Diamond	0.82	0.339	1.291
RDUG516	115	116	Diamond	0.36	0.172	0.599
RDUG516	116	117	Diamond	0.28	0.211	0.573
RDUG516	117	118	Diamond	0.27	0.088	0.392
RDUG516	118	119	Diamond	0.34	0.137	0.53
RDUG516	119	120	Diamond	0.14	0.091	0.266
RDUG516	120	120.95	Diamond	1.19	0.577	1.992
RDUG516	121	122	Diamond	0.37	0.532	1.109
RDUG516	122	123	Diamond	0.53	0.29	0.933
RDUG516	123	124	Diamond	0.7	0.511	1.41
RDUG516	124	125	Diamond	0.84	0.366	1.349
RDUG516	125	125.7	Diamond	0.64	0.284	1.035
RDUG516	125.7	127	Diamond	1.24	0.595	2.067
RDUG516	127	128	Diamond	1.7	0.791	2.799
RDUG516	128	129	Diamond	1.54	0.671	2.473
RDUG516	129	130	Diamond	1.32	0.627	2.192
RDUG516	130.05	131	Diamond	2.01	0.695	2.976
RDUG516	131	132	Diamond	2.14	0.776	3.219
RDUG516	132	133	Diamond	1.49	0.648	2.391
RDUG516	133	134	Diamond	1.83	0.791	2.929
RDUG516	134	135	Diamond	0.99	0.636	1.874
RDUG516	135	136	Diamond	2.06	0.775	3.137
RDUG516	136	137	Diamond	0.87	0.226	1.184
RDUG516	137	138	Diamond	2.01	0.514	2.724
RDUG516	138	139	Diamond	1.19	0.654	2.099
RDUG516	139	140	Diamond	0.37	0.205	0.655
RDUG516	140.05	141	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG516	141	142	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG516	142	143	Diamond	0.36	0.062	0.446
RDUG516	143	144	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG516	144	145	Diamond	0.12	0.048	0.187
RDUG516	145	146	Diamond	0.11	0.028	0.149
RDUG516	146	147	Diamond	0.24	0.039	0.294

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG516	147	148	Diamond	0.47	0.043	0.53
RDUG516	148	149	Diamond	0.41	0.06	0.493
RDUG516	149	150	Diamond	0.39	0.049	0.458
RDUG516	150.05	151	Diamond	0.32	0.055	0.396
RDUG516	151	152	Diamond	0.28	0.071	0.379
RDUG516	152	153	Diamond	0.47	0.063	0.558
RDUG516	153	154	Diamond	0.47	0.072	0.57
RDUG516	154	155	Diamond	2.6	0.062	2.686
RDUG516	155	156	Diamond	0.3	0.056	0.378
RDUG516	156	157	Diamond	0.29	0.061	0.375
RDUG516	157	158	Diamond	0.16	0.045	0.223
RDUG516	158	159	Diamond	0.25	0.075	0.354
RDUG516	159	160	Diamond	0.39	0.058	0.471
RDUG516	160.05	161	Diamond	0.27	0.078	0.378
RDUG516	161	162	Diamond	0.16	0.052	0.232
RDUG516	162	163	Diamond	0.06	0.026	0.096
RDUG516	163	164	Diamond	0.61	0.022	0.641
RDUG516	164	165	Diamond	0.61	0.037	0.661
RDUG516	165	166	Diamond	0.38	0.041	0.437
RDUG516	166	167	Diamond	0.23	0.177	0.476
RDUG516	167	168	Diamond	0.07	0.048	0.137
RDUG516	168	169	Diamond	0.2	0.065	0.29
RDUG516	169	170	Diamond	0.57	0.077	0.677
RDUG516	170.05	171	Diamond	0.67	0.084	0.787
RDUG516	171	172	Diamond	3.11	0.395	3.659
RDUG516	172	173	Diamond	1.49	0.261	1.853
RDUG516	173	174	Diamond	1.78	0.341	2.254
RDUG516	174	175	Diamond	0.45	0.086	0.57
RDUG516	175	176	Diamond	0.52	0.09	0.645
RDUG516	176	176.5	Diamond	0.57	0.203	0.852
RDUG516	176.5	178	Diamond	0.72	0.188	0.981
RDUG516	178	179	Diamond	0.73	0.226	1.044
RDUG516	179	180	Diamond	0.65	0.228	0.967
RDUG516	180	181	Diamond	1.26	0.304	1.683
RDUG516	181.05	182.45	Diamond	1.99	0.428	2.585
RDUG516	182.45	184	Diamond	0.15	0.189	0.413
RDUG516	184	185	Diamond	0.07	0.232	0.392
RDUG516	185	186	Diamond	0.04	0.259	0.4
RDUG516	186	187	Diamond	0.04	0.178	0.287
RDUG516	187	188	Diamond	0.05	0.357	0.546
RDUG516	188	189	Diamond	0.25	0.321	0.696
RDUG516	189	190	Diamond	0.35	0.552	1.117
RDUG516	190.05	191	Diamond	0.53	0.391	1.073
RDUG516	191	192	Diamond	0.59	0.384	1.124
RDUG516	192	193	Diamond	1.39	0.67	2.321
RDUG516	193	194	Diamond	0.65	0.383	1.182
RDUG516	194	195	Diamond	0.38	0.326	0.833
RDUG516	195	196	Diamond	0.37	0.207	0.658

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG516	196	197	Diamond	0.62	0.248	0.965
RDUG516	197	198	Diamond	0.32	0.152	0.531
RDUG516	198	199	Diamond	0.29	0.16	0.512
RDUG516	199	200	Diamond	0.7	0.421	1.285
RDUG516	200.05	201	Diamond	0.59	0.215	0.889
RDUG516	201	202	Diamond	0.81	0.304	1.233
RDUG516	202	203	Diamond	0.87	0.262	1.234
RDUG516	203	204	Diamond	0.54	0.356	1.035
RDUG516	204	205	Diamond	0.35	0.187	0.61
RDUG516	205	206	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG516	206	207	Diamond	0.31	0.166	0.541
RDUG516	207	208	Diamond	0.5	0.582	1.309
RDUG516	208	209	Diamond	0.65	0.595	1.477
RDUG516	209	209.95	Diamond	0.2	0.275	0.582
RDUG516	210	211	Diamond	0.09	0.124	0.262
RDUG516	211	212	Diamond	0.14	0.251	0.489
RDUG516	212	213	Diamond	0.07	0.164	0.298
RDUG516	213	214	Diamond	0.1	0.172	0.339
RDUG516	214	215	Diamond	1.4	0.769	2.469
RDUG516	215	216	Diamond	0.41	0.332	0.871
RDUG516	216	217	Diamond	0.79	0.514	1.504
RDUG516	217	218	Diamond	1.44	1.103	2.973
RDUG516	218	219	Diamond	0.75	0.37	1.264
RDUG516	219	219.95	Diamond	0.21	0.164	0.438
RDUG516	220	221	Diamond	0.4	0.082	0.514
RDUG516	221	222	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG516	222	223	Diamond	0.24	0.12	0.407
RDUG516	223	224	Diamond	0.31	0.281	0.701
RDUG516	224	225	Diamond	0.15	0.068	0.245
RDUG516	225	226	Diamond	0.16	0.082	0.274
RDUG516	226	227	Diamond	0.08	0.073	0.181
RDUG516	227	228	Diamond	0.08	0.026	0.116
RDUG516	228	229	Diamond	0.04	0.022	0.071
RDUG516	229	230	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG516	230.05	231	Diamond	0.04	0.076	0.146
RDUG516	231	232	Diamond	0.06	0.051	0.131
RDUG516	232	233	Diamond	0.09	0.071	0.189
RDUG516	233	234	Diamond	0.19	0.084	0.307
RDUG516	234	235	Diamond	0.16	0.055	0.236
RDUG516	235	236	Diamond	0.07	0.025	0.105
RDUG516	236	237	Diamond	0.09	0.028	0.129
RDUG516	237	238	Diamond	0.2	0.166	0.431
RDUG516	238	239	Diamond	0.45	0.305	0.874
RDUG516	239	240	Diamond	0.21	0.207	0.498
RDUG516	240.05	241	Diamond	0.16	0.039	0.214
RDUG516	241	242	Diamond	0.14	0.071	0.239
RDUG516	242	243	Diamond	0.07	0.027	0.108
RDUG516	243	244	Diamond	0.35	0.121	0.518

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG516	244	245	Diamond	0.07	0.063	0.158
RDUG516	245	246.1	Diamond	0.19	0.08	0.301
RDUG517	0	1	Diamond	0.02	0.033	0.066
RDUG517	1	2	Diamond	0.02	0.03	0.062
RDUG517	2	3	Diamond	0.09	0.055	0.166
RDUG517	3	4	Diamond	0.18	0.161	0.404
RDUG517	4	5	Diamond	0.03	0.036	0.08
RDUG517	5	6	Diamond	1.45	0.344	1.928
RDUG517	6	7	Diamond	0.03	0.085	0.148
RDUG517	7	8	Diamond	0.05	0.076	0.156
RDUG517	8	9	Diamond	0.02	0.057	0.099
RDUG517	9	10	Diamond	0.08	0.088	0.202
RDUG517	10	11	Diamond	0.92	0.208	1.209
RDUG517	11	12	Diamond	0.02	0.046	0.084
RDUG517	12	13	Diamond	0.005	0.032	0.049
RDUG517	13	14	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG517	14	15	Diamond	0.07	0.148	0.276
RDUG517	15	16	Diamond	0.34	0.302	0.76
RDUG517	16	17	Diamond	0.02	0.044	0.081
RDUG517	17	18	Diamond	0.09	0.111	0.244
RDUG517	18	19	Diamond	0.25	0.092	0.378
RDUG517	19	20	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG517	20	21	Diamond	0.08	0.051	0.151
RDUG517	21	22	Diamond	0.2	0.125	0.374
RDUG517	22	23	Diamond	0.38	0.106	0.527
RDUG517	23	24	Diamond	0.01	0.037	0.061
RDUG517	24	25	Diamond	0.03	0.05	0.099
RDUG517	25	26	Diamond	0.18	0.097	0.315
RDUG517	26	27	Diamond	0.09	0.051	0.161
RDUG517	27	28	Diamond	0.31	0.13	0.491
RDUG517	28	29	Diamond	0.35	0.195	0.621
RDUG517	29	30	Diamond	0.64	0.316	1.079
RDUG517	30.05	31	Diamond	0.13	0.146	0.333
RDUG517	31	32.3	Diamond	0.21	0.194	0.48
RDUG517	32.3	33	Diamond	0.28	0.194	0.55
RDUG517	33	34	Diamond	0.89	0.205	1.175
RDUG517	34	35	Diamond	0.98	0.815	2.113
RDUG517	35	36	Diamond	0.42	0.219	0.724
RDUG517	36	37	Diamond	0.43	0.272	0.808
RDUG517	37	38	Diamond	0.43	0.356	0.925
RDUG517	38	39	Diamond	1.02	0.509	1.728
RDUG517	39	40	Diamond	0.62	0.375	1.141
RDUG517	40.05	41	Diamond	0.45	0.394	0.998
RDUG517	41	42	Diamond	0.88	0.351	1.368
RDUG517	42	43	Diamond	1.11	0.368	1.622
RDUG517	43	44	Diamond	1	0.402	1.559
RDUG517	44	45	Diamond	0.69	0.256	1.046
RDUG517	45	46	Diamond	0.21	0.1	0.349

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG517	46	47	Diamond	0.15	0.046	0.214
RDUG517	47	48	Diamond	0.2	0.165	0.429
RDUG517	48	50.4	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG517	50.45	52	Diamond	0.23	0.248	0.575
RDUG517	52	53	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG517	53	54	Diamond	0.1	0.024	0.133
RDUG517	54	55	Diamond	1.53	0.479	2.196
RDUG517	55	56	Diamond	0.07	0.06	0.153
RDUG517	56	57	Diamond	0.03	0.042	0.088
RDUG517	57	58	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG517	58	59	Diamond	0.28	0.071	0.379
RDUG517	59	60	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG517	60.05	61	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG517	61	62	Diamond	0.1	0.051	0.171
RDUG517	62	63	Diamond	0.34	0.209	0.631
RDUG517	63	64	Diamond	0.2	0.163	0.427
RDUG517	64	65	Diamond	0.84	0.305	1.264
RDUG517	65	66	Diamond	0.32	0.224	0.631
RDUG517	66	67	Diamond	0.33	0.188	0.591
RDUG517	67	68	Diamond	0.06	0.093	0.189
RDUG517	68	69	Diamond	0.07	0.065	0.16
RDUG517	69	70	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG517	70.05	71	Diamond	0.12	0.265	0.488
RDUG517	71	72	Diamond	0.21	0.205	0.495
RDUG517	72	73	Diamond	0.39	0.222	0.699
RDUG517	73	74	Diamond	0.65	0.378	1.175
RDUG517	74	75.15	Diamond	0.33	0.211	0.623
RDUG517	75.15	76	Diamond	0.63	0.352	1.119
RDUG517	76	77	Diamond	0.58	0.431	1.179
RDUG517	77	78	Diamond	0.58	0.281	0.971
RDUG517	78	79	Diamond	0.44	0.295	0.85
RDUG517	79	80	Diamond	0.96	0.6	1.794
RDUG517	80.05	81	Diamond	0.29	0.302	0.71
RDUG517	81	82	Diamond	1.43	1.112	2.976
RDUG517	82	83	Diamond	1.62	0.838	2.785
RDUG517	83	84	Diamond	0.59	0.973	1.942
RDUG517	84	85	Diamond	0.21	0.361	0.712
RDUG517	85	86	Diamond	1.1	0.585	1.913
RDUG517	86	87	Diamond	0.29	0.486	0.966
RDUG517	87	88	Diamond	0.47	0.41	1.04
RDUG517	88	89	Diamond	0.23	0.367	0.74
RDUG517	89	90	Diamond	0.6	0.478	1.264
RDUG517	90.05	91	Diamond	1.37	0.677	2.311
RDUG517	91	92	Diamond	2.02	0.83	3.174
RDUG517	92	93	Diamond	2.68	1.012	4.087
RDUG517	93	94	Diamond	1.15	0.502	1.848
RDUG517	94	95	Diamond	3.46	1.518	5.57
RDUG517	95	96	Diamond	1.37	0.766	2.435

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG517	96	97	Diamond	1	0.53	1.737
RDUG517	97	98	Diamond	0.87	0.482	1.54
RDUG517	98	99	Diamond	26.88	1.053	28.344
RDUG517	99	99.7	Diamond	0.82	0.605	1.661
RDUG517	99.75	101	Diamond	2.62	1.28	4.399
RDUG517	101	102	Diamond	0.36	0.227	0.676
RDUG517	102	103	Diamond	0.36	0.245	0.701
RDUG517	103	104	Diamond	0.21	0.2	0.488
RDUG517	104	105	Diamond	0.05	0.073	0.151
RDUG517	105	106	Diamond	0.13	0.087	0.251
RDUG517	106	107	Diamond	0.43	0.138	0.622
RDUG517	107	108	Diamond	0.28	0.104	0.425
RDUG517	108	109	Diamond	0.36	0.119	0.525
RDUG517	109	110	Diamond	1.43	0.246	1.772
RDUG517	110.05	111	Diamond	1.28	0.239	1.612
RDUG517	111	112	Diamond	0.38	0.076	0.486
RDUG517	112	113	Diamond	1.22	0.171	1.458
RDUG517	113	114	Diamond	2.45	0.461	3.091
RDUG517	114	115	Diamond	1.66	0.365	2.167
RDUG517	115	116	Diamond	0.89	0.165	1.119
RDUG517	116	117	Diamond	1.23	0.348	1.714
RDUG517	117	118	Diamond	1.36	0.361	1.862
RDUG517	118	119	Diamond	1.47	0.342	1.945
RDUG517	119	120.2	Diamond	1.71	0.35	2.196
RDUG517	120.25	121	Diamond	1.34	0.311	1.772
RDUG517	121	122	Diamond	1.25	0.258	1.609
RDUG517	122	123	Diamond	2.47	0.628	3.343
RDUG517	123	124	Diamond	2.14	0.461	2.781
RDUG517	124	125	Diamond	3.23	0.694	4.195
RDUG517	125	126	Diamond	2.96	0.727	3.971
RDUG517	126	127	Diamond	2.66	0.547	3.42
RDUG517	127	128	Diamond	0.58	0.111	0.734
RDUG517	128	129	Diamond	5.79	0.525	6.52
RDUG517	129	130	Diamond	3.07	0.431	3.669
RDUG517	130.05	131	Diamond	10.5	0.473	11.157
RDUG517	131	132	Diamond	0.94	0.15	1.148
RDUG517	132	133	Diamond	0.4	0.402	0.959
RDUG517	133	134	Diamond	0.21	0.165	0.439
RDUG517	134	135	Diamond	0.44	0.293	0.847
RDUG517	135	136	Diamond	1.14	0.553	1.909
RDUG517	136	137	Diamond	0.76	0.525	1.49
RDUG517	137	138	Diamond	1.79	0.864	2.991
RDUG517	138	139	Diamond	1.45	0.587	2.266
RDUG517	139	140.4	Diamond	7.08	1.325	8.922
RDUG517	140.4	141	Diamond	1.19	0.214	1.487
RDUG517	141.05	142	Diamond	0.77	0.057	0.849
RDUG517	142	143	Diamond	1.06	0.099	1.198
RDUG517	143	144	Diamond	0.91	0.245	1.251

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG517	144	145	Diamond	0.26	0.06	0.343
RDUG517	145	146	Diamond	0.11	0.029	0.15
RDUG517	146	147	Diamond	0.82	0.087	0.941
RDUG517	147	148	Diamond	1.59	0.223	1.9
RDUG517	148	149.2	Diamond	2.67	1.016	4.082
RDUG517	149.2	150	Diamond	2.06	1.048	3.517
RDUG517	150	151.3	Diamond	1.76	0.952	3.083
RDUG517	151.35	152	Diamond	0.8	0.624	1.667
RDUG517	152	153	Diamond	0.88	0.749	1.921
RDUG517	153	154	Diamond	0.46	0.501	1.156
RDUG517	154	155	Diamond	0.21	0.263	0.576
RDUG517	155	156	Diamond	0.35	0.261	0.713
RDUG517	156	157	Diamond	0.94	0.363	1.445
RDUG517	157	158	Diamond	0.2	0.177	0.446
RDUG517	158	159	Diamond	0.61	0.333	1.073
RDUG517	159	160.1	Diamond	0.74	0.204	1.024
RDUG517	160.15	161	Diamond	0.45	0.344	0.928
RDUG517	161	162	Diamond	0.6	0.403	1.16
RDUG517	162	163	Diamond	0.41	0.29	0.813
RDUG517	163	164	Diamond	0.19	0.111	0.344
RDUG517	164	165	Diamond	0.23	0.123	0.401
RDUG517	165	166	Diamond	0.12	0.106	0.267
RDUG517	166	167	Diamond	0.15	0.12	0.317
RDUG517	167	168	Diamond	0.13	0.128	0.308
RDUG517	168	169	Diamond	0.11	0.102	0.252
RDUG517	169	170	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG517	170.05	171	Diamond	0.12	0.101	0.26
RDUG517	171	172	Diamond	0.15	0.098	0.286
RDUG517	172	173	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG517	173	174	Diamond	0.1	0.121	0.268
RDUG517	174	175	Diamond	0.1	0.091	0.226
RDUG517	175	176	Diamond	0.09	0.095	0.222
RDUG517	176	177	Diamond	0.13	0.105	0.276
RDUG517	177	178	Diamond	0.1	0.099	0.238
RDUG517	178	179	Diamond	0.14	0.091	0.266
RDUG517	179	180	Diamond	0.08	0.08	0.191
RDUG517	180.05	181	Diamond	0.04	0.076	0.146
RDUG517	181	182	Diamond	0.02	0.043	0.08
RDUG517	182	183	Diamond	0.23	0.054	0.305
RDUG517	183	184	Diamond	0.1	0.121	0.268
RDUG517	184	185	Diamond	0.32	0.328	0.776
RDUG517	185	186	Diamond	0.23	0.364	0.736
RDUG517	186	187	Diamond	0.58	0.555	1.351
RDUG517	187	188	Diamond	0.57	0.848	1.749
RDUG517	188	189	Diamond	0.34	0.537	1.086
RDUG517	189	190	Diamond	0.11	0.281	0.501
RDUG517	190.05	191	Diamond	0.07	0.181	0.322
RDUG517	191	192	Diamond	0.06	0.208	0.349

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG517	192	193	Diamond	0.28	0.28	0.669
RDUG517	193	194	Diamond	0.28	0.322	0.728
RDUG517	194	195	Diamond	1.41	0.834	2.569
RDUG517	195	196	Diamond	0.53	0.461	1.171
RDUG517	196	197	Diamond	0.43	0.465	1.076
RDUG517	197	198	Diamond	0.35	0.248	0.695
RDUG517	198	199	Diamond	0.21	0.185	0.467
RDUG517	199	200	Diamond	0.07	0.099	0.208
RDUG517	200.2	201	Diamond	0.08	0.071	0.179
RDUG517	201	202	Diamond	0.07	0.069	0.166
RDUG517	202	203	Diamond	0.07	0.028	0.109
RDUG517	203	204	Diamond	0.05	0.04	0.106
RDUG517	204	205	Diamond	0.06	0.063	0.148
RDUG517	205	206	Diamond	0.19	0.066	0.282
RDUG517	206	207	Diamond	0.05	0.033	0.096
RDUG517	207	208	Diamond	0.09	0.038	0.143
RDUG517	208	209	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG517	209	210.3	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG517	210.35	211	Diamond	0.14	0.039	0.194
RDUG517	211	212	Diamond	0.21	0.068	0.305
RDUG517	212	212.95	Diamond	0.24	0.151	0.45
RDUG517	212.95	214	Diamond	0.21	0.088	0.332
RDUG517	214	215	Diamond	0.09	0.051	0.161
RDUG517	215	216	Diamond	0.11	0.034	0.157
RDUG517	216	217	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG517	217	218	Diamond	0.19	0.088	0.312
RDUG517	218	219	Diamond	0.16	0.065	0.25
RDUG517	219	220	Diamond	0.18	0.054	0.255
RDUG517	220.05	221.4	Diamond	0.16	0.094	0.291
RDUG517	221.4	223	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG517	223	224.2	Diamond	0.05	0.066	0.142
RDUG518	0	1	Diamond	0.04	0.047	0.105
RDUG518	1	2	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG518	2	3	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG518	3	4	Diamond	0.03	0.033	0.076
RDUG518	4	5	Diamond	0.12	0.077	0.227
RDUG518	5	6	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG518	6	7	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG518	7	8	Diamond	0.06	0.039	0.114
RDUG518	8	9	Diamond	0.08	0.069	0.176
RDUG518	9	10	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG518	10	11	Diamond	0.06	0.088	0.182
RDUG518	11	12	Diamond	0.02	0.026	0.056
RDUG518	12	13	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG518	13	14	Diamond	0.02	0.058	0.101
RDUG518	14	15	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG518	15	16	Diamond	0.1	0.116	0.261
RDUG518	16	17	Diamond	0.08	0.315	0.518

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG518	17	18	Diamond	0.01	0.03	0.052
RDUG518	18	19	Diamond	0.04	0.048	0.107
RDUG518	19	20	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG518	20	21	Diamond	0.01	0.027	0.048
RDUG518	21	22	Diamond	0.02	0.036	0.07
RDUG518	22	23	Diamond	0.02	0.035	0.069
RDUG518	23	24	Diamond	0.17	0.122	0.34
RDUG518	24	25	Diamond	0.49	0.089	0.614
RDUG518	25	26	Diamond	0.55	0.223	0.86
RDUG518	26	27	Diamond	0.22	0.048	0.287
RDUG518	27	28	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG518	28	29	Diamond	0.17	0.09	0.295
RDUG518	29	30	Diamond	0.21	0.146	0.413
RDUG518	30	31	Diamond	0.53	0.259	0.89
RDUG518	31	32	Diamond	0.1	0.068	0.195
RDUG518	32	33	Diamond	0.08	0.049	0.148
RDUG518	33	34	Diamond	0.58	0.253	0.932
RDUG518	34	35	Diamond	0.24	0.106	0.387
RDUG518	35	36	Diamond	0.18	0.073	0.281
RDUG518	36	37	Diamond	0.24	0.118	0.404
RDUG518	37	38	Diamond	0.13	0.107	0.279
RDUG518	38	39	Diamond	0.32	0.205	0.605
RDUG518	39	40	Diamond	0.22	0.173	0.46
RDUG518	40.05	41	Diamond	0.05	0.059	0.132
RDUG518	41	42	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG518	42	43	Diamond	0.29	0.234	0.615
RDUG518	43	44	Diamond	2.12	0.769	3.189
RDUG518	44	45	Diamond	0.14	0.16	0.362
RDUG518	45	46	Diamond	0.06	0.068	0.155
RDUG518	46	47	Diamond	0.09	0.078	0.198
RDUG518	47	48	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG518	48	49	Diamond	0.06	0.049	0.128
RDUG518	49	50	Diamond	0.12	0.067	0.213
RDUG518	50.05	51	Diamond	0.1	0.096	0.233
RDUG518	51	52	Diamond	0.1	0.08	0.211
RDUG518	52	53	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG518	53	54	Diamond	0.16	0.117	0.323
RDUG518	54	55	Diamond	0.08	0.047	0.145
RDUG518	55	56	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG518	56	57	Diamond	0.11	0.033	0.156
RDUG518	57	58	Diamond	0.06	0.028	0.099
RDUG518	58	59	Diamond	0.09	0.039	0.144
RDUG518	59	60	Diamond	0.36	0.146	0.563
RDUG518	60.05	61	Diamond	0.18	0.105	0.326
RDUG518	61	62	Diamond	0.12	0.093	0.249
RDUG518	62	63	Diamond	24.9	4.509	31.168
RDUG518	63	64	Diamond	5.81	1.147	7.404
RDUG518	64	65	Diamond	4.02	0.482	4.69

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG518	65	66	Diamond	3.91	0.538	4.658
RDUG518	66	67	Diamond	0.67	0.179	0.919
RDUG518	67	68	Diamond	0.43	0.21	0.722
RDUG518	68	69	Diamond	0.1	0.055	0.176
RDUG518	69	70.3	Diamond	0.16	0.221	0.467
RDUG518	70.35	71.2	Diamond	6.01	2.341	9.264
RDUG518	71.2	72	Diamond	0.85	0.521	1.574
RDUG518	72	73	Diamond	0.1	0.072	0.2
RDUG518	73	74	Diamond	0.22	0.241	0.555
RDUG518	74	75	Diamond	0.15	0.083	0.265
RDUG518	75	76	Diamond	0.05	0.085	0.168
RDUG518	76	77	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG518	77	78	Diamond	0.39	0.252	0.74
RDUG518	78	79	Diamond	1.54	0.513	2.253
RDUG518	79	79.8	Diamond	0.8	0.289	1.202
RDUG518	79.85	81	Diamond	0.05	0.048	0.117
RDUG518	81	82	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG518	82	83	Diamond	2.34	0.295	2.75
RDUG518	83	84	Diamond	0.02	0.026	0.056
RDUG518	84	85	Diamond	0.25	0.547	1.01
RDUG518	85	86	Diamond	0.22	0.128	0.398
RDUG518	86	87	Diamond	0.61	0.652	1.516
RDUG518	87	88	Diamond	4.28	7.589	14.829
RDUG518	88	89.1	Diamond	4.85	3.802	10.135
RDUG518	89.15	90	Diamond	1.08	1.101	2.61
RDUG518	90	91	Diamond	7.02	1.508	9.116
RDUG518	91	92	Diamond	1.18	0.96	2.514
RDUG518	92	93	Diamond	1.54	1.363	3.435
RDUG518	93	94	Diamond	1.14	0.941	2.448
RDUG518	94	95	Diamond	0.29	0.391	0.833
RDUG518	95	96	Diamond	0.23	0.38	0.758
RDUG518	96	97	Diamond	0.1	0.291	0.504
RDUG518	97	98	Diamond	0.05	0.064	0.139
RDUG518	98	99	Diamond	0.24	0.311	0.672
RDUG518	99	100.4	Diamond	0.57	0.441	1.183
RDUG518	100.45	101.3	Diamond	0.98	0.854	2.167
RDUG518	101.3	102	Diamond	1.34	0.913	2.609
RDUG518	102	103	Diamond	0.28	0.562	1.061
RDUG518	103	104	Diamond	0.33	0.37	0.844
RDUG518	104	105	Diamond	0.19	0.168	0.424
RDUG518	105	106	Diamond	0.09	0.078	0.198
RDUG518	106	107	Diamond	0.24	0.11	0.393
RDUG518	107	108	Diamond	0.43	0.179	0.679
RDUG518	108	109	Diamond	0.6	0.387	1.138
RDUG518	109	110	Diamond	0.67	0.519	1.391
RDUG518	110	110.8	Diamond	0.37	0.258	0.729
RDUG518	110.85	112	Diamond	0.47	0.325	0.922
RDUG518	112	113	Diamond	0.68	0.463	1.324

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG518	113	114	Diamond	0.79	0.429	1.386
RDUG518	114	115	Diamond	0.9	0.497	1.591
RDUG518	115	116	Diamond	1.08	0.43	1.678
RDUG518	116	117	Diamond	0.59	0.23	0.91
RDUG518	117	118	Diamond	0.86	0.268	1.233
RDUG518	118	119	Diamond	0.5	0.179	0.749
RDUG518	119	119.7	Diamond	0.34	0.166	0.571
RDUG518	119.75	120.8	Diamond	0.31	0.149	0.517
RDUG518	120.8	122	Diamond	0.6	0.333	1.063
RDUG518	122	123	Diamond	1.19	0.379	1.717
RDUG518	123	124	Diamond	2.8	1.026	4.226
RDUG518	124	125	Diamond	1.74	0.871	2.951
RDUG518	125	126	Diamond	0.7	0.404	1.262
RDUG518	126	127	Diamond	0.36	0.224	0.671
RDUG518	127	128	Diamond	1.28	0.509	1.988
RDUG518	128	129	Diamond	0.27	0.148	0.476
RDUG518	129	130.1	Diamond	0.34	0.212	0.635
RDUG518	130.15	131	Diamond	1.4	0.544	2.156
RDUG518	131	132	Diamond	0.96	0.423	1.548
RDUG518	132	133	Diamond	0.65	0.29	1.053
RDUG518	133	134	Diamond	0.67	0.211	0.963
RDUG518	134	135	Diamond	0.29	0.133	0.475
RDUG518	135	136	Diamond	0.12	0.099	0.258
RDUG518	136	137	Diamond	0.32	0.346	0.801
RDUG518	137	138	Diamond	0.22	0.139	0.413
RDUG518	138	139	Diamond	0.17	0.123	0.341
RDUG518	139	140	Diamond	0.21	0.199	0.487
RDUG518	140.05	141	Diamond	0.13	0.082	0.244
RDUG518	141	142	Diamond	0.23	0.095	0.362
RDUG518	142	143	Diamond	0.27	0.396	0.82
RDUG518	143	144	Diamond	0.3	0.198	0.575
RDUG518	144	145	Diamond	0.37	0.116	0.531
RDUG518	145	146	Diamond	0.7	0.146	0.903
RDUG518	146	147	Diamond	0.8	0.114	0.958
RDUG518	147	148	Diamond	0.33	0.118	0.494
RDUG518	148	149	Diamond	0.36	0.123	0.531
RDUG518	149	150	Diamond	0.19	0.123	0.361
RDUG518	150	150.7	Diamond	0.23	0.15	0.439
RDUG518	150.75	151.75	Diamond	0.33	0.156	0.547
RDUG518	151.75	153	Diamond	1.59	0.371	2.106
RDUG518	153	154	Diamond	0.17	0.165	0.399
RDUG518	154	155	Diamond	0.3	0.097	0.435
RDUG518	155	156	Diamond	0.19	0.091	0.316
RDUG518	156	157	Diamond	1.14	0.423	1.728
RDUG518	157	158	Diamond	0.1	0.145	0.302
RDUG518	158	159	Diamond	0.23	0.284	0.625
RDUG518	159	160	Diamond	2.17	0.618	3.029
RDUG518	160.05	161	Diamond	15.89	2.923	19.953

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG518	161	162	Diamond	1.78	0.463	2.424
RDUG518	162	163	Diamond	1.26	0.289	1.662
RDUG518	163	164	Diamond	1.25	0.46	1.889
RDUG518	164	165	Diamond	56.06	1.928	58.74
RDUG518	165	166	Diamond	1.45	0.589	2.269
RDUG518	166	167	Diamond	0.64	0.417	1.22
RDUG518	167	168	Diamond	0.57	0.183	0.824
RDUG518	168	169	Diamond	1.1	0.268	1.473
RDUG518	169	170.2	Diamond	0.83	0.626	1.7
RDUG518	170.25	171	Diamond	0.22	0.219	0.524
RDUG518	171	172	Diamond	0.35	0.184	0.606
RDUG518	172	173	Diamond	4.52	1.08	6.021
RDUG518	173	174	Diamond	1.95	1.198	3.615
RDUG518	174	175.5	Diamond	0.21	0.127	0.387
RDUG518	175.5	176.2	Diamond	0.03	0.037	0.081
RDUG518	176.2	177	Diamond	0.45	0.407	1.016
RDUG518	177	178	Diamond	0.73	0.679	1.674
RDUG518	178	179	Diamond	0.23	0.124	0.402
RDUG518	179	180.2	Diamond	0.21	0.107	0.359
RDUG518	180.25	181	Diamond	0.18	0.082	0.294
RDUG518	181	182	Diamond	0.07	0.104	0.215
RDUG518	182	183	Diamond	0.1	0.131	0.282
RDUG518	183	184	Diamond	0.19	0.108	0.34
RDUG518	184	185	Diamond	0.62	0.225	0.933
RDUG518	185	186	Diamond	0.71	0.185	0.967
RDUG518	186	187	Diamond	0.1	0.135	0.288
RDUG518	187	188	Diamond	0.21	0.117	0.373
RDUG518	188	189	Diamond	0.37	0.229	0.688
RDUG518	189	190	Diamond	0.22	0.108	0.37
RDUG518	190.05	191	Diamond	0.89	0.318	1.332
RDUG518	191	192	Diamond	0.23	0.084	0.347
RDUG518	192	193	Diamond	0.28	0.161	0.504
RDUG518	193	194	Diamond	0.37	0.233	0.694
RDUG518	194	195	Diamond	0.23	0.096	0.363
RDUG518	195	196	Diamond	0.64	0.231	0.961
RDUG518	196	197	Diamond	1.44	0.514	2.154
RDUG518	197	198	Diamond	0.1	0.065	0.19
RDUG518	198	199	Diamond	0.2	0.136	0.389
RDUG518	199	200	Diamond	4.23	0.275	4.612
RDUG518	200.05	201	Diamond	0.09	0.127	0.267
RDUG518	201	202	Diamond	1.06	0.084	1.177
RDUG518	202	203	Diamond	0.3	0.236	0.628
RDUG518	203	204	Diamond	0.73	0.243	1.068
RDUG518	204	205	Diamond	1.3	0.366	1.809
RDUG518	205	206	Diamond	1.71	0.432	2.31
RDUG518	206	207	Diamond	2.15	0.399	2.705
RDUG518	207	208	Diamond	3.63	0.917	4.905
RDUG518	208	209	Diamond	2.02	0.506	2.723

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG518	209	210	Diamond	0.54	0.129	0.719
RDUG518	210	210.8	Diamond	1.54	0.355	2.033
RDUG518	210.85	212	Diamond	1.59	0.434	2.193
RDUG518	212	213	Diamond	0.33	0.129	0.509
RDUG518	213	214	Diamond	0.41	0.128	0.588
RDUG518	214	215	Diamond	0.88	0.28	1.269
RDUG518	215	216	Diamond	0.73	0.313	1.165
RDUG518	216	217	Diamond	0.62	0.301	1.038
RDUG518	217	218	Diamond	0.81	0.285	1.206
RDUG518	218	219	Diamond	0.81	0.235	1.137
RDUG518	219	220	Diamond	0.73	0.223	1.04
RDUG518	220.05	221	Diamond	1.26	0.324	1.71
RDUG518	221	222	Diamond	0.84	0.273	1.219
RDUG518	222	223	Diamond	2.19	0.639	3.078
RDUG518	223	224	Diamond	2.06	0.242	2.396
RDUG518	224	225	Diamond	1.91	0.253	2.262
RDUG518	225	226	Diamond	1.24	0.19	1.504
RDUG518	226	227	Diamond	2.05	0.317	2.491
RDUG518	227	228	Diamond	1.51	0.201	1.789
RDUG518	228	229	Diamond	1.87	0.336	2.337
RDUG518	229	229.7	Diamond	0.3	0.286	0.698
RDUG518	229.7	230.6	Diamond	0.64	0.38	1.168
RDUG518	230.65	232	Diamond	1.42	0.28	1.809
RDUG518	232	233	Diamond	0.9	0.161	1.124
RDUG518	233	234	Diamond	1.3	0.209	1.591
RDUG518	234	235	Diamond	0.69	0.225	1.003
RDUG518	235	236	Diamond	2.71	0.614	3.563
RDUG518	236	237	Diamond	1.46	0.357	1.956
RDUG518	237	238	Diamond	0.91	0.295	1.32
RDUG518	238	239	Diamond	3.87	1.014	5.279
RDUG518	239	240.4	Diamond	0.61	0.18	0.86
RDUG518	240.45	241.2	Diamond	0.73	0.161	0.954
RDUG518	241.2	242	Diamond	0.66	0.151	0.87
RDUG518	242	243	Diamond	1.34	0.124	1.512
RDUG518	243	244	Diamond	4.23	0.138	4.422
RDUG518	244	245	Diamond	0.91	0.128	1.088
RDUG518	245	246	Diamond	0.56	0.154	0.774
RDUG518	246	247	Diamond	1.27	0.192	1.537
RDUG518	247	248	Diamond	5.58	1.279	7.358
RDUG518	248	249	Diamond	0.72	0.233	1.044
RDUG518	249	250.2	Diamond	0.64	0.223	0.95
RDUG518	250.25	251	Diamond	0.7	0.277	1.085
RDUG518	251	252	Diamond	0.47	0.115	0.63
RDUG518	252	253	Diamond	0.14	0.075	0.244
RDUG518	253	254	Diamond	0.22	0.09	0.345
RDUG518	254	255	Diamond	0.21	0.077	0.317
RDUG518	255	256	Diamond	0.43	0.129	0.609
RDUG518	256	257	Diamond	0.38	0.123	0.551

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG518	257	258	Diamond	0.12	0.074	0.223
RDUG518	258	259	Diamond	0.1	0.048	0.167
RDUG518	259	260	Diamond	0.27	0.023	0.302
RDUG518	260.05	261	Diamond	0.35	0.24	0.684
RDUG518	261	262	Diamond	0.25	0.05	0.32
RDUG518	262	263	Diamond	0.18	0.058	0.261
RDUG518	263	264	Diamond	0.23	0.184	0.486
RDUG518	264	265	Diamond	0.23	0.124	0.402
RDUG518	265	266	Diamond	0.14	0.112	0.296
RDUG518	266	267	Diamond	0.58	0.166	0.811
RDUG518	267	268	Diamond	0.15	0.158	0.37
RDUG518	268	269	Diamond	0.46	0.121	0.628
RDUG518	269	270.15	Diamond	0.43	0.2	0.708
RDUG518	270.2	271	Diamond	0.51	0.206	0.796
RDUG518	271	272	Diamond	0.14	0.122	0.31
RDUG518	272	273	Diamond	0.29	0.127	0.467
RDUG518	273	274	Diamond	0.35	0.16	0.572
RDUG518	274	275	Diamond	0.3	0.079	0.41
RDUG518	275	276	Diamond	0.2	0.045	0.263
RDUG518	276	277	Diamond	0.22	0.07	0.317
RDUG518	277	278	Diamond	0.19	0.111	0.344
RDUG518	278	279	Diamond	0.2	0.084	0.317
RDUG518	279	280	Diamond	0.33	0.209	0.621
RDUG518	280.05	281	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG518	281	282	Diamond	0.46	0.171	0.698
RDUG518	282	283	Diamond	0.13	0.088	0.252
RDUG518	283	284	Diamond	1.57	0.061	1.655
RDUG518	284	285	Diamond	0.23	0.119	0.395
RDUG518	285	286	Diamond	0.6	0.095	0.732
RDUG518	286	287	Diamond	0.88	0.32	1.325
RDUG518	287	288	Diamond	0.21	0.129	0.389
RDUG518	288	289	Diamond	0.44	0.23	0.76
RDUG518	289	290	Diamond	0.07	0.075	0.174
RDUG518	290.05	291	Diamond	0.17	0.088	0.292
RDUG518	291	292	Diamond	0.17	0.191	0.435
RDUG518	292	293	Diamond	0.3	0.162	0.525
RDUG518	293	294	Diamond	0.85	0.21	1.142
RDUG518	294	295	Diamond	0.15	0.067	0.243
RDUG518	295	296	Diamond	0.26	0.123	0.431
RDUG518	296	297	Diamond	0.13	0.076	0.236
RDUG518	297	298	Diamond	0.55	0.081	0.663
RDUG518	298	299	Diamond	2.13	0.42	2.714
RDUG518	299	300	Diamond	0.35	0.161	0.574
RDUG518	300.05	301	Diamond	0.22	0.127	0.397
RDUG518	301	302	Diamond	0.32	0.091	0.446
RDUG518	302	303	Diamond	0.32	0.084	0.437
RDUG518	303	304	Diamond	0.43	0.089	0.554
RDUG518	304	305	Diamond	0.48	0.079	0.59

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG518	305	306	Diamond	0.36	0.069	0.456
RDUG518	306	307	Diamond	0.23	0.075	0.334
RDUG518	307	308	Diamond	0.4	0.178	0.647
RDUG518	308	309	Diamond	0.73	0.229	1.048
RDUG518	309	310	Diamond	1.27	0.336	1.737
RDUG518	310.05	311	Diamond	1.08	0.425	1.671
RDUG518	311	312	Diamond	0.42	0.133	0.605
RDUG518	312	313	Diamond	0.31	0.278	0.696
RDUG518	313	314	Diamond	0.21	0.159	0.431
RDUG518	314	315	Diamond	0.41	0.124	0.582
RDUG518	315	316	Diamond	0.71	0.096	0.843
RDUG518	316	317	Diamond	0.28	0.062	0.366
RDUG518	317	318	Diamond	0.2	0.076	0.306
RDUG518	318	319	Diamond	0.74	0.235	1.067
RDUG518	319	320	Diamond	0.48	0.113	0.637
RDUG518	320.05	320.9	Diamond	0.18	0.053	0.254
RDUG519	0	1	Diamond	0.01	0.049	0.078
RDUG519	1	2	Diamond	0.02	0.041	0.077
RDUG519	2	3	Diamond	0.02	0.053	0.094
RDUG519	3	4	Diamond	0.03	0.052	0.102
RDUG519	4	5	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG519	5	6	Diamond	0.01	0.04	0.066
RDUG519	6	7	Diamond	0.04	0.031	0.083
RDUG519	7	8	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG519	8	9	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG519	9	10	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG519	10	11	Diamond	0.03	0.043	0.09
RDUG519	11	12	Diamond	0.1	0.049	0.168
RDUG519	12	13	Diamond	0.04	0.053	0.114
RDUG519	13	14	Diamond	0.02	0.032	0.064
RDUG519	14	15	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG519	15	16	Diamond	0.05	0.036	0.1
RDUG519	16	17	Diamond	0.02	0.037	0.071
RDUG519	17	18	Diamond	0.02	0.052	0.092
RDUG519	18	19	Diamond	0.03	0.047	0.095
RDUG519	19	20	Diamond	0.03	0.043	0.09
RDUG519	20.05	21	Diamond	0.02	0.032	0.064
RDUG519	21	22	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG519	22	23.6	Diamond	0.02	0.042	0.078
RDUG519	23.6	25	Diamond	0.24	0.051	0.311
RDUG519	25	26	Diamond	3.25	1.019	4.666
RDUG519	26	27	Diamond	0.08	0.066	0.172
RDUG519	27	28	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG519	28	29	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG519	29	30	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG519	30.05	31	Diamond	0.52	0.143	0.719
RDUG519	31	32	Diamond	0.58	0.26	0.941
RDUG519	32	33	Diamond	0.21	0.071	0.309

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	33	34	Diamond	0.49	0.284	0.885
RDUG519	34	35	Diamond	0.35	0.161	0.574
RDUG519	35	36	Diamond	0.14	0.059	0.222
RDUG519	36	37	Diamond	0.26	0.135	0.448
RDUG519	37	38	Diamond	0.09	0.067	0.183
RDUG519	38	39	Diamond	0.2	0.146	0.403
RDUG519	39	40	Diamond	0.09	0.049	0.158
RDUG519	40.05	41	Diamond	0.02	0.019	0.046
RDUG519	41	42	Diamond	0.44	0.227	0.756
RDUG519	42	43	Diamond	0.43	0.199	0.707
RDUG519	43	44	Diamond	0.13	0.052	0.202
RDUG519	44	45	Diamond	0.17	0.077	0.277
RDUG519	45	46	Diamond	0.31	0.161	0.534
RDUG519	46	47	Diamond	0.43	0.194	0.7
RDUG519	47	48	Diamond	0.1	0.128	0.278
RDUG519	48	49	Diamond	0.11	0.067	0.203
RDUG519	49	50	Diamond	0.06	0.122	0.23
RDUG519	50.05	51	Diamond	0.03	0.059	0.112
RDUG519	51	52	Diamond	0.17	0.085	0.288
RDUG519	52	53	Diamond	0.04	0.067	0.133
RDUG519	53	54	Diamond	0.15	0.106	0.297
RDUG519	54	55	Diamond	0.53	0.293	0.937
RDUG519	55	56	Diamond	0.3	0.268	0.673
RDUG519	56	57	Diamond	0.02	0.04	0.076
RDUG519	57	58	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG519	58	59	Diamond	0.21	0.319	0.653
RDUG519	59	60	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG519	60.05	61	Diamond	0.11	0.112	0.266
RDUG519	61	62	Diamond	0.57	0.335	1.036
RDUG519	62	63	Diamond	0.84	0.883	2.067
RDUG519	63	64	Diamond	1.55	1.077	3.047
RDUG519	64	65	Diamond	0.1	0.091	0.226
RDUG519	65	66	Diamond	0.35	0.208	0.639
RDUG519	66	67	Diamond	0.4	0.582	1.209
RDUG519	67	68	Diamond	0.06	0.092	0.188
RDUG519	68	69	Diamond	0.76	0.302	1.18
RDUG519	69	70	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG519	70.05	71	Diamond	1.13	0.71	2.117
RDUG519	71	72	Diamond	0.11	0.088	0.232
RDUG519	72	73	Diamond	0.05	0.039	0.104
RDUG519	73	74	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG519	74	75	Diamond	0.09	0.118	0.254
RDUG519	75	76	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG519	76	77	Diamond	0.54	0.045	0.603
RDUG519	77	78	Diamond	0.1	0.046	0.164
RDUG519	78	79	Diamond	0.05	0.017	0.074
RDUG519	79	80	Diamond	0.04	0.016	0.062
RDUG519	80.05	81	Diamond	0.06	0.03	0.102

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG519	81	82	Diamond	0.06	0.031	0.103
RDUG519	82	83	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG519	83	84	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG519	84	85	Diamond	1.04	0.157	1.258
RDUG519	85	86	Diamond	1.17	0.767	2.236
RDUG519	86	87	Diamond	0.12	0.056	0.198
RDUG519	87	88.6	Diamond	0.17	0.126	0.345
RDUG519	88.6	90.15	Diamond	0.84	0.522	1.566
RDUG519	90.2	91	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG519	91	92.3	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG519	92.3	93	Diamond	0.32	0.173	0.56
RDUG519	93	94.2	Diamond	0.37	0.207	0.658
RDUG519	94.2	95	Diamond	0.14	0.108	0.29
RDUG519	95	96	Diamond	0.32	0.168	0.554
RDUG519	96	97	Diamond	0.14	0.052	0.212
RDUG519	97	98	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG519	98	99	Diamond	0.05	0.04	0.106
RDUG519	99	100	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG519	100.05	101	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG519	101	102	Diamond	0.07	0.044	0.131
RDUG519	102	102.8	Diamond	0.37	0.033	0.416
RDUG519	102.8	104	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG519	104	105	Diamond	0.18	0.089	0.304
RDUG519	105	106	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG519	106	107	Diamond	0.22	0.085	0.338
RDUG519	107	108.5	Diamond	0.13	0.137	0.32
RDUG519	108.5	110	Diamond	0.21	0.151	0.42
RDUG519	110.05	111	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG519	111	112	Diamond	0.64	0.313	1.075
RDUG519	112	113	Diamond	1.32	0.959	2.653
RDUG519	113	114	Diamond	0.66	0.263	1.026
RDUG519	114	115	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG519	115	116	Diamond	0.11	0.062	0.196
RDUG519	116	117	Diamond	0.11	0.083	0.225
RDUG519	117	118	Diamond	0.09	0.04	0.146
RDUG519	118	119.4	Diamond	0.16	0.058	0.241
RDUG519	119.4	120	Diamond	0.37	0.068	0.465
RDUG519	120.05	121	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG519	121	122	Diamond	0.03	0.03	0.072
RDUG519	122	123	Diamond	0.04	0.056	0.118
RDUG519	123	124	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG519	124	125	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG519	125	126	Diamond	0.02	0.044	0.081
RDUG519	126	127	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG519	127	128	Diamond	0.37	0.163	0.597
RDUG519	128	129	Diamond	0.7	0.419	1.282
RDUG519	129	130	Diamond	0.53	0.425	1.121
RDUG519	130.05	131	Diamond	0.31	0.255	0.664

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	131	132	Diamond	0.72	0.17	0.956
RDUG519	132	132.9	Diamond	0.49	0.296	0.901
RDUG519	132.9	133.8	Diamond	1	0.557	1.774
RDUG519	133.8	134.8	Diamond	0.93	0.37	1.444
RDUG519	134.8	136	Diamond	1.18	0.423	1.768
RDUG519	136	137.5	Diamond	0.53	0.274	0.911
RDUG519	137.5	139	Diamond	1.32	0.494	2.007
RDUG519	139	140	Diamond	1.61	0.255	1.964
RDUG519	140.05	141	Diamond	0.72	0.529	1.455
RDUG519	141	142	Diamond	2.96	0.522	3.686
RDUG519	142	143	Diamond	0.38	0.216	0.68
RDUG519	143	144	Diamond	0.41	0.137	0.6
RDUG519	144	145	Diamond	0.68	0.25	1.028
RDUG519	145	145.6	Diamond	0.86	0.275	1.242
RDUG519	145.6	147	Diamond	0.7	0.225	1.013
RDUG519	147	148	Diamond	0.78	0.36	1.28
RDUG519	148	149	Diamond	0.37	0.157	0.588
RDUG519	149	150	Diamond	1.11	0.409	1.679
RDUG519	150	151.45	Diamond	3.37	1.091	4.886
RDUG519	151.5	153	Diamond	0.26	0.115	0.42
RDUG519	153	154	Diamond	0.19	0.067	0.283
RDUG519	154	155	Diamond	0.07	0.037	0.121
RDUG519	155	156	Diamond	0.2	0.147	0.404
RDUG519	156	157	Diamond	0.27	0.116	0.431
RDUG519	157	158	Diamond	0.22	0.09	0.345
RDUG519	158	159	Diamond	0.02	0.023	0.052
RDUG519	159	160	Diamond	0.06	0.031	0.103
RDUG519	160.05	161	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG519	161	162	Diamond	0.1	0.069	0.196
RDUG519	162	163	Diamond	0.2	0.071	0.299
RDUG519	163	164	Diamond	0.27	0.078	0.378
RDUG519	164	165	Diamond	0.13	0.035	0.179
RDUG519	165	166	Diamond	0.15	0.033	0.196
RDUG519	166	167	Diamond	0.07	0.024	0.103
RDUG519	167	168	Diamond	0.08	0.017	0.104
RDUG519	168	169	Diamond	0.53	0.087	0.651
RDUG519	169	170	Diamond	0.09	0.026	0.126
RDUG519	170.05	171	Diamond	0.22	0.065	0.31
RDUG519	171	172	Diamond	0.16	0.06	0.243
RDUG519	172	173	Diamond	0.17	0.054	0.245
RDUG519	173	174	Diamond	0.3	0.038	0.353
RDUG519	174	175	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG519	175	176.3	Diamond	3.92	1.381	5.84
RDUG519	176.3	177	Diamond	0.53	0.15	0.739
RDUG519	177	178	Diamond	1.12	0.265	1.488
RDUG519	178	179.1	Diamond	1.03	0.435	1.635
RDUG519	179.1	180.1	Diamond	1.59	0.551	2.356
RDUG519	180.15	181.4	Diamond	0.93	0.275	1.312

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	181.4	182	Diamond	2.34	0.58	3.146
RDUG519	182	183	Diamond	0.41	0.262	0.774
RDUG519	183	184	Diamond	1.51	0.518	2.23
RDUG519	184	185	Diamond	6.14	0.927	7.429
RDUG519	185	186	Diamond	1.07	0.663	1.992
RDUG519	186	187	Diamond	0.53	0.325	0.982
RDUG519	187	188	Diamond	0.79	0.289	1.192
RDUG519	188	189	Diamond	0.84	0.333	1.303
RDUG519	189	190	Diamond	1.27	0.461	1.911
RDUG519	190.05	191	Diamond	1.45	0.517	2.169
RDUG519	191	192	Diamond	0.98	0.402	1.539
RDUG519	192	193	Diamond	0.79	0.423	1.378
RDUG519	193	194	Diamond	0.58	0.214	0.877
RDUG519	194	195	Diamond	0.68	0.353	1.171
RDUG519	195	196	Diamond	1.39	0.395	1.939
RDUG519	196	197	Diamond	1.4	0.468	2.051
RDUG519	197	198	Diamond	1.04	0.439	1.65
RDUG519	198	199	Diamond	1.09	0.314	1.526
RDUG519	199	200	Diamond	1.92	0.668	2.849
RDUG519	200.05	201	Diamond	2	0.492	2.684
RDUG519	201	202	Diamond	0.55	0.312	0.984
RDUG519	202	203	Diamond	0.26	0.201	0.539
RDUG519	203	204	Diamond	0.39	0.179	0.639
RDUG519	204	205	Diamond	0.57	0.299	0.986
RDUG519	205	206	Diamond	0.58	0.139	0.773
RDUG519	206	207	Diamond	1.25	0.362	1.753
RDUG519	207	208	Diamond	0.24	0.11	0.393
RDUG519	208	209	Diamond	0.62	0.218	0.923
RDUG519	209.05	210	Diamond	0.31	0.172	0.549
RDUG519	210	211	Diamond	0.69	0.256	1.046
RDUG519	211	212	Diamond	2.89	0.657	3.803
RDUG519	212	213	Diamond	1.39	0.492	2.074
RDUG519	213	214	Diamond	0.45	0.23	0.77
RDUG519	214	215	Diamond	0.62	0.202	0.901
RDUG519	215	216	Diamond	0.69	0.194	0.96
RDUG519	216	217	Diamond	0.55	0.255	0.904
RDUG519	217	218	Diamond	0.36	0.138	0.552
RDUG519	218	219	Diamond	0.49	0.185	0.747
RDUG519	219	220	Diamond	0.7	0.261	1.063
RDUG519	220.05	221	Diamond	0.27	0.282	0.662
RDUG519	221	222	Diamond	1	0.343	1.477
RDUG519	222	223	Diamond	0.86	0.635	1.743
RDUG519	223	223.6	Diamond	1.55	0.447	2.171
RDUG519	223.6	225	Diamond	1.22	0.231	1.541
RDUG519	225	226	Diamond	0.52	0.386	1.057
RDUG519	226	227	Diamond	0.29	0.209	0.581
RDUG519	227	228	Diamond	0.68	0.42	1.264
RDUG519	228	229	Diamond	0.47	0.285	0.866

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	229	230	Diamond	1.78	0.464	2.425
RDUG519	230.05	231.3	Diamond	1.54	0.795	2.645
RDUG519	231.3	232	Diamond	1.07	0.434	1.673
RDUG519	232	233	Diamond	0.81	0.514	1.524
RDUG519	233	234	Diamond	1.13	0.482	1.8
RDUG519	234	235	Diamond	0.66	0.292	1.066
RDUG519	235	236	Diamond	0.78	0.162	1.005
RDUG519	236	237	Diamond	0.52	0.138	0.712
RDUG519	237	238	Diamond	0.45	0.195	0.721
RDUG519	238	239	Diamond	0.38	0.163	0.607
RDUG519	239	240	Diamond	0.49	0.245	0.831
RDUG519	240.05	241	Diamond	0.34	0.157	0.558
RDUG519	241	242	Diamond	0.33	0.231	0.651
RDUG519	242	243	Diamond	0.3	0.247	0.643
RDUG519	243	244	Diamond	0.23	0.125	0.404
RDUG519	244	245	Diamond	0.36	0.208	0.649
RDUG519	245	246	Diamond	0.16	0.074	0.263
RDUG519	246	247	Diamond	0.26	0.099	0.398
RDUG519	247	248	Diamond	0.4	0.187	0.66
RDUG519	248	249	Diamond	0.17	0.076	0.276
RDUG519	249.05	250	Diamond	0.17	0.084	0.287
RDUG519	250	251	Diamond	0.24	0.186	0.499
RDUG519	251	252	Diamond	1.08	1.083	2.585
RDUG519	252	253	Diamond	0.41	0.231	0.731
RDUG519	253	254	Diamond	0.24	0.153	0.453
RDUG519	254	255	Diamond	0.6	0.243	0.938
RDUG519	255	256	Diamond	0.39	0.208	0.679
RDUG519	256	257	Diamond	0.16	0.106	0.307
RDUG519	257	258	Diamond	0.67	0.239	1.002
RDUG519	258	259	Diamond	0.39	0.24	0.724
RDUG519	259	260	Diamond	0.5	0.278	0.886
RDUG519	260.05	261	Diamond	0.43	0.228	0.747
RDUG519	261	262	Diamond	0.69	0.198	0.965
RDUG519	262	263	Diamond	0.56	0.255	0.914
RDUG519	263	264	Diamond	0.86	0.357	1.356
RDUG519	264	265	Diamond	0.39	0.246	0.732
RDUG519	265	266	Diamond	0.78	0.563	1.563
RDUG519	266	267	Diamond	1.26	0.456	1.894
RDUG519	267	268	Diamond	0.49	0.257	0.847
RDUG519	268	269	Diamond	0.38	0.185	0.637
RDUG519	269	270	Diamond	0.64	0.368	1.152
RDUG519	270.05	271	Diamond	0.43	0.213	0.726
RDUG519	271	272	Diamond	0.44	0.18	0.69
RDUG519	272	273	Diamond	0.18	0.17	0.416
RDUG519	273	274	Diamond	0.17	0.132	0.353
RDUG519	274	275	Diamond	0.14	0.224	0.451
RDUG519	275	276	Diamond	0.32	0.221	0.627
RDUG519	276	277	Diamond	0.42	0.285	0.816

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	277	278	Diamond	0.33	0.319	0.773
RDUG519	278	279	Diamond	0.18	0.149	0.387
RDUG519	279	280	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG519	280.05	281	Diamond	0.25	0.156	0.467
RDUG519	281	282	Diamond	0.47	0.158	0.69
RDUG519	282	283	Diamond	0.58	0.183	0.834
RDUG519	283	284	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG519	284	285	Diamond	0.53	0.248	0.875
RDUG519	285	286	Diamond	0.26	0.113	0.417
RDUG519	286	287	Diamond	0.29	0.235	0.617
RDUG519	287	288	Diamond	0.2	0.109	0.352
RDUG519	288	289	Diamond	0.12	0.081	0.233
RDUG519	289	290	Diamond	0.27	0.098	0.406
RDUG519	290.05	291	Diamond	0.47	0.225	0.783
RDUG519	291	292	Diamond	0.45	0.233	0.774
RDUG519	292	293	Diamond	0.26	0.248	0.605
RDUG519	293	294	Diamond	0.09	0.069	0.186
RDUG519	294	295	Diamond	0.3	0.124	0.472
RDUG519	295	296	Diamond	0.2	0.097	0.335
RDUG519	296	297	Diamond	0.35	0.141	0.546
RDUG519	297	298	Diamond	0.14	0.087	0.261
RDUG519	298	299	Diamond	0.27	0.108	0.42
RDUG519	299	300	Diamond	0.17	0.085	0.288
RDUG519	300.05	301	Diamond	0.31	0.14	0.505
RDUG519	301	302	Diamond	0.18	0.147	0.384
RDUG519	302	303	Diamond	1.2	0.213	1.496
RDUG519	303	304	Diamond	0.11	0.076	0.216
RDUG519	304	305	Diamond	0.16	0.131	0.342
RDUG519	305	306	Diamond	0.49	0.101	0.63
RDUG519	306	307	Diamond	0.28	0.12	0.447
RDUG519	307	308	Diamond	0.32	0.115	0.48
RDUG519	308	309	Diamond	0.27	0.167	0.502
RDUG519	309	310	Diamond	0.17	0.148	0.376
RDUG519	310.05	311	Diamond	0.17	0.117	0.333
RDUG519	311	312	Diamond	0.27	0.126	0.445
RDUG519	312	313	Diamond	0.66	0.261	1.023
RDUG519	313	314	Diamond	0.5	0.21	0.792
RDUG519	314	315	Diamond	0.34	0.169	0.575
RDUG519	315	316	Diamond	0.33	0.126	0.505
RDUG519	316	317	Diamond	0.16	0.085	0.278
RDUG519	317	318	Diamond	0.18	0.119	0.345
RDUG519	318	319	Diamond	0.2	0.138	0.392
RDUG519	319	320	Diamond	0.26	0.101	0.4
RDUG519	320.05	321	Diamond	0.44	0.161	0.664
RDUG519	321	322	Diamond	0.46	0.203	0.742
RDUG519	322	323	Diamond	0.9	0.262	1.264
RDUG519	323	324	Diamond	0.19	0.136	0.379
RDUG519	324	325	Diamond	0.34	0.177	0.586

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	325	326	Diamond	0.31	0.181	0.562
RDUG519	326	327	Diamond	0.19	0.087	0.311
RDUG519	327	328	Diamond	0.39	0.295	0.8
RDUG519	328	329	Diamond	0.27	0.106	0.417
RDUG519	329	330	Diamond	0.16	0.101	0.3
RDUG519	330.05	331	Diamond	0.14	0.101	0.28
RDUG519	331	332	Diamond	0.45	0.15	0.658
RDUG519	332	333	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG519	333	334	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG519	334	335	Diamond	0.17	0.092	0.298
RDUG519	335	336	Diamond	0.44	0.207	0.728
RDUG519	336	337	Diamond	0.16	0.146	0.363
RDUG519	337	338	Diamond	0.19	0.062	0.276
RDUG519	338	339	Diamond	0.15	0.069	0.246
RDUG519	339	340	Diamond	0.03	0.079	0.14
RDUG519	340.05	341	Diamond	0.15	0.062	0.236
RDUG519	341	342	Diamond	0.01	0.105	0.156
RDUG519	342	343	Diamond	0.99	0.347	1.472
RDUG519	343	344	Diamond	0.29	0.125	0.464
RDUG519	344	345	Diamond	0.62	0.262	0.984
RDUG519	345	346	Diamond	0.17	0.06	0.253
RDUG519	346	347	Diamond	0.21	0.102	0.352
RDUG519	347	348	Diamond	0.52	0.118	0.684
RDUG519	348	349	Diamond	0.2	0.088	0.322
RDUG519	349	350	Diamond	0.39	0.182	0.643
RDUG519	350.05	351	Diamond	0.12	0.07	0.217
RDUG519	351	352	Diamond	0.16	0.097	0.295
RDUG519	352	353	Diamond	0.58	0.163	0.807
RDUG519	353	354	Diamond	0.4	0.126	0.575
RDUG519	354	355	Diamond	0.47	0.157	0.688
RDUG519	355	356	Diamond	0.24	0.131	0.422
RDUG519	356	357	Diamond	0.28	0.136	0.469
RDUG519	357	358	Diamond	0.11	0.091	0.236
RDUG519	358	359	Diamond	0.24	0.155	0.455
RDUG519	359	360	Diamond	0.48	0.146	0.683
RDUG519	360.05	361	Diamond	0.66	0.215	0.959
RDUG519	361	362	Diamond	0.24	0.097	0.375
RDUG519	362	363	Diamond	0.19	0.062	0.276
RDUG519	363	364	Diamond	0.2	0.084	0.317
RDUG519	364	365	Diamond	0.15	0.131	0.332
RDUG519	365	366	Diamond	0.48	0.061	0.565
RDUG519	366	367	Diamond	0.47	0.115	0.63
RDUG519	367	368	Diamond	0.58	0.26	0.941
RDUG519	368	369	Diamond	0.75	0.536	1.495
RDUG519	369	370	Diamond	0.28	0.113	0.437
RDUG519	370.05	371	Diamond	0.2	0.113	0.357
RDUG519	371	372	Diamond	0.58	0.219	0.884
RDUG519	372	373	Diamond	0.75	0.139	0.943

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG519	373	374	Diamond	0.2	0.134	0.386
RDUG519	374	375	Diamond	0.25	0.147	0.454
RDUG519	375	376	Diamond	0.56	0.134	0.746
RDUG519	376	377	Diamond	0.25	0.154	0.464
RDUG519	377	378	Diamond	0.98	0.305	1.404
RDUG519	378	379	Diamond	0.64	0.349	1.125
RDUG519	379	380	Diamond	0.48	0.193	0.748
RDUG519	380.05	381	Diamond	0.28	0.19	0.544
RDUG519	381	382	Diamond	0.38	0.243	0.718
RDUG519	382	383	Diamond	0.29	0.143	0.489
RDUG519	383	384	Diamond	0.29	0.2	0.568
RDUG519	384	385	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG519	385	386	Diamond	0.23	0.225	0.543
RDUG519	386	387	Diamond	0.54	0.192	0.807
RDUG519	387	388	Diamond	0.53	0.337	0.998
RDUG519	388	389	Diamond	1.28	0.556	2.053
RDUG519	389	390	Diamond	0.17	0.139	0.363
RDUG519	390.05	391	Diamond	0.22	0.102	0.362
RDUG519	391	392	Diamond	0.29	0.11	0.443
RDUG519	392	393	Diamond	0.22	0.162	0.445
RDUG519	393	394	Diamond	0.32	0.328	0.776
RDUG519	394	395	Diamond	0.89	0.463	1.534
RDUG519	395	396	Diamond	0.26	0.227	0.576
RDUG519	396	397	Diamond	0.37	0.178	0.617
RDUG519	397	398	Diamond	0.19	0.129	0.369
RDUG519	398	399	Diamond	0.35	0.169	0.585
RDUG519	399	400	Diamond	0.21	0.171	0.448
RDUG519	400.05	401	Diamond	0.85	0.451	1.477
RDUG519	401	402	Diamond	0.36	0.235	0.687
RDUG519	402	403	Diamond	0.74	0.345	1.22
RDUG519	403	404	Diamond	0.02	0.544	0.776
RDUG519	404	405	Diamond	0.37	0.163	0.597
RDUG519	405	406	Diamond	0.44	0.272	0.818
RDUG519	406	407	Diamond	0.18	0.156	0.397
RDUG519	407	408	Diamond	0.29	0.231	0.611
RDUG519	408	409	Diamond	0.73	0.091	0.856
RDUG519	409	410	Diamond	0.4	0.275	0.782
RDUG519	410.05	411	Diamond	0.55	0.248	0.895
RDUG519	411	412	Diamond	0.19	0.118	0.354
RDUG519	412	413	Diamond	0.4	0.252	0.75
RDUG519	413	414	Diamond	0.13	0.096	0.263
RDUG519	414	415	Diamond	0.19	0.138	0.382
RDUG519	415	416	Diamond	0.07	0.127	0.247
RDUG519	416	417	Diamond	0.18	0.148	0.386
RDUG519	417	418	Diamond	0.22	0.268	0.593
RDUG519	418	419	Diamond	0.26	0.161	0.484
RDUG519	419	420	Diamond	0.18	0.497	0.871
RDUG519	420	420.8	Diamond	0.1	0.112	0.256

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG520	0	1	Diamond	0.37	0.196	0.642
RDUG520	1	2	Diamond	0.29	0.103	0.433
RDUG520	2	3	Diamond	5.01	0.722	6.014
RDUG520	3	4	Diamond	0.21	0.073	0.311
RDUG520	4	5.6	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG520	5.6	7	Diamond	0.22	0.097	0.355
RDUG520	7	8	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG520	8	9	Diamond	0.14	0.049	0.208
RDUG520	9	10	Diamond	0.18	0.045	0.243
RDUG520	10	11	Diamond	0.32	0.042	0.378
RDUG520	11	12	Diamond	0.07	0.03	0.112
RDUG520	12	13	Diamond	0.06	0.045	0.123
RDUG520	13	14	Diamond	0.08	0.061	0.165
RDUG520	14	15	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG520	15	16	Diamond	0.34	0.119	0.505
RDUG520	16	17.3	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG520	17.3	18	Diamond	0.11	0.103	0.253
RDUG520	18	19	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG520	19	20	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG520	20.05	21	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG520	21	22	Diamond	0.11	0.079	0.22
RDUG520	22	23.3	Diamond	0.25	0.105	0.396
RDUG520	23.3	24	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG520	24	25	Diamond	0.12	0.107	0.269
RDUG520	25	26	Diamond	0.41	0.139	0.603
RDUG520	26	27	Diamond	0.28	0.14	0.475
RDUG520	27	28	Diamond	0.12	0.135	0.308
RDUG520	28	29.5	Diamond	0.13	0.149	0.337
RDUG520	29.55	31	Diamond	0.21	0.13	0.391
RDUG520	31	32	Diamond	0.14	0.164	0.368
RDUG520	32	33	Diamond	0.06	0.066	0.152
RDUG520	33	34	Diamond	0.19	0.103	0.333
RDUG520	34	35	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG520	35	36	Diamond	0.1	0.083	0.215
RDUG520	36	37	Diamond	0.14	0.085	0.258
RDUG520	37	38	Diamond	0.39	0.043	0.45
RDUG520	38	39	Diamond	0.06	0.045	0.123
RDUG520	39	40	Diamond	0.36	0.268	0.733
RDUG520	40	40.95	Diamond	0.35	0.139	0.543
RDUG520	41	42	Diamond	0.12	0.106	0.267
RDUG520	42	43	Diamond	0.04	0.057	0.119
RDUG520	43	44	Diamond	0.04	0.039	0.094
RDUG520	44	45	Diamond	0.03	0.05	0.099
RDUG520	45	46	Diamond	0.01	0.045	0.073
RDUG520	46	47	Diamond	0.03	0.054	0.105
RDUG520	47	48	Diamond	0.03	0.049	0.098
RDUG520	48	49	Diamond	0.04	0.058	0.121
RDUG520	49	50	Diamond	0.01	0.038	0.063

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG520	50.05	51	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG520	51	52	Diamond	0.01	0.036	0.06
RDUG520	52	53	Diamond	0.01	0.035	0.059
RDUG520	53	54	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG520	54	55	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG520	55	56	Diamond	0.02	0.03	0.062
RDUG520	56	57	Diamond	0.05	0.048	0.117
RDUG520	57	58	Diamond	0.18	0.167	0.412
RDUG520	58	59	Diamond	0.45	0.149	0.657
RDUG520	59	59.9	Diamond	0.11	0.102	0.252
RDUG520	59.95	61	Diamond	0.32	0.277	0.705
RDUG520	61	62.4	Diamond	0.77	0.766	1.835
RDUG520	62.4	63	Diamond	0.52	0.252	0.87
RDUG520	63	64	Diamond	0.03	0.033	0.076
RDUG520	64	65	Diamond	0.13	0.118	0.294
RDUG520	65	66	Diamond	0.18	0.139	0.373
RDUG520	66	67	Diamond	0.28	0.134	0.466
RDUG520	67	68	Diamond	0.41	0.171	0.648
RDUG520	68	69	Diamond	0.47	0.198	0.745
RDUG520	69	70.45	Diamond	0.52	0.279	0.908
RDUG520	70.5	71.5	Diamond	1.09	0.314	1.526
RDUG520	71.5	72.3	Diamond	1.87	0.592	2.693
RDUG520	72.3	73	Diamond	3.96	1.941	6.658
RDUG520	73	74	Diamond	1.89	1.425	3.871
RDUG520	74	75	Diamond	0.05	0.057	0.129
RDUG520	75	76	Diamond	0.27	0.183	0.524
RDUG520	76	77	Diamond	0.14	0.09	0.265
RDUG520	77	78	Diamond	0.23	0.159	0.451
RDUG520	78	79	Diamond	0.1	0.053	0.174
RDUG520	79	80	Diamond	0.07	0.058	0.151
RDUG520	80.05	81	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG520	81	82	Diamond	0.14	0.084	0.257
RDUG520	82	83	Diamond	0.34	0.091	0.466
RDUG520	83	84	Diamond	0.57	0.205	0.855
RDUG520	84	85	Diamond	0.27	0.11	0.423
RDUG520	85	86	Diamond	0.28	0.138	0.472
RDUG520	86	87	Diamond	0.58	0.226	0.894
RDUG520	87	88	Diamond	0.46	0.139	0.653
RDUG520	88	89	Diamond	1.04	0.363	1.545
RDUG520	89	90	Diamond	1.58	0.585	2.393
RDUG520	90.05	91	Diamond	3.56	0.898	4.808
RDUG520	91	92	Diamond	0.8	0.309	1.23
RDUG520	92	93	Diamond	0.48	0.167	0.712
RDUG520	93	94	Diamond	0.34	0.19	0.604
RDUG520	94	95	Diamond	0.33	0.178	0.577
RDUG520	95	96	Diamond	3.52	0.948	4.838
RDUG520	96	97	Diamond	1.43	0.752	2.475
RDUG520	97	98	Diamond	2.51	0.974	3.864

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG520	98	99	Diamond	2.46	0.652	3.366
RDUG520	99	100	Diamond	1.01	0.423	1.598
RDUG520	100.05	101	Diamond	0.91	0.277	1.295
RDUG520	101	101.8	Diamond	2.36	0.482	3.03
RDUG520	101.8	103	Diamond	0.66	0.767	1.726
RDUG520	103	104	Diamond	0.75	0.345	1.23
RDUG520	104	105	Diamond	1.79	0.448	2.413
RDUG520	105	106	Diamond	3.72	0.72	4.721
RDUG520	106	107	Diamond	1.13	0.38	1.658
RDUG520	107	108	Diamond	9.15	0.257	9.507
RDUG520	108	109	Diamond	2.02	0.652	2.926
RDUG520	109	110	Diamond	2.71	1.166	4.331
RDUG520	110.05	111	Diamond	6.28	0.926	7.567
RDUG520	111	112	Diamond	4.14	0.939	5.445
RDUG520	112	113	Diamond	0.76	0.431	1.359
RDUG520	113	114	Diamond	1.01	0.399	1.565
RDUG520	114	115	Diamond	5.8	0.877	7.019
RDUG520	115	116	Diamond	18.44	2.485	21.894
RDUG520	116	117	Diamond	0.52	0.215	0.819
RDUG520	117	118	Diamond	0.26	0.206	0.546
RDUG520	118	119	Diamond	3.85	0.35	4.337
RDUG520	119.05	120	Diamond	0.2	0.264	0.567
RDUG520	120	121	Diamond	1.36	0.793	2.462
RDUG520	121	122	Diamond	1.68	0.594	2.506
RDUG520	122	123	Diamond	0.48	0.228	0.797
RDUG520	123	124	Diamond	0.75	0.206	1.036
RDUG520	124	125	Diamond	0.15	0.113	0.307
RDUG520	125	126	Diamond	0.35	0.178	0.597
RDUG520	126	127	Diamond	0.11	0.076	0.216
RDUG520	127	128	Diamond	0.02	0.084	0.137
RDUG520	128	129	Diamond	0.11	0.08	0.221
RDUG520	129.05	129.8	Diamond	0.43	0.191	0.695
RDUG520	129.8	131	Diamond	2.63	0.109	2.782
RDUG520	131	132	Diamond	0.09	0.037	0.141
RDUG520	132	133	Diamond	0.14	0.045	0.203
RDUG520	133	134	Diamond	0.27	0.053	0.344
RDUG520	134	135	Diamond	0.13	0.052	0.202
RDUG520	135	136	Diamond	0.17	0.056	0.248
RDUG520	136	137	Diamond	0.28	0.111	0.434
RDUG520	137	138	Diamond	0.29	0.121	0.458
RDUG520	138	139.2	Diamond	0.33	0.108	0.48
RDUG520	139.2	140	Diamond	0.24	0.083	0.355
RDUG520	140.05	141	Diamond	0.28	0.086	0.4
RDUG520	141	142	Diamond	0.1	0.05	0.169
RDUG520	142	143	Diamond	0.08	0.048	0.147
RDUG520	143	144	Diamond	0.11	0.042	0.168
RDUG520	144	145	Diamond	0.39	0.126	0.565
RDUG520	145	146	Diamond	0.35	0.125	0.524

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG520	146	147	Diamond	0.13	0.045	0.193
RDUG520	147	147.9	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG520	147.9	149	Diamond	0.09	0.062	0.176
RDUG520	149	150	Diamond	0.13	0.08	0.241
RDUG520	150.05	151	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG520	151	152	Diamond	0.42	0.076	0.526
RDUG520	152	153	Diamond	0.4	0.16	0.622
RDUG520	153	154	Diamond	0.16	0.101	0.3
RDUG520	154	155	Diamond	0.14	0.094	0.271
RDUG520	155	156	Diamond	0.16	0.143	0.359
RDUG520	156	157	Diamond	0.25	0.122	0.42
RDUG520	157	158	Diamond	0.11	0.083	0.225
RDUG520	158	159	Diamond	0.22	0.087	0.341
RDUG520	159	160	Diamond	0.07	0.068	0.165
RDUG520	160.05	161	Diamond	0.61	0.262	0.974
RDUG520	161	162	Diamond	0.19	0.127	0.367
RDUG520	162	163	Diamond	0.31	0.132	0.493
RDUG520	163	164.1	Diamond	0.14	0.092	0.268
RDUG520	164.1	165	Diamond	0.18	0.133	0.365
RDUG520	165	166	Diamond	0.19	0.116	0.351
RDUG520	166	167	Diamond	0.1	0.116	0.261
RDUG520	167	168	Diamond	0.16	0.077	0.267
RDUG520	168	169	Diamond	0.08	0.04	0.136
RDUG520	169	170	Diamond	0.26	0.09	0.385
RDUG520	170.05	171	Diamond	0.11	0.052	0.182
RDUG520	171	172	Diamond	0.08	0.038	0.133
RDUG520	172	173	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG520	173	174	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG520	174	175	Diamond	0.12	0.099	0.258
RDUG520	175	176.4	Diamond	0.14	0.101	0.28
RDUG520	176.4	178	Diamond	0.12	0.147	0.324
RDUG520	178	179	Diamond	1.46	0.178	1.707
RDUG520	179	180	Diamond	0.13	0.096	0.263
RDUG520	180.05	181	Diamond	0.14	0.105	0.286
RDUG520	181	182.1	Diamond	0.06	0.086	0.18
RDUG520	182.1	183	Diamond	0.21	0.114	0.368
RDUG520	183	184	Diamond	0.22	0.097	0.355
RDUG520	184	185	Diamond	0.15	0.123	0.321
RDUG520	185	186	Diamond	0.14	0.066	0.232
RDUG520	186	187	Diamond	0.26	0.095	0.392
RDUG520	187	188	Diamond	0.12	0.109	0.272
RDUG520	188	189	Diamond	0.32	0.099	0.458
RDUG520	189	190	Diamond	0.2	0.082	0.314
RDUG520	190.05	191	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG520	191	192	Diamond	0.33	0.086	0.45
RDUG520	192	193	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG520	193	193.9	Diamond	0.07	0.061	0.155
RDUG520	193.9	195	Diamond	0.08	0.061	0.165

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG520	195	196	Diamond	0.14	0.044	0.201
RDUG520	196	197	Diamond	0.05	0.054	0.125
RDUG520	197	198.5	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG520	198.5	200.6	Diamond	0.29	0.047	0.355
RDUG520	200.65	202	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG520	202	202.8	Diamond	0.49	0.096	0.623
RDUG520	202.8	203.6	Diamond	0.09	0.105	0.236
RDUG520	203.6	205	Diamond	0.32	0.094	0.451
RDUG520	205	206	Diamond	0.16	0.068	0.255
RDUG520	206	207	Diamond	0.04	0.062	0.126
RDUG520	207	208	Diamond	0.07	0.069	0.166
RDUG520	208	209	Diamond	0.13	0.042	0.188
RDUG520	209	210	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG520	210.05	211.1	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG520	211.1	212	Diamond	0.48	0.072	0.58
RDUG520	212	213.2	Diamond	0.22	0.061	0.305
RDUG520	213.2	214	Diamond	0.08	0.066	0.172
RDUG520	214	215	Diamond	0.09	0.076	0.196
RDUG520	215	216	Diamond	0.16	0.067	0.253
RDUG520	216	217	Diamond	0.07	0.036	0.12
RDUG520	217	218	Diamond	0.03	0.038	0.083
RDUG520	218	219	Diamond	0.21	0.062	0.296
RDUG520	219	220	Diamond	0.31	0.023	0.342
RDUG520	220.05	221	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG520	221	221.8	Diamond	0.17	0.081	0.283
RDUG520	221.8	223	Diamond	0.12	0.094	0.251
RDUG520	223	224	Diamond	0.25	0.15	0.459
RDUG520	224	225	Diamond	0.93	0.288	1.33
RDUG520	225	226	Diamond	0.25	0.133	0.435
RDUG520	226	227	Diamond	0.41	0.112	0.566
RDUG520	227	228	Diamond	0.36	0.126	0.535
RDUG520	228	229.1	Diamond	0.85	0.216	1.15
RDUG520	229.1	230	Diamond	0.07	0.015	0.091
RDUG520	230.05	231	Diamond	0.07	0.027	0.108
RDUG520	231	232	Diamond	0.22	0.036	0.27
RDUG520	232	233	Diamond	0.55	0.116	0.711
RDUG520	233	234	Diamond	0.29	0.168	0.524
RDUG520	234	235	Diamond	3.93	0.292	4.336
RDUG520	235	236	Diamond	2.56	0.149	2.767
RDUG520	236	237	Diamond	0.3	0.087	0.421
RDUG520	237	238	Diamond	1.5	0.101	1.64
RDUG520	238	239	Diamond	0.65	0.221	0.957
RDUG520	239	239.8	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG520	239.85	241.15	Diamond	0.13	0.107	0.279
RDUG520	241.15	242	Diamond	0.12	0.06	0.203
RDUG520	242	243	Diamond	0.16	0.101	0.3
RDUG520	243	244	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG520	244	245.2	Diamond	0.1	0.087	0.221

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG520	245.2	246	Diamond	0.08	0.054	0.155
RDUG520	246	247	Diamond	0.08	0.024	0.113
RDUG520	247	248	Diamond	0.03	0.036	0.08
RDUG520	248	249	Diamond	0.06	0.066	0.152
RDUG520	249	249.95	Diamond	0.04	0.052	0.112
RDUG520	250	251	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG520	251	252	Diamond	0.04	0.031	0.083
RDUG520	252	253	Diamond	0.04	0.047	0.105
RDUG520	253	254	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG520	254	255	Diamond	0.01	0.043	0.07
RDUG520	255	256	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG520	256	257	Diamond	0.08	0.028	0.119
RDUG520	257	258	Diamond	0.05	0.08	0.161
RDUG520	258	259.6	Diamond	0.05	0.036	0.1
RDUG520	259.65	261	Diamond	0.09	0.083	0.205
RDUG520	261	262	Diamond	0.05	0.048	0.117
RDUG520	262	263	Diamond	0.14	0.063	0.228
RDUG520	263	264	Diamond	0.09	0.056	0.168
RDUG520	264	265	Diamond	0.05	0.042	0.108
RDUG520	265	266.3	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG520	266.3	267	Diamond	0.06	0.017	0.084
RDUG520	267	268	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG520	268	269	Diamond	0.07	0.077	0.177
RDUG520	269	270	Diamond	0.06	0.129	0.239
RDUG520	270.05	271	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG520	271	272	Diamond	0.16	0.021	0.189
RDUG520	272	272.9	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG520	272.9	274	Diamond	0.06	0.039	0.114
RDUG520	274	275	Diamond	0.07	0.051	0.141
RDUG520	275	276	Diamond	0.24	0.052	0.312
RDUG520	276	277	Diamond	0.3	0.122	0.47
RDUG520	277	278	Diamond	0.14	0.05	0.21
RDUG520	278	279	Diamond	0.11	0.099	0.248
RDUG520	279	279.7	Diamond	0.03	0.037	0.081
RDUG520	279.75	281	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG520	281	282.5	Diamond	0.34	0.105	0.486
RDUG520	282.5	283.5	Diamond	0.24	0.1	0.379
RDUG520	283.5	285	Diamond	0.01	0.017	0.034
RDUG520	285	285.8	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG520	285.8	287	Diamond	0.02	0.023	0.052
RDUG520	287	288	Diamond	0.16	0.125	0.334
RDUG520	288	289	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG520	289	290	Diamond	0.04	0.022	0.071
RDUG520	290.05	291	Diamond	0.06	0.048	0.127
RDUG520	291	292	Diamond	0.09	0.058	0.171
RDUG520	292	293	Diamond	0.18	0.084	0.297
RDUG520	293	294	Diamond	0.09	0.062	0.176
RDUG520	294	295	Diamond	0.06	0.03	0.102

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG520	295	296.1	Diamond	0.06	0.049	0.128
RDUG520	296.1	297	Diamond	0.14	0.065	0.23
RDUG520	297	298	Diamond	0.11	0.062	0.196
RDUG520	298	299	Diamond	0.08	0.048	0.147
RDUG520	299	300	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG520	300	300.85	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG520	300.9	302	Diamond	0.17	0.112	0.326
RDUG520	302	303	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG520	303	304	Diamond	0.06	0.049	0.128
RDUG520	304	305	Diamond	0.05	0.046	0.114
RDUG520	305	306	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG520	306	307	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG520	307	308	Diamond	0.05	0.031	0.093
RDUG520	308	309	Diamond	0.06	0.054	0.135
RDUG520	309	310	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG520	310.05	311	Diamond	0.04	0.056	0.118
RDUG520	311	312	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG520	312	313	Diamond	0.1	0.051	0.171
RDUG520	313	314	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG520	314	315.5	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG521	0	1	Diamond	0.29	0.071	0.389
RDUG521	1	2	Diamond	0.46	0.085	0.578
RDUG521	2	3	Diamond	0.14	0.048	0.207
RDUG521	3	4	Diamond	0.19	0.087	0.311
RDUG521	4	5	Diamond	0.02	0.036	0.07
RDUG521	5	6	Diamond	0.81	0.107	0.959
RDUG521	6	6.6	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG521	6.6	8	Diamond	0.25	0.147	0.454
RDUG521	8	9	Diamond	0.11	0.045	0.173
RDUG521	9.05	10	Diamond	0.3	0.074	0.403
RDUG521	10	11	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG521	11	12	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG521	12	13	Diamond	0.05	0.039	0.104
RDUG521	13	14	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG521	14	14.9	Diamond	0.04	0.032	0.084
RDUG521	14.9	16	Diamond	0.04	0.109	0.192
RDUG521	16	16.8	Diamond	0.005	0.025	0.04
RDUG521	16.8	18	Diamond	0.05	0.067	0.143
RDUG521	18	19	Diamond	0.05	0.045	0.113
RDUG521	19	20	Diamond	0.16	0.137	0.35
RDUG521	20	20.95	Diamond	0.08	0.075	0.184
RDUG521	21	22	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG521	22	23	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG521	23	24	Diamond	0.14	0.097	0.275
RDUG521	24	25	Diamond	0.13	0.084	0.247
RDUG521	25	26	Diamond	0.16	0.082	0.274
RDUG521	26	27	Diamond	0.22	0.171	0.458
RDUG521	27	28	Diamond	0.11	0.149	0.317

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG521	28	29.4	Diamond	0.1	0.141	0.296
RDUG521	29.4	30.15	Diamond	0.27	0.103	0.413
RDUG521	30.2	31	Diamond	0.22	0.112	0.376
RDUG521	31	32	Diamond	0.2	0.103	0.343
RDUG521	32	33	Diamond	1.33	0.379	1.857
RDUG521	33	34	Diamond	0.53	0.18	0.78
RDUG521	34	35	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG521	35	36	Diamond	0.005	0.036	0.055
RDUG521	36	37	Diamond	0.03	0.06	0.113
RDUG521	37	38	Diamond	0.09	0.066	0.182
RDUG521	38	39	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG521	39	40	Diamond	0.16	0.061	0.245
RDUG521	40.05	41	Diamond	0.1	0.065	0.19
RDUG521	41	42	Diamond	0.33	0.104	0.475
RDUG521	42	43	Diamond	0.17	0.078	0.278
RDUG521	43	44	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG521	44	45	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG521	45	46	Diamond	0.27	0.042	0.328
RDUG521	46	47	Diamond	0.05	0.055	0.126
RDUG521	47	48	Diamond	0.04	0.049	0.108
RDUG521	48	49	Diamond	0.02	0.03	0.062
RDUG521	49	50	Diamond	0.01	0.052	0.082
RDUG521	50	50.95	Diamond	0.005	0.039	0.059
RDUG521	51	52	Diamond	0.005	0.031	0.048
RDUG521	52	53	Diamond	0.01	0.046	0.074
RDUG521	53	54	Diamond	0.19	0.047	0.255
RDUG521	54	55	Diamond	0.4	0.113	0.557
RDUG521	55	56	Diamond	0.005	0.049	0.073
RDUG521	56	57	Diamond	0.13	0.049	0.198
RDUG521	57	58	Diamond	0.005	0.035	0.054
RDUG521	58	59	Diamond	0.08	0.036	0.13
RDUG521	59	60	Diamond	0.005	0.032	0.049
RDUG521	60	60.95	Diamond	0.005	0.025	0.04
RDUG521	61	62	Diamond	0.03	0.057	0.109
RDUG521	62	63	Diamond	0.1	0.07	0.197
RDUG521	63	64	Diamond	3.03	0.367	3.54
RDUG521	64	65.3	Diamond	0.2	0.159	0.421
RDUG521	65.3	66	Diamond	0.29	0.172	0.529
RDUG521	66	67	Diamond	2.17	0.314	2.606
RDUG521	67	68	Diamond	0.06	0.065	0.15
RDUG521	68	69	Diamond	0.06	0.062	0.146
RDUG521	69	70	Diamond	0.04	0.039	0.094
RDUG521	70	70.95	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG521	71	72	Diamond	0.15	0.128	0.328
RDUG521	72	73	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG521	73	74	Diamond	0.33	0.117	0.493
RDUG521	74	75	Diamond	0.62	0.259	0.98
RDUG521	75	76	Diamond	0.91	0.215	1.209

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG521	76	77	Diamond	0.37	0.079	0.48
RDUG521	77	78	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG521	78	79	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG521	79	79.95	Diamond	0.11	0.084	0.227
RDUG521	80	81	Diamond	0.1	0.021	0.129
RDUG521	81	82	Diamond	0.17	0.092	0.298
RDUG521	82	83	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG521	83	84	Diamond	0.07	0.062	0.156
RDUG521	84	85	Diamond	0.01	0.01	0.024
RDUG521	85	86	Diamond	0.11	0.077	0.217
RDUG521	86	87	Diamond	0.34	0.144	0.54
RDUG521	87	88	Diamond	0.05	0.026	0.086
RDUG521	88	89	Diamond	0.04	0.013	0.058
RDUG521	89	90	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG521	90	90.95	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG521	91	92	Diamond	0.01	0.013	0.028
RDUG521	92	93	Diamond	0.12	0.043	0.18
RDUG521	93	94	Diamond	0.06	0.031	0.103
RDUG521	94	95	Diamond	0.09	0.035	0.139
RDUG521	95	96	Diamond	0.17	0.071	0.269
RDUG521	96	97	Diamond	0.16	0.102	0.302
RDUG521	97	98	Diamond	0.05	0.05	0.119
RDUG521	98	99	Diamond	0.26	0.054	0.335
RDUG521	99	100	Diamond	0.06	0.045	0.123
RDUG521	100	101	Diamond	0.1	0.051	0.171
RDUG521	101	102	Diamond	0.18	0.063	0.268
RDUG521	102	103	Diamond	0.08	0.054	0.155
RDUG521	103	104	Diamond	0.18	0.041	0.237
RDUG521	104	105	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG521	105	106	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG521	106	107	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG521	107	108	Diamond	0.12	0.082	0.234
RDUG521	108	109	Diamond	0.12	0.133	0.305
RDUG521	109	109.95	Diamond	0.22	0.117	0.383
RDUG521	110	111	Diamond	0.19	0.067	0.283
RDUG521	111	112	Diamond	0.33	0.125	0.504
RDUG521	112	113	Diamond	0.12	0.086	0.24
RDUG521	113	114	Diamond	0.2	0.081	0.313
RDUG521	114	115	Diamond	0.27	0.122	0.44
RDUG521	115	116	Diamond	0.16	0.096	0.293
RDUG521	116	117	Diamond	0.51	0.251	0.859
RDUG521	117	118	Diamond	0.3	0.112	0.456
RDUG521	118	119	Diamond	0.16	0.086	0.28
RDUG521	119	120	Diamond	0.15	0.054	0.225
RDUG521	120	120.95	Diamond	0.14	0.094	0.271
RDUG521	121	122	Diamond	0.14	0.042	0.198
RDUG521	122	123	Diamond	0.34	0.165	0.569
RDUG521	123	124	Diamond	0.93	0.332	1.391

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG521	124	125	Diamond	1.8	0.211	2.093
RDUG521	125	126	Diamond	0.21	0.094	0.341
RDUG521	126	127	Diamond	1.01	0.488	1.688
RDUG521	127	128	Diamond	2.67	1.438	4.669
RDUG521	128	129	Diamond	0.65	0.219	0.954
RDUG521	129	129.95	Diamond	0.19	0.133	0.375
RDUG521	130	131	Diamond	0.14	0.137	0.33
RDUG521	131	132	Diamond	0.29	0.233	0.614
RDUG521	132	133	Diamond	0.22	0.136	0.409
RDUG521	133	134	Diamond	0.88	0.441	1.493
RDUG521	134	135	Diamond	0.74	0.225	1.053
RDUG521	135	136	Diamond	1.36	0.678	2.302
RDUG521	136	136.58	Diamond	1.56	0.694	2.525
RDUG521	136.58	138	Diamond	1.97	0.507	2.675
RDUG521	138	139	Diamond	2.07	0.86	3.265
RDUG521	139	139.95	Diamond	3.41	0.878	4.63
RDUG521	140	141	Diamond	2.38	0.988	3.753
RDUG521	141	142	Diamond	3.81	1.538	5.948
RDUG521	142	143	Diamond	4.42	1.576	6.611
RDUG521	143	143.7	Diamond	3.56	0.828	4.711
RDUG521	143.7	145	Diamond	0.23	0.09	0.355
RDUG521	145	146.33	Diamond	0.23	0.056	0.308
RDUG521	146.33	147	Diamond	0.08	0.067	0.173
RDUG521	147	148	Diamond	1.74	0.483	2.411
RDUG521	148	149	Diamond	3.43	0.841	4.599
RDUG521	149	150	Diamond	15.23	2.527	18.743
RDUG521	150.05	151	Diamond	0.49	0.162	0.715
RDUG521	151	152	Diamond	4.16	0.765	5.223
RDUG521	152	153	Diamond	1.68	0.393	2.226
RDUG521	153	154	Diamond	0.3	0.202	0.581
RDUG521	154	155	Diamond	0.88	0.343	1.357
RDUG521	155	156	Diamond	0.39	0.417	0.97
RDUG521	156	157	Diamond	0.36	0.141	0.556
RDUG521	157	158	Diamond	0.28	0.412	0.853
RDUG521	158	159.3	Diamond	0.33	0.159	0.551
RDUG521	159.3	160	Diamond	0.1	0.103	0.243
RDUG521	160.05	161.46	Diamond	0.27	0.123	0.441
RDUG521	161.46	162	Diamond	0.14	0.138	0.332
RDUG521	162	163	Diamond	0.3	0.157	0.518
RDUG521	163	164	Diamond	0.23	0.144	0.43
RDUG521	164	165	Diamond	0.22	0.167	0.452
RDUG521	165	166	Diamond	0.21	0.125	0.384
RDUG521	166	167	Diamond	0.25	0.158	0.47
RDUG521	167	168	Diamond	0.48	0.165	0.709
RDUG521	168	169	Diamond	0.11	0.074	0.213
RDUG521	169	170	Diamond	0.16	0.063	0.248
RDUG521	170.05	171	Diamond	0.07	0.053	0.144
RDUG521	171	172	Diamond	0.14	0.054	0.215

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG521	172	173	Diamond	0.12	0.063	0.208
RDUG521	173	174	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG521	174	175	Diamond	0.05	0.049	0.118
RDUG521	175	176	Diamond	0.03	0.053	0.104
RDUG521	176	176.9	Diamond	0.06	0.062	0.146
RDUG521	176.9	178	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG521	178	179	Diamond	0.05	0.058	0.131
RDUG521	179	180	Diamond	0.16	0.179	0.409
RDUG521	180.05	181	Diamond	0.16	0.108	0.31
RDUG521	181	182	Diamond	0.19	0.125	0.364
RDUG521	182	183	Diamond	0.22	0.128	0.398
RDUG521	183	184	Diamond	0.18	0.175	0.423
RDUG521	184	184.55	Diamond	0.08	0.073	0.181
RDUG521	184.55	186	Diamond	0.22	0.14	0.415
RDUG521	186	187	Diamond	0.56	0.321	1.006
RDUG521	187	188	Diamond	0.76	0.235	1.087
RDUG521	188	188.9	Diamond	0.37	0.145	0.572
RDUG521	188.9	189.25	Diamond	1.5	0.248	1.845
RDUG521	189.25	190	Diamond	0.11	0.085	0.228
RDUG521	190	191	Diamond	0.43	0.126	0.605
RDUG521	191.05	191.75	Diamond	0.29	0.186	0.549
RDUG521	191.75	193	Diamond	0.2	0.156	0.417
RDUG521	193	194	Diamond	0.64	0.192	0.907
RDUG521	194	195	Diamond	0.25	0.22	0.556
RDUG521	195	196	Diamond	0.73	0.232	1.052
RDUG521	196	197	Diamond	0.37	0.175	0.613
RDUG521	197	198	Diamond	0.2	0.166	0.431
RDUG521	198	199	Diamond	0.51	0.283	0.903
RDUG521	199	200	Diamond	0.19	0.138	0.382
RDUG521	200	200.95	Diamond	0.17	0.115	0.33
RDUG521	201	202	Diamond	0.16	0.107	0.309
RDUG521	202	203.3	Diamond	0.18	0.125	0.354
RDUG521	203.3	203.7	Diamond	0.11	0.079	0.22
RDUG521	203.7	205	Diamond	0.15	0.154	0.364
RDUG521	205	206	Diamond	0.16	0.14	0.355
RDUG521	206	207	Diamond	0.14	0.25	0.487
RDUG521	207	207.7	Diamond	0.06	0.128	0.238
RDUG521	207.7	208.1	Diamond	0.29	0.087	0.411
RDUG521	208.1	209	Diamond	0.08	0.067	0.173
RDUG521	209	210	Diamond	0.18	0.071	0.279
RDUG521	210	210.95	Diamond	0.12	0.072	0.22
RDUG521	211	212.4	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG521	212.4	213.44	Diamond	0.27	0.145	0.472
RDUG521	213.44	214	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG521	214	215	Diamond	0.05	0.072	0.15
RDUG521	215	216	Diamond	0.19	0.13	0.371
RDUG521	216	217	Diamond	0.27	0.167	0.502
RDUG521	217	217.6	Diamond	0.13	0.095	0.262

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG521	217.6	219	Diamond	0.22	0.133	0.405
RDUG521	219	219.95	Diamond	0.2	0.13	0.381
RDUG521	220	221	Diamond	0.2	0.128	0.378
RDUG521	221	222	Diamond	0.31	0.183	0.564
RDUG521	222	223	Diamond	0.2	0.094	0.331
RDUG521	223	224	Diamond	0.42	0.226	0.734
RDUG521	224	225	Diamond	0.63	0.203	0.912
RDUG521	225	226	Diamond	0.12	0.059	0.202
RDUG521	226	227	Diamond	0.11	0.111	0.264
RDUG521	227	228	Diamond	0.08	0.076	0.186
RDUG521	228	229	Diamond	0.13	0.082	0.244
RDUG521	229	230	Diamond	0.12	0.124	0.292
RDUG521	230.05	231	Diamond	0.06	0.176	0.305
RDUG521	231	232	Diamond	0.27	0.123	0.441
RDUG521	232	233	Diamond	0.11	0.082	0.224
RDUG521	233	234	Diamond	0.09	0.08	0.201
RDUG521	234	234.5	Diamond	0.09	0.086	0.21
RDUG521	234.5	236	Diamond	0.07	0.077	0.177
RDUG521	236	237	Diamond	0.19	0.063	0.278
RDUG521	237	238	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG521	238	239	Diamond	0.07	0.092	0.198
RDUG521	239	240	Diamond	0.1	0.111	0.254
RDUG521	240.05	241	Diamond	0.34	0.382	0.871
RDUG521	241	242	Diamond	0.44	0.47	1.093
RDUG521	242	243	Diamond	1.18	0.563	1.963
RDUG521	243	244	Diamond	1.42	0.178	1.667
RDUG521	244	245	Diamond	2.27	0.819	3.408
RDUG521	245	246	Diamond	3.21	0.408	3.777
RDUG521	246	247	Diamond	0.32	0.129	0.499
RDUG521	247	248	Diamond	0.83	0.2	1.108
RDUG521	248	249	Diamond	1.63	0.27	2.005
RDUG521	249	249.54	Diamond	0.58	0.147	0.784
RDUG521	249.54	250	Diamond	0.74	0.075	0.844
RDUG521	250	251.2	Diamond	2.15	0.77	3.22
RDUG521	251.25	252	Diamond	0.08	0.114	0.238
RDUG521	252	253	Diamond	0.13	0.051	0.201
RDUG521	253	253.78	Diamond	0.16	0.123	0.331
RDUG521	253.78	255	Diamond	0.37	0.254	0.723
RDUG521	255	256	Diamond	0.16	0.157	0.378
RDUG521	256	257	Diamond	0.37	0.139	0.563
RDUG521	257	258	Diamond	0.2	0.193	0.468
RDUG521	258	259	Diamond	0.27	0.212	0.565
RDUG521	259	259.6	Diamond	0.25	0.157	0.468
RDUG521	259.6	260.95	Diamond	0.18	0.112	0.336
RDUG521	261	262.24	Diamond	0.12	0.107	0.269
RDUG521	262.24	263	Diamond	0.65	0.274	1.031
RDUG521	263	264	Diamond	0.51	0.342	0.985
RDUG521	264	265	Diamond	0.16	0.122	0.33

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG521	265	266	Diamond	0.16	0.154	0.374
RDUG521	266	267	Diamond	0.2	0.161	0.424
RDUG521	267	268	Diamond	0.28	0.146	0.483
RDUG521	268	269	Diamond	0.34	0.234	0.665
RDUG521	269	270	Diamond	0.25	0.165	0.479
RDUG521	270	271	Diamond	0.23	0.142	0.427
RDUG521	271.05	272	Diamond	4.3	0.283	4.693
RDUG521	272	273	Diamond	11.9	0.484	12.573
RDUG521	273	274	Diamond	0.59	0.18	0.84
RDUG521	274	275	Diamond	1.11	0.245	1.451
RDUG521	275	276	Diamond	1.52	0.252	1.87
RDUG521	276	276.6	Diamond	0.55	0.168	0.784
RDUG521	276.6	278	Diamond	0.52	0.125	0.694
RDUG521	278	279	Diamond	0.23	0.079	0.34
RDUG521	279	280	Diamond	0.1	0.075	0.204
RDUG521	280	280.95	Diamond	0.3	0.093	0.429
RDUG521	281	281.56	Diamond	0.11	0.053	0.184
RDUG521	281.56	282.7	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG522	0	1	Diamond	0.29	0.051	0.361
RDUG522	1	2	Diamond	1.71	0.151	1.92
RDUG522	2	3	Diamond	0.16	0.068	0.255
RDUG522	3	4	Diamond	0.13	0.036	0.18
RDUG522	4	5	Diamond	0.16	0.145	0.362
RDUG522	5	6	Diamond	0.93	0.17	1.166
RDUG522	6	7	Diamond	0.27	0.061	0.355
RDUG522	7	8	Diamond	0.08	0.033	0.126
RDUG522	8	9	Diamond	0.08	0.056	0.158
RDUG522	9	10	Diamond	0.15	0.071	0.249
RDUG522	10.05	11	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG522	11	12	Diamond	0.77	0.076	0.876
RDUG522	12	13	Diamond	0.24	0.15	0.449
RDUG522	13	14	Diamond	0.18	0.076	0.286
RDUG522	14	15	Diamond	0.13	0.068	0.225
RDUG522	15	16	Diamond	0.37	0.084	0.487
RDUG522	16	17	Diamond	0.56	0.219	0.864
RDUG522	17	18	Diamond	0.21	0.081	0.323
RDUG522	18	19	Diamond	0.68	0.077	0.787
RDUG522	19	20	Diamond	0.4	0.14	0.595
RDUG522	20.05	21.3	Diamond	0.7	0.307	1.127
RDUG522	21.3	22	Diamond	0.67	0.224	0.981
RDUG522	22	23	Diamond	0.98	0.429	1.576
RDUG522	23	24	Diamond	0.59	0.3	1.007
RDUG522	24	25	Diamond	0.36	0.216	0.66
RDUG522	25	26	Diamond	0.37	0.307	0.797
RDUG522	26	27	Diamond	0.53	0.708	1.514
RDUG522	27	28.53	Diamond	0.1	0.142	0.297
RDUG522	28.53	30	Diamond	0.06	0.14	0.255
RDUG522	30.05	31	Diamond	0.02	0.049	0.088

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	31	32	Diamond	0.07	0.082	0.184
RDUG522	32	33	Diamond	0.58	0.267	0.951
RDUG522	33	34	Diamond	0.2	0.116	0.361
RDUG522	34	35	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG522	35	36	Diamond	0.11	0.056	0.188
RDUG522	36	37	Diamond	0.06	0.053	0.134
RDUG522	37	38	Diamond	0.02	0.041	0.077
RDUG522	38	39	Diamond	0.005	0.031	0.048
RDUG522	39	40	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG522	40.05	41	Diamond	0.19	0.098	0.326
RDUG522	41	42	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG522	42	43	Diamond	0.01	0.036	0.06
RDUG522	43	44	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG522	44	45	Diamond	0.02	0.04	0.076
RDUG522	45	46	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG522	46	47	Diamond	6.46	0.17	6.696
RDUG522	47	48	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG522	48	49	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG522	49	50	Diamond	0.15	0.054	0.225
RDUG522	50	50.95	Diamond	0.23	0.083	0.345
RDUG522	51	52	Diamond	0.17	0.112	0.326
RDUG522	52	53	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG522	53	54	Diamond	0.05	0.063	0.138
RDUG522	54	55	Diamond	0.07	0.257	0.427
RDUG522	55	56	Diamond	0.08	0.329	0.537
RDUG522	56	57	Diamond	0.55	0.874	1.765
RDUG522	57	58	Diamond	0.31	0.734	1.33
RDUG522	58	59	Diamond	0.06	0.109	0.212
RDUG522	59	60	Diamond	0.02	0.138	0.212
RDUG522	60.05	61	Diamond	0.16	0.176	0.405
RDUG522	61	62	Diamond	0.03	0.101	0.17
RDUG522	62	63	Diamond	0.04	0.124	0.212
RDUG522	63	63.83	Diamond	0.07	0.186	0.329
RDUG522	63.83	65	Diamond	0.43	0.163	0.657
RDUG522	65	66	Diamond	0.53	0.268	0.903
RDUG522	66	67	Diamond	1.89	0.6	2.724
RDUG522	67	68	Diamond	1.16	0.575	1.959
RDUG522	68	69	Diamond	0.24	0.129	0.419
RDUG522	69	70	Diamond	1.6	0.135	1.788
RDUG522	70	71	Diamond	0.2	0.082	0.314
RDUG522	71.05	72	Diamond	0.24	0.107	0.389
RDUG522	72	73	Diamond	0.77	0.308	1.198
RDUG522	73	74	Diamond	1.68	0.563	2.463
RDUG522	74	75	Diamond	0.38	0.2	0.658
RDUG522	75	76	Diamond	0.61	0.319	1.053
RDUG522	76	77	Diamond	1.12	0.395	1.669
RDUG522	77	78	Diamond	1.11	0.459	1.748
RDUG522	78	79	Diamond	0.69	0.451	1.317

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG522	79	80	Diamond	0.09	0.076	0.196
RDUG522	80.05	81	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG522	81	82	Diamond	0.07	0.038	0.123
RDUG522	82	83	Diamond	0.09	0.051	0.161
RDUG522	83	84	Diamond	0.13	0.074	0.233
RDUG522	84	85	Diamond	0.05	0.013	0.068
RDUG522	85	86	Diamond	0.12	0.059	0.202
RDUG522	86	87	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG522	87	88	Diamond	0.005	0.013	0.023
RDUG522	88	89	Diamond	0.21	0.09	0.335
RDUG522	89	90	Diamond	0.08	0.065	0.17
RDUG522	90.05	91	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG522	91	92	Diamond	0.24	0.115	0.4
RDUG522	92	93	Diamond	0.32	0.167	0.552
RDUG522	93	94	Diamond	0.35	0.181	0.602
RDUG522	94	95	Diamond	0.19	0.102	0.332
RDUG522	95	96	Diamond	0.02	0.029	0.06
RDUG522	96	97	Diamond	0.19	0.071	0.289
RDUG522	97	98	Diamond	0.15	0.076	0.256
RDUG522	98	99	Diamond	0.33	0.174	0.572
RDUG522	99	100	Diamond	0.14	0.076	0.246
RDUG522	100.05	101	Diamond	0.26	0.134	0.446
RDUG522	101	102	Diamond	0.11	0.051	0.181
RDUG522	102	103	Diamond	0.21	0.097	0.345
RDUG522	103	104	Diamond	0.11	0.079	0.22
RDUG522	104	105	Diamond	0.19	0.085	0.308
RDUG522	105	106	Diamond	0.28	0.078	0.388
RDUG522	106	107	Diamond	0.19	0.08	0.301
RDUG522	107	108	Diamond	0.15	0.065	0.24
RDUG522	108	109	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG522	109	110	Diamond	0.05	0.042	0.108
RDUG522	110	110.95	Diamond	0.34	0.084	0.457
RDUG522	111	112	Diamond	0.27	0.158	0.49
RDUG522	112	113	Diamond	0.19	0.072	0.29
RDUG522	113	114	Diamond	0.38	0.155	0.595
RDUG522	114	115	Diamond	0.08	0.052	0.152
RDUG522	115	116	Diamond	0.08	0.051	0.151
RDUG522	116	117	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG522	117	118	Diamond	0.11	0.103	0.253
RDUG522	118	119	Diamond	0.3	0.166	0.531
RDUG522	119	120	Diamond	0.13	0.072	0.23
RDUG522	120	121	Diamond	0.07	0.043	0.13
RDUG522	121.05	122	Diamond	0.23	0.077	0.337
RDUG522	122	123	Diamond	0.07	0.038	0.123
RDUG522	123	124	Diamond	0.15	0.076	0.256
RDUG522	124	125	Diamond	0.26	0.086	0.38
RDUG522	125	126	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG522	126	127	Diamond	0.1	0.048	0.167

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	127	128	Diamond	0.09	0.052	0.162
RDUG522	128	129	Diamond	0.22	0.092	0.348
RDUG522	129	130	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG522	130.05	131	Diamond	0.24	0.119	0.405
RDUG522	131	132	Diamond	0.3	0.113	0.457
RDUG522	132	133	Diamond	0.15	0.078	0.258
RDUG522	133	134	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG522	134	135	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG522	135	136	Diamond	0.09	0.048	0.157
RDUG522	136	137	Diamond	0.11	0.08	0.221
RDUG522	137	138	Diamond	0.13	0.061	0.215
RDUG522	138	139	Diamond	0.09	0.062	0.176
RDUG522	139	140	Diamond	0.1	0.083	0.215
RDUG522	140.05	141	Diamond	0.18	0.098	0.316
RDUG522	141	142	Diamond	0.25	0.115	0.41
RDUG522	142	143	Diamond	0.1	0.038	0.153
RDUG522	143	144	Diamond	0.15	0.101	0.29
RDUG522	144	145	Diamond	1.87	0.517	2.589
RDUG522	145	146	Diamond	0.41	0.141	0.606
RDUG522	146	147	Diamond	0.1	0.046	0.164
RDUG522	147	148	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG522	148	149	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG522	149	150	Diamond	0.39	0.048	0.457
RDUG522	150	151	Diamond	0.09	0.058	0.171
RDUG522	151.05	152	Diamond	0.16	0.064	0.249
RDUG522	152	153	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG522	153	154	Diamond	0.01	0.02	0.038
RDUG522	154	155	Diamond	0.14	0.054	0.215
RDUG522	155	156	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG522	156	157	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG522	157	158	Diamond	0.38	0.163	0.607
RDUG522	158	159	Diamond	0.09	0.064	0.179
RDUG522	159	160	Diamond	0.21	0.085	0.328
RDUG522	160.05	161	Diamond	0.26	0.094	0.391
RDUG522	161	162	Diamond	0.26	0.108	0.41
RDUG522	162	163	Diamond	0.21	0.087	0.331
RDUG522	163	164	Diamond	1.75	0.371	2.266
RDUG522	164	165	Diamond	0.29	0.139	0.483
RDUG522	165	166	Diamond	0.19	0.11	0.343
RDUG522	166	167	Diamond	0.43	0.123	0.601
RDUG522	167	168	Diamond	1.18	0.222	1.489
RDUG522	168	169	Diamond	0.07	0.039	0.124
RDUG522	169	170	Diamond	0.11	0.06	0.193
RDUG522	170	170.95	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG522	171	172	Diamond	0.32	0.086	0.44
RDUG522	172	173	Diamond	0.88	0.308	1.308
RDUG522	173	174	Diamond	0.22	0.039	0.274
RDUG522	174	175	Diamond	0.07	0.053	0.144

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	175	176	Diamond	0.27	0.086	0.39
RDUG522	176	177.54	Diamond	2.1	0.278	2.486
RDUG522	177.54	179	Diamond	0.14	0.025	0.175
RDUG522	179	180	Diamond	0.09	0.024	0.123
RDUG522	180	181	Diamond	0.1	0.038	0.153
RDUG522	181	181.95	Diamond	0.12	0.027	0.158
RDUG522	182	183	Diamond	0.1	0.037	0.151
RDUG522	183	184	Diamond	0.54	0.094	0.671
RDUG522	184	185	Diamond	0.14	0.06	0.223
RDUG522	185	186	Diamond	0.18	0.07	0.277
RDUG522	186	187	Diamond	0.02	0.029	0.06
RDUG522	187	188	Diamond	0.12	0.049	0.188
RDUG522	188	189	Diamond	0.19	0.056	0.268
RDUG522	189	190	Diamond	0.11	0.025	0.145
RDUG522	190	191	Diamond	0.37	0.184	0.626
RDUG522	191	192	Diamond	1.51	0.368	2.022
RDUG522	192	193.05	Diamond	0.49	0.182	0.743
RDUG522	193.1	194	Diamond	0.13	0.057	0.209
RDUG522	194	195	Diamond	0.11	0.055	0.186
RDUG522	195	196	Diamond	0.72	0.603	1.558
RDUG522	196	197	Diamond	0.98	0.341	1.454
RDUG522	197	198	Diamond	0.37	0.094	0.501
RDUG522	198	199	Diamond	0.47	0.163	0.697
RDUG522	199	200	Diamond	0.5	0.216	0.8
RDUG522	200	201	Diamond	0.83	0.222	1.139
RDUG522	201	202	Diamond	0.93	0.247	1.273
RDUG522	202	203	Diamond	1.43	0.217	1.732
RDUG522	203	203.95	Diamond	1.06	0.282	1.452
RDUG522	204	205	Diamond	1.03	0.259	1.39
RDUG522	205	206	Diamond	0.73	0.238	1.061
RDUG522	206	207	Diamond	0.3	0.162	0.525
RDUG522	207	208	Diamond	0.59	0.109	0.742
RDUG522	208	209.3	Diamond	0.18	0.068	0.275
RDUG522	209.3	210	Diamond	0.3	0.156	0.517
RDUG522	210.05	211	Diamond	0.43	0.086	0.55
RDUG522	211	212	Diamond	0.14	0.037	0.191
RDUG522	212	213	Diamond	0.15	0.04	0.206
RDUG522	213	214	Diamond	0.33	0.041	0.387
RDUG522	214	215	Diamond	0.13	0.02	0.158
RDUG522	215	216	Diamond	0.44	0.046	0.504
RDUG522	216	217.3	Diamond	0.45	0.142	0.647
RDUG522	217.3	218	Diamond	0.09	0.032	0.134
RDUG522	218	219	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG522	219	220	Diamond	0.06	0.049	0.128
RDUG522	220.05	221	Diamond	0.28	0.131	0.462
RDUG522	221	222	Diamond	0.52	0.228	0.837
RDUG522	222	223	Diamond	0.5	0.162	0.725
RDUG522	223	224	Diamond	0.21	0.123	0.381

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG522	224	225	Diamond	0.28	0.131	0.462
RDUG522	225	226	Diamond	0.28	0.118	0.444
RDUG522	226	227	Diamond	0.32	0.137	0.51
RDUG522	227	228	Diamond	0.63	0.203	0.912
RDUG522	228	229	Diamond	0.53	0.239	0.862
RDUG522	229	230	Diamond	1.45	0.209	1.741
RDUG522	230.05	231	Diamond	0.06	0.021	0.089
RDUG522	231	232	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG522	232	233	Diamond	0.32	0.625	1.189
RDUG522	233	234	Diamond	0.16	0.077	0.267
RDUG522	234	235	Diamond	0.47	0.092	0.598
RDUG522	235	236	Diamond	0.2	0.04	0.256
RDUG522	236	237	Diamond	0.37	0.239	0.702
RDUG522	237	238	Diamond	0.65	0.274	1.031
RDUG522	238	239	Diamond	0.99	0.258	1.349
RDUG522	239	240	Diamond	4.66	0.7	5.633
RDUG522	240	241	Diamond	0.25	0.227	0.566
RDUG522	241	242	Diamond	0.49	0.102	0.632
RDUG522	242	243	Diamond	0.37	0.18	0.62
RDUG522	243	243.95	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG522	244	245	Diamond	0.15	0.044	0.211
RDUG522	245	246	Diamond	0.21	0.062	0.296
RDUG522	246	247	Diamond	0.37	0.095	0.502
RDUG522	247	248	Diamond	0.32	0.245	0.661
RDUG522	248	249	Diamond	0.39	0.255	0.744
RDUG522	249	250	Diamond	0.5	0.186	0.759
RDUG522	250	250.95	Diamond	0.22	0.067	0.313
RDUG522	251	252	Diamond	0.18	0.071	0.279
RDUG522	252	253	Diamond	0.09	0.05	0.159
RDUG522	253	254	Diamond	0.26	0.089	0.384
RDUG522	254	255	Diamond	0.23	0.063	0.318
RDUG522	255	256.35	Diamond	0.12	0.045	0.183
RDUG522	256.35	257	Diamond	0.08	0.028	0.119
RDUG522	257	258	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG522	258	259	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG522	259	259.95	Diamond	0.31	0.059	0.392
RDUG522	260	261	Diamond	0.07	0.067	0.163
RDUG522	261	262	Diamond	0.2	0.044	0.261
RDUG522	262	263	Diamond	0.21	0.041	0.267
RDUG522	263	264.1	Diamond	0.19	0.045	0.253
RDUG522	264.1	265	Diamond	0.15	0.049	0.218
RDUG522	265	266	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG522	266	267	Diamond	0.54	0.287	0.939
RDUG522	267	268	Diamond	0.19	0.106	0.337
RDUG522	268	269	Diamond	0.52	0.149	0.727
RDUG522	269	269.6	Diamond	0.15	0.042	0.208
RDUG522	269.6	271	Diamond	0.03	0.026	0.066
RDUG522	271.05	272	Diamond	0.79	0.14	0.985

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG522	272	273	Diamond	0.1	0.066	0.192
RDUG522	273	274	Diamond	0.1	0.028	0.139
RDUG522	274	275	Diamond	0.1	0.071	0.199
RDUG522	275	276	Diamond	0.52	0.104	0.665
RDUG522	276	277	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG522	277	278	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG522	278	279	Diamond	0.02	0.014	0.039
RDUG522	279	280	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG522	280.05	281	Diamond	0.01	0.015	0.031
RDUG522	281	282	Diamond	0.03	0.017	0.054
RDUG522	282	283	Diamond	0.02	0.012	0.037
RDUG522	283	284	Diamond	0.13	0.059	0.212
RDUG522	284	285	Diamond	0.07	0.028	0.109
RDUG522	285	286	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG522	286	287	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG522	287	288	Diamond	0.05	0.012	0.067
RDUG522	288	289	Diamond	0.03	0.015	0.051
RDUG522	289	290	Diamond	0.31	0.034	0.357
RDUG522	290.05	291	Diamond	0.06	0.033	0.106
RDUG522	291	292	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG522	292	293	Diamond	0.73	0.044	0.791
RDUG522	293	294	Diamond	0.04	0.013	0.058
RDUG522	294	295	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG522	295	296	Diamond	0.11	0.043	0.17
RDUG522	296	297	Diamond	0.04	0.005	0.047
RDUG522	297	298	Diamond	0.06	0.011	0.075
RDUG522	298	299	Diamond	0.09	0.071	0.189
RDUG522	299	300	Diamond	0.05	0.074	0.153
RDUG522	300.05	301	Diamond	0.17	0.077	0.277
RDUG522	301	302.5	Diamond	0.29	0.119	0.455
RDUG522	302.5	304	Diamond	0.11	0.024	0.143
RDUG522	304	305	Diamond	0.04	0.015	0.061
RDUG522	305	306	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG522	306	307	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG522	307	308	Diamond	0.18	0.078	0.288
RDUG522	308	309	Diamond	0.14	0.028	0.179
RDUG522	309	310	Diamond	0.17	0.058	0.251
RDUG522	310.05	311	Diamond	0.11	0.028	0.149
RDUG522	311	312	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG522	312	313	Diamond	0.12	0.062	0.206
RDUG522	313	314	Diamond	0.07	0.025	0.105
RDUG522	314	315	Diamond	0.09	0.078	0.198
RDUG522	315	316	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG522	316	317	Diamond	0.3	0.098	0.436
RDUG522	317	318	Diamond	0.21	0.087	0.331
RDUG522	318	319	Diamond	0.27	0.113	0.427
RDUG522	319	320	Diamond	0.15	0.057	0.229
RDUG522	320.05	321	Diamond	0.12	0.084	0.237

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	321	322	Diamond	0.16	0.079	0.27
RDUG522	322	323	Diamond	0.15	0.048	0.217
RDUG522	323	324	Diamond	0.12	0.04	0.176
RDUG522	324	325	Diamond	0.17	0.04	0.226
RDUG522	325	326	Diamond	0.31	0.114	0.468
RDUG522	326	327	Diamond	0.23	0.014	0.249
RDUG522	327	328	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG522	328	329	Diamond	0.09	0.036	0.14
RDUG522	329	330	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG522	330.05	331	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG522	331	332	Diamond	0.24	0.052	0.312
RDUG522	332	333	Diamond	0.07	0.042	0.128
RDUG522	333	334	Diamond	0.24	0.03	0.282
RDUG522	334	335	Diamond	0.16	0.033	0.206
RDUG522	335	336	Diamond	0.28	0.033	0.326
RDUG522	336	337	Diamond	0.04	0.016	0.062
RDUG522	337	338	Diamond	0.38	0.062	0.466
RDUG522	338	339	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG522	339	340	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG522	340.05	341	Diamond	0.08	0.029	0.12
RDUG522	341	342	Diamond	0.64	0.08	0.751
RDUG522	342	343	Diamond	0.06	0.015	0.081
RDUG522	343	344	Diamond	0.04	0.005	0.047
RDUG522	344	345	Diamond	0.07	0.014	0.089
RDUG522	345	346	Diamond	0.25	0.04	0.306
RDUG522	346	347	Diamond	4.25	0.288	4.65
RDUG522	347	348	Diamond	0.56	0.178	0.807
RDUG522	348	349	Diamond	0.27	0.068	0.365
RDUG522	349	350.15	Diamond	0.59	0.057	0.669
RDUG522	350.2	351	Diamond	0.25	0.062	0.336
RDUG522	351	352	Diamond	0.9	0.171	1.138
RDUG522	352	353	Diamond	0.27	0.067	0.363
RDUG522	353	354	Diamond	0.03	0.013	0.048
RDUG522	354	355	Diamond	0.14	0.041	0.197
RDUG522	355	355.6	Diamond	0.02	0.013	0.038
RDUG522	355.6	357	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG522	357	358	Diamond	0.21	0.048	0.277
RDUG522	358	359	Diamond	0.19	0.054	0.265
RDUG522	359	360	Diamond	0.05	0.028	0.089
RDUG522	360	360.95	Diamond	0.04	0.012	0.057
RDUG522	361	362	Diamond	0.4	0.127	0.577
RDUG522	362	363	Diamond	0.22	0.1	0.359
RDUG522	363	364	Diamond	0.17	0.077	0.277
RDUG522	364	365	Diamond	0.29	0.088	0.412
RDUG522	365	366	Diamond	0.28	0.075	0.384
RDUG522	366	367	Diamond	0.18	0.027	0.218
RDUG522	367	368	Diamond	0.17	0.083	0.285
RDUG522	368	369	Diamond	0.07	0.054	0.145

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	369	370	Diamond	0.25	0.153	0.463
RDUG522	370.05	371	Diamond	0.16	0.031	0.203
RDUG522	371	372	Diamond	0.16	0.038	0.213
RDUG522	372	373	Diamond	0.07	0.02	0.098
RDUG522	373	374	Diamond	0.32	0.091	0.446
RDUG522	374	375	Diamond	0.49	0.064	0.579
RDUG522	375	376	Diamond	0.26	0.084	0.377
RDUG522	376	377	Diamond	1.15	0.226	1.464
RDUG522	377	378.5	Diamond	0.49	0.17	0.726
RDUG522	378.5	380	Diamond	3.62	0.519	4.341
RDUG522	380	381	Diamond	1	0.227	1.316
RDUG522	381.05	382	Diamond	0.8	0.261	1.163
RDUG522	382	383	Diamond	1.46	0.377	1.984
RDUG522	383	384	Diamond	1.66	0.341	2.134
RDUG522	384	385	Diamond	1.22	0.254	1.573
RDUG522	385	386	Diamond	0.6	0.175	0.843
RDUG522	386	387	Diamond	1.9	0.305	2.324
RDUG522	387	388	Diamond	0.43	0.267	0.801
RDUG522	388	389	Diamond	0.87	0.222	1.179
RDUG522	389	390	Diamond	1.12	0.28	1.509
RDUG522	390.05	391	Diamond	0.66	0.237	0.989
RDUG522	391	392	Diamond	0.73	0.202	1.011
RDUG522	392	393	Diamond	0.52	0.186	0.779
RDUG522	393	394	Diamond	1.31	0.256	1.666
RDUG522	394	395	Diamond	0.44	0.127	0.617
RDUG522	395	396	Diamond	1.29	0.325	1.742
RDUG522	396	397	Diamond	1.03	0.318	1.472
RDUG522	397	398	Diamond	0.35	0.113	0.507
RDUG522	398	399	Diamond	0.29	0.144	0.49
RDUG522	399	400	Diamond	0.27	0.284	0.665
RDUG522	400.05	401	Diamond	0.63	0.33	1.089
RDUG522	401	402	Diamond	0.49	0.208	0.779
RDUG522	402	403	Diamond	1.73	0.31	2.161
RDUG522	403	404	Diamond	1.37	0.41	1.94
RDUG522	404	405	Diamond	0.42	0.158	0.64
RDUG522	405	406	Diamond	1.27	0.285	1.666
RDUG522	406	407	Diamond	0.23	0.284	0.625
RDUG522	407	408	Diamond	1.08	0.704	2.059
RDUG522	408	409	Diamond	0.64	0.281	1.031
RDUG522	409	410	Diamond	0.63	0.467	1.279
RDUG522	410.05	411	Diamond	1.08	0.278	1.466
RDUG522	411	412	Diamond	0.64	0.152	0.851
RDUG522	412	413	Diamond	1.01	0.276	1.394
RDUG522	413	414	Diamond	1.88	0.814	3.011
RDUG522	414	415	Diamond	1.94	0.831	3.095
RDUG522	415	416	Diamond	2.33	0.337	2.798
RDUG522	416	417	Diamond	1.51	0.312	1.944
RDUG522	417	418	Diamond	0.69	0.331	1.15

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	418	419	Diamond	0.38	0.149	0.587
RDUG522	419	420	Diamond	1.76	0.622	2.625
RDUG522	420.05	421	Diamond	0.76	0.251	1.109
RDUG522	421	422	Diamond	0.53	0.257	0.887
RDUG522	422	423	Diamond	1.01	0.391	1.553
RDUG522	423	424	Diamond	0.7	0.53	1.437
RDUG522	424	425	Diamond	1.3	0.193	1.568
RDUG522	425	426	Diamond	0.61	0.528	1.344
RDUG522	426	427	Diamond	1.17	0.427	1.764
RDUG522	427	428	Diamond	0.95	0.606	1.792
RDUG522	428	429	Diamond	0.5	0.222	0.809
RDUG522	429	430	Diamond	0.89	0.3	1.307
RDUG522	430.05	431	Diamond	0.19	0.081	0.303
RDUG522	431	432	Diamond	0.6	0.119	0.765
RDUG522	432	433	Diamond	0.28	0.123	0.451
RDUG522	433	434	Diamond	0.62	0.211	0.913
RDUG522	434	435	Diamond	0.81	0.298	1.224
RDUG522	435	436	Diamond	0.49	0.196	0.762
RDUG522	436	437	Diamond	0.63	0.225	0.943
RDUG522	437	438	Diamond	1.04	0.361	1.542
RDUG522	438	439	Diamond	6.68	0.923	7.963
RDUG522	439	440	Diamond	0.87	0.292	1.276
RDUG522	440.05	441	Diamond	0.87	0.339	1.341
RDUG522	441	442	Diamond	0.28	0.157	0.498
RDUG522	442	443	Diamond	0.43	0.251	0.779
RDUG522	443	444	Diamond	0.3	0.137	0.49
RDUG522	444	445	Diamond	0.38	0.196	0.652
RDUG522	445	446	Diamond	0.55	0.126	0.725
RDUG522	446	447	Diamond	0.55	0.219	0.854
RDUG522	447	448	Diamond	1.29	0.383	1.822
RDUG522	448	449	Diamond	0.95	0.304	1.373
RDUG522	449	450	Diamond	1.19	0.438	1.799
RDUG522	450.05	451	Diamond	0.6	0.285	0.996
RDUG522	451	452	Diamond	1.64	0.62	2.502
RDUG522	452	453	Diamond	0.56	0.216	0.86
RDUG522	453	454	Diamond	1.02	0.229	1.338
RDUG522	454	455	Diamond	2.84	0.376	3.363
RDUG522	455	456	Diamond	1.83	0.31	2.261
RDUG522	456	457	Diamond	1.49	0.142	1.687
RDUG522	457	458	Diamond	0.91	0.13	1.091
RDUG522	458	459	Diamond	0.32	0.069	0.416
RDUG522	459	460	Diamond	1.26	0.331	1.72
RDUG522	460.05	461	Diamond	0.31	0.086	0.43
RDUG522	461	462	Diamond	0.42	0.09	0.545
RDUG522	462	463	Diamond	0.5	0.205	0.785
RDUG522	463	464	Diamond	0.19	0.044	0.251
RDUG522	464	465	Diamond	0.26	0.057	0.339
RDUG522	465	466	Diamond	0.11	0.1	0.249

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	466	467	Diamond	0.38	0.102	0.522
RDUG522	467	468	Diamond	0.23	0.041	0.287
RDUG522	468	469	Diamond	0.21	0.043	0.27
RDUG522	469	470	Diamond	0.57	0.159	0.791
RDUG522	470	470.95	Diamond	0.52	0.088	0.642
RDUG522	471	472	Diamond	0.57	0.114	0.728
RDUG522	472	473	Diamond	0.22	0.061	0.305
RDUG522	473	474	Diamond	0.83	0.269	1.204
RDUG522	474	475	Diamond	0.32	0.251	0.669
RDUG522	475	476	Diamond	1.2	0.371	1.716
RDUG522	476	477	Diamond	0.67	0.454	1.301
RDUG522	477	478	Diamond	0.18	0.199	0.457
RDUG522	478	479	Diamond	0.33	0.253	0.682
RDUG522	479	480	Diamond	0.57	0.263	0.936
RDUG522	480	481	Diamond	0.51	0.227	0.826
RDUG522	481.05	482	Diamond	0.21	0.263	0.576
RDUG522	482	483	Diamond	0.21	0.171	0.448
RDUG522	483	484	Diamond	0.33	0.198	0.605
RDUG522	484	485	Diamond	0.26	0.229	0.578
RDUG522	485	486	Diamond	0.38	0.186	0.639
RDUG522	486	487	Diamond	1.41	0.637	2.295
RDUG522	487	488	Diamond	0.24	0.126	0.415
RDUG522	488	489	Diamond	0.33	0.294	0.739
RDUG522	489	490	Diamond	0.48	0.267	0.851
RDUG522	490.05	491.5	Diamond	0.68	0.279	1.068
RDUG522	491.5	493	Diamond	0.23	0.189	0.493
RDUG522	493	494	Diamond	0.4	0.171	0.638
RDUG522	494	495	Diamond	0.67	0.24	1.004
RDUG522	495	496	Diamond	0.35	0.296	0.761
RDUG522	496	497	Diamond	0.12	0.22	0.426
RDUG522	497	498	Diamond	0.72	0.139	0.913
RDUG522	498	499	Diamond	1.5	0.208	1.789
RDUG522	499.05	500	Diamond	0.27	0.171	0.508
RDUG522	500	501	Diamond	0.14	0.167	0.372
RDUG522	501	502	Diamond	0.83	0.282	1.222
RDUG522	502	503	Diamond	1.04	0.523	1.767
RDUG522	503	504	Diamond	0.33	0.179	0.579
RDUG522	504	505	Diamond	0.16	0.157	0.378
RDUG522	505	506	Diamond	0.24	0.219	0.544
RDUG522	506	507	Diamond	0.75	0.224	1.061
RDUG522	507	508	Diamond	0.06	0.109	0.212
RDUG522	508	509	Diamond	0.18	0.121	0.348
RDUG522	509	509.95	Diamond	0.05	0.127	0.227
RDUG522	510	511	Diamond	0.08	0.094	0.211
RDUG522	511	512	Diamond	0.12	0.187	0.38
RDUG522	512	513	Diamond	0.8	0.771	1.872
RDUG522	513	514	Diamond	0.09	0.074	0.193
RDUG522	514	515	Diamond	0.68	0.217	0.982

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG522	515	516	Diamond	0.07	0.108	0.22
RDUG522	516	517	Diamond	0.1	0.119	0.265
RDUG522	517	518	Diamond	0.02	0.052	0.092
RDUG522	518	519	Diamond	0.18	0.155	0.395
RDUG522	519	520	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG522	520.05	521	Diamond	0.03	0.033	0.076
RDUG522	521	522	Diamond	0.1	0.076	0.206
RDUG522	522	523	Diamond	0.09	0.044	0.151
RDUG522	523	524.5	Diamond	0.08	0.055	0.156
RDUG522	524.5	526	Diamond	0.93	0.149	1.137
RDUG522	526	527	Diamond	0.09	0.034	0.137
RDUG522	527	528	Diamond	0.22	0.1	0.359
RDUG522	528	529	Diamond	0.09	0.033	0.136
RDUG522	529	529.95	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG522	530	531	Diamond	0.04	0.039	0.094
RDUG522	531	532	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG522	532	533	Diamond	0.12	0.08	0.231
RDUG522	533	534	Diamond	0.19	0.081	0.303
RDUG522	534	535	Diamond	0.16	0.138	0.352
RDUG522	535	536	Diamond	0.19	0.11	0.343
RDUG522	536	537.5	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG522	537.5	539	Diamond	0.12	0.078	0.228
RDUG522	539	540	Diamond	0.17	0.092	0.298
RDUG522	540.05	541	Diamond	0.11	0.09	0.235
RDUG522	541	542.4	Diamond	0.22	0.098	0.356
RDUG522	542.4	543	Diamond	0.07	0.035	0.119
RDUG522	543	544	Diamond	0.08	0.044	0.141
RDUG522	544	545	Diamond	0.08	0.083	0.195
RDUG522	545	546	Diamond	0.1	0.123	0.271
RDUG522	546	547	Diamond	0.08	0.055	0.156
RDUG522	547	548	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG522	548	549	Diamond	0.1	0.069	0.196
RDUG522	549	549.95	Diamond	0.16	0.089	0.284
RDUG522	550	550.6	Diamond	0.19	0.143	0.389
RDUG522	550.6	552	Diamond	1.1	0.649	2.002
RDUG522	552	553	Diamond	0.62	0.257	0.977
RDUG522	553	554.3	Diamond	1.17	0.189	1.433
RDUG522	554.3	555.7	Diamond	1.12	0.175	1.363
RDUG522	555.7	557	Diamond	0.16	0.09	0.285
RDUG522	557	558	Diamond	0.13	0.06	0.213
RDUG522	558	559	Diamond	0.2	0.056	0.278
RDUG522	559	560	Diamond	0.43	0.078	0.538
RDUG522	560.05	561.4	Diamond	0.23	0.06	0.313
RDUG523	0.3	1	Diamond	0.17	0.043	0.23
RDUG523	1	2	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG523	2	3	Diamond	0.04	0.037	0.091
RDUG523	3	4	Diamond	0.09	0.051	0.161
RDUG523	4	5	Diamond	0.2	0.064	0.289

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG523	5	6	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG523	6	7	Diamond	0.16	0.056	0.238
RDUG523	7	8	Diamond	0.08	0.052	0.152
RDUG523	8	9	Diamond	0.64	0.248	0.985
RDUG523	9	10.1	Diamond	1.11	0.704	2.089
RDUG523	10.15	11	Diamond	0.17	0.147	0.374
RDUG523	11	12	Diamond	0.18	0.123	0.351
RDUG523	12	13	Diamond	0.16	0.074	0.263
RDUG523	13	14	Diamond	0.16	0.111	0.314
RDUG523	14	15	Diamond	0.22	0.204	0.504
RDUG523	15	16	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG523	16	17	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG523	17	18	Diamond	0.33	0.116	0.491
RDUG523	18	19	Diamond	0.08	0.039	0.134
RDUG523	19	20	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG523	20.05	21	Diamond	0.13	0.106	0.277
RDUG523	21	22	Diamond	0.35	0.398	0.903
RDUG523	22	23.3	Diamond	1.43	0.939	2.735
RDUG523	23.3	24	Diamond	0.1	0.07	0.197
RDUG523	24	25	Diamond	0.1	0.087	0.221
RDUG523	25	26	Diamond	0.07	0.085	0.188
RDUG523	26	27	Diamond	0.03	0.076	0.136
RDUG523	27	28	Diamond	0.13	0.13	0.311
RDUG523	28	29	Diamond	0.005	0.032	0.049
RDUG523	29	30	Diamond	0.1	0.067	0.193
RDUG523	30.05	31	Diamond	0.005	0.02	0.033
RDUG523	31	32	Diamond	0.05	0.068	0.145
RDUG523	32	33	Diamond	0.1	0.096	0.233
RDUG523	33	34	Diamond	0.2	0.086	0.32
RDUG523	34	35	Diamond	0.005	0.027	0.043
RDUG523	35	36	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG523	36	37	Diamond	0.07	0.102	0.212
RDUG523	37	38	Diamond	0.05	0.061	0.135
RDUG523	38	39	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG523	39	40.2	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG523	40.25	41	Diamond	0.09	0.054	0.165
RDUG523	41	42.62	Diamond	0.08	0.142	0.277
RDUG523	42.62	44	Diamond	0.37	0.551	1.136
RDUG523	44	45	Diamond	0.35	0.425	0.941
RDUG523	45	46	Diamond	0.12	0.062	0.206
RDUG523	46	47.3	Diamond	0.33	0.151	0.54
RDUG523	47.3	48	Diamond	0.14	0.098	0.276
RDUG523	48	49	Diamond	0.16	0.073	0.261
RDUG523	49	50	Diamond	0.46	0.232	0.782
RDUG523	50.05	51	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG523	51	52	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG523	52	53	Diamond	0.07	0.041	0.127
RDUG523	53	54	Diamond	0.005	0.019	0.031

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG523	54	55	Diamond	0.14	0.067	0.233
RDUG523	55	56	Diamond	0.13	0.088	0.252
RDUG523	56	57	Diamond	0.1	0.03	0.142
RDUG523	57	58	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG523	58	59	Diamond	0.03	0.042	0.088
RDUG523	59	60.3	Diamond	0.11	0.072	0.21
RDUG523	60.35	61.52	Diamond	0.15	0.1	0.289
RDUG523	61.52	63	Diamond	0.25	0.112	0.406
RDUG523	63	64	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG523	64	65	Diamond	0.13	0.079	0.24
RDUG523	65	66	Diamond	0.54	0.173	0.78
RDUG523	66	67	Diamond	0.13	0.066	0.222
RDUG523	67	68	Diamond	0.22	0.064	0.309
RDUG523	68	69	Diamond	0.29	0.142	0.487
RDUG523	69	70.2	Diamond	0.13	0.064	0.219
RDUG523	70.25	71	Diamond	0.14	0.061	0.225
RDUG523	71	72	Diamond	0.21	0.109	0.362
RDUG523	72	73	Diamond	0.59	0.201	0.869
RDUG523	73	74	Diamond	0.17	0.08	0.281
RDUG523	74	75	Diamond	0.32	0.162	0.545
RDUG523	75	76	Diamond	0.09	0.062	0.176
RDUG523	76	76.88	Diamond	0.24	0.114	0.398
RDUG523	76.88	77.68	Diamond	0.31	0.13	0.491
RDUG523	77.68	78.55	Diamond	0.3	0.251	0.649
RDUG523	78.55	79.15	Diamond	0.41	0.599	1.243
RDUG523	79.15	80.2	Diamond	0.19	0.297	0.603
RDUG523	80.25	81.24	Diamond	3.72	1.015	5.131
RDUG523	81.24	81.8	Diamond	0.53	0.195	0.801
RDUG523	81.8	82.4	Diamond	1.09	2.373	4.388
RDUG523	82.4	83.8	Diamond	0.55	0.519	1.271
RDUG523	83.8	84.7	Diamond	3.56	1.349	5.435
RDUG523	84.7	85.6	Diamond	0.14	0.353	0.631
RDUG523	85.6	86	Diamond	2.2	0.658	3.115
RDUG523	86	87	Diamond	23.04	6.157	31.598
RDUG523	87	88	Diamond	124.72	7.635	135.333
RDUG523	88	88.4	Diamond	1.42	0.558	2.196
RDUG523	88.4	89	Diamond	0.005	0.113	0.162
RDUG523	89	90	Diamond	1.75	0.477	2.413
RDUG523	90	91	Diamond	1.55	0.556	2.323
RDUG523	91.05	92	Diamond	0.18	0.141	0.376
RDUG523	92	93	Diamond	0.17	0.186	0.429
RDUG523	93	94	Diamond	0.33	0.235	0.657
RDUG523	94	95	Diamond	2.35	1.83	4.894
RDUG523	95	96	Diamond	0.9	0.539	1.649
RDUG523	96	97	Diamond	1.52	0.758	2.574
RDUG523	97	97.85	Diamond	0.84	0.551	1.606
RDUG523	97.85	98.4	Diamond	4.16	3.629	9.204
RDUG523	98.4	98.8	Diamond	3.31	1.827	5.85

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG523	98.8	100	Diamond	0.76	0.463	1.404
RDUG523	100	101	Diamond	0.77	0.397	1.322
RDUG523	101	102	Diamond	0.56	0.337	1.028
RDUG523	102	103	Diamond	1.85	0.78	2.934
RDUG523	103	104	Diamond	2.15	0.863	3.35
RDUG523	104.05	105	Diamond	0.33	0.2	0.608
RDUG523	105	106.3	Diamond	0.82	0.283	1.213
RDUG523	106.3	107	Diamond	2.12	0.602	2.957
RDUG523	107	108	Diamond	0.79	0.412	1.363
RDUG523	108	108.8	Diamond	0.05	0.097	0.185
RDUG523	108.8	110	Diamond	0.64	0.141	0.836
RDUG523	110	111	Diamond	0.89	0.484	1.563
RDUG523	111.05	112.2	Diamond	0.22	0.125	0.394
RDUG523	112.2	113	Diamond	0.19	0.134	0.376
RDUG523	113	114	Diamond	1.62	0.218	1.923
RDUG523	114	115	Diamond	1.36	0.513	2.073
RDUG523	115	116	Diamond	0.71	0.212	1.005
RDUG523	116	117	Diamond	0.14	0.087	0.261
RDUG523	117	118	Diamond	0.33	0.202	0.611
RDUG523	118	118.7	Diamond	0.33	0.154	0.544
RDUG523	118.7	120	Diamond	1.16	0.348	1.644
RDUG523	120	120.8	Diamond	0.96	0.301	1.378
RDUG523	120.8	122	Diamond	0.91	0.206	1.196
RDUG523	122.05	123	Diamond	0.88	0.201	1.159
RDUG523	123	124	Diamond	1.44	0.386	1.977
RDUG523	124	125	Diamond	7.52	1.851	10.093
RDUG523	125	126	Diamond	6.77	0.623	7.636
RDUG523	126	127	Diamond	0.63	0.282	1.022
RDUG523	127	127.8	Diamond	1.08	0.312	1.514
RDUG523	127.8	129.3	Diamond	0.86	0.245	1.201
RDUG523	129.3	130	Diamond	0.12	0.103	0.263
RDUG523	130	131	Diamond	0.78	0.243	1.118
RDUG523	131	132	Diamond	0.31	0.164	0.538
RDUG523	132	133	Diamond	1.18	0.211	1.473
RDUG523	133	134.45	Diamond	0.45	0.194	0.72
RDUG523	134.45	136	Diamond	0.16	0.194	0.43
RDUG523	136	137	Diamond	0.03	0.073	0.131
RDUG523	137	138	Diamond	0.29	0.166	0.521
RDUG523	138	139	Diamond	1.49	0.917	2.765
RDUG523	139	140	Diamond	0.51	0.227	0.826
RDUG523	140	141	Diamond	0.11	0.091	0.236
RDUG523	141	142	Diamond	0.39	0.155	0.605
RDUG523	142	143	Diamond	0.94	0.284	1.335
RDUG523	143	144.1	Diamond	1.44	0.271	1.817
RDUG523	144.1	144.95	Diamond	1.1	0.349	1.585
RDUG523	145	145.9	Diamond	0.81	0.242	1.146
RDUG523	145.9	147	Diamond	1.86	0.529	2.595
RDUG523	147	148	Diamond	0.39	0.169	0.625

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG523	148	149	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG523	149	150	Diamond	1.02	0.271	1.397
RDUG523	150	151	Diamond	1.04	0.275	1.422
RDUG523	151	152	Diamond	0.8	0.208	1.089
RDUG523	152	153	Diamond	0.21	0.142	0.407
RDUG523	153	153.95	Diamond	0.29	0.084	0.407
RDUG523	154	155	Diamond	0.41	0.047	0.475
RDUG523	155	156	Diamond	0.44	0.067	0.533
RDUG523	156	157	Diamond	0.33	0.057	0.409
RDUG523	157	158	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG523	158	159	Diamond	0.14	0.052	0.212
RDUG523	159	160	Diamond	0.07	0.026	0.106
RDUG523	160	161	Diamond	0.34	0.149	0.547
RDUG523	161	162	Diamond	0.38	0.098	0.516
RDUG523	162	162.9	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG523	162.9	164	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG523	164	164.9	Diamond	0.34	0.054	0.415
RDUG523	164.95	166	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG523	166	166.7	Diamond	0.57	0.256	0.926
RDUG523	166.7	168	Diamond	0.26	0.136	0.449
RDUG523	168	169	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG523	169	170	Diamond	0.04	0.005	0.047
RDUG523	170	171	Diamond	0.65	0.082	0.764
RDUG523	171	172	Diamond	0.19	0.156	0.407
RDUG523	172.05	173	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG523	173	174	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG523	174	175	Diamond	0.07	0.038	0.123
RDUG523	175	175.6	Diamond	3.08	0.632	3.958
RDUG523	175.6	177	Diamond	0.57	0.088	0.692
RDUG523	177	178	Diamond	0.78	0.104	0.925
RDUG523	178	178.6	Diamond	0.36	0.095	0.492
RDUG523	178.6	180	Diamond	0.56	0.122	0.73
RDUG523	180	181	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG523	181	182	Diamond	0.14	0.1	0.279
RDUG523	182	182.4	Diamond	0.11	0.058	0.191
RDUG523	182.45	183	Diamond	0.14	0.042	0.198
RDUG523	183	184.15	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG523	184.15	185	Diamond	0.34	0.1	0.479
RDUG523	185	186	Diamond	0.16	0.094	0.291
RDUG523	186	187	Diamond	0.23	0.084	0.347
RDUG523	187	188	Diamond	0.13	0.058	0.211
RDUG523	188	189	Diamond	0.42	0.097	0.555
RDUG523	189	189.95	Diamond	0.22	0.065	0.31
RDUG523	190	191	Diamond	0.46	0.125	0.634
RDUG523	191	192	Diamond	2.12	0.1	2.259
RDUG523	192	193	Diamond	0.17	0.08	0.281
RDUG523	193	194	Diamond	0.21	0.082	0.324
RDUG523	194	195	Diamond	0.12	0.06	0.203

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG523	195	196	Diamond	0.15	0.049	0.218
RDUG523	196	197	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG523	197	198	Diamond	0.06	0.033	0.106
RDUG523	198	199	Diamond	0.08	0.031	0.123
RDUG523	199	199.95	Diamond	0.1	0.053	0.174
RDUG523	200	201	Diamond	0.11	0.036	0.16
RDUG523	201	202	Diamond	0.1	0.031	0.143
RDUG523	202	203	Diamond	0.15	0.041	0.207
RDUG523	203	204	Diamond	0.12	0.075	0.224
RDUG523	204	205	Diamond	0.13	0.119	0.295
RDUG523	205	206	Diamond	0.12	0.071	0.219
RDUG523	206	207	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG523	207	208	Diamond	0.06	0.054	0.135
RDUG523	208	209	Diamond	0.32	0.434	0.923
RDUG523	209	210.15	Diamond	0.15	0.11	0.303
RDUG523	210.2	211	Diamond	0.24	0.107	0.389
RDUG523	211	212	Diamond	0.1	0.061	0.185
RDUG523	212	213	Diamond	0.11	0.046	0.174
RDUG523	213	214	Diamond	0.1	0.031	0.143
RDUG523	214	215	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG523	215	216	Diamond	0.08	0.174	0.322
RDUG523	216	217	Diamond	0.09	0.089	0.214
RDUG523	217	218	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG523	218	219	Diamond	0.12	0.063	0.208
RDUG523	219	220.22	Diamond	0.13	0.062	0.216
RDUG523	220.27	221	Diamond	0.16	0.072	0.26
RDUG523	221	222	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG523	222	223	Diamond	0.1	0.044	0.161
RDUG523	223	224	Diamond	0.11	0.049	0.178
RDUG523	224	225	Diamond	0.09	0.047	0.155
RDUG523	225	226	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG523	226	227	Diamond	0.1	0.037	0.151
RDUG523	227	228	Diamond	0.09	0.048	0.157
RDUG523	228	229	Diamond	0.1	0.055	0.176
RDUG523	229	229.95	Diamond	0.13	0.037	0.181
RDUG523	230	231	Diamond	0.11	0.047	0.175
RDUG523	231	232	Diamond	0.23	0.045	0.293
RDUG523	232	233	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG523	233	234	Diamond	0.1	0.042	0.158
RDUG523	234	235	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG523	235	236	Diamond	0.08	0.084	0.197
RDUG523	236	237	Diamond	0.13	0.182	0.383
RDUG523	237	238	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG523	238	239	Diamond	0.07	0.064	0.159
RDUG523	239	239.95	Diamond	0.07	0.093	0.199
RDUG523	240	241	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG523	241	242	Diamond	0.07	0.053	0.144
RDUG523	242	243	Diamond	0.2	0.144	0.4

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG523	243	244	Diamond	0.1	0.046	0.164
RDUG523	244	245	Diamond	0.07	0.052	0.142
RDUG523	245	246	Diamond	0.09	0.045	0.153
RDUG523	246	247	Diamond	0.1	0.042	0.158
RDUG523	247	248	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG523	248	249	Diamond	0.11	0.034	0.157
RDUG523	249	249.95	Diamond	0.15	0.108	0.3
RDUG523	250	251	Diamond	0.07	0.031	0.113
RDUG523	251	252	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG523	252	253	Diamond	0.13	0.043	0.19
RDUG523	253	254	Diamond	0.16	0.033	0.206
RDUG523	254	255	Diamond	0.05	0.031	0.093
RDUG523	255	256	Diamond	0.1	0.026	0.136
RDUG523	256	257	Diamond	0.1	0.028	0.139
RDUG523	257	258	Diamond	0.15	0.028	0.189
RDUG523	258	259	Diamond	0.11	0.025	0.145
RDUG523	259	259.95	Diamond	0.17	0.028	0.209
RDUG523	260	261	Diamond	0.22	0.031	0.263
RDUG523	261	262	Diamond	0.15	0.029	0.19
RDUG523	262	263	Diamond	0.25	0.03	0.292
RDUG523	263	264	Diamond	0.29	0.024	0.323
RDUG523	264	265	Diamond	0.37	0.038	0.423
RDUG523	265	266	Diamond	0.29	0.05	0.359
RDUG523	266	267	Diamond	0.2	0.021	0.229
RDUG523	267	268	Diamond	0.25	0.028	0.289
RDUG523	268	269	Diamond	0.3	0.032	0.344
RDUG523	269	270.5	Diamond	0.24	0.035	0.289
RDUG523	270.55	272	Diamond	0.5	0.031	0.543
RDUG523	272	273	Diamond	0.2	0.027	0.238
RDUG523	273	274	Diamond	0.18	0.022	0.211
RDUG523	274	275	Diamond	0.22	0.037	0.271
RDUG523	275	276	Diamond	0.2	0.022	0.231
RDUG523	276	277	Diamond	0.11	0.018	0.135
RDUG523	277	278	Diamond	0.23	0.029	0.27
RDUG523	278	279	Diamond	0.2	0.031	0.243
RDUG523	279	279.95	Diamond	0.31	0.049	0.378
RDUG523	280	281	Diamond	0.37	0.042	0.428
RDUG523	281	282	Diamond	0.33	0.027	0.368
RDUG523	282	283	Diamond	0.22	0.029	0.26
RDUG523	283	284	Diamond	0.2	0.02	0.228
RDUG523	284	285	Diamond	0.56	0.043	0.62
RDUG523	285	286	Diamond	0.32	0.029	0.36
RDUG523	286	287	Diamond	0.17	0.027	0.208
RDUG523	287	288	Diamond	0.31	0.028	0.349
RDUG523	288	289	Diamond	0.23	0.026	0.266
RDUG523	289	290.12	Diamond	0.32	0.038	0.373
RDUG523	290.17	291	Diamond	0.2	0.065	0.29
RDUG523	291	292	Diamond	0.64	0.053	0.714

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG523	292	293	Diamond	0.25	0.049	0.318
RDUG523	293	294	Diamond	0.19	0.045	0.253
RDUG523	294	295	Diamond	0.19	0.054	0.265
RDUG523	295	296	Diamond	0.2	0.053	0.274
RDUG523	296	297	Diamond	0.28	0.062	0.366
RDUG523	297	298	Diamond	0.2	0.059	0.282
RDUG523	298	299	Diamond	0.23	0.035	0.279
RDUG523	299	300	Diamond	0.21	0.039	0.264
RDUG523	300	300.95	Diamond	0.07	0.02	0.098
RDUG523	301	302	Diamond	0.12	0.021	0.149
RDUG523	302	303.5	Diamond	0.17	0.025	0.205
RDUG523	303.5	305	Diamond	0.9	0.067	0.993
RDUG523	305	306	Diamond	0.54	0.067	0.633
RDUG523	306	307	Diamond	0.76	0.073	0.861
RDUG523	307	308	Diamond	0.44	0.075	0.544
RDUG523	308	309	Diamond	0.49	0.076	0.596
RDUG523	309	310	Diamond	0.39	0.058	0.471
RDUG523	310	311	Diamond	0.41	0.048	0.477
RDUG523	311	312	Diamond	0.56	0.126	0.735
RDUG523	312	313	Diamond	0.32	0.046	0.384
RDUG523	313	314	Diamond	0.29	0.071	0.389
RDUG523	314	315.4	Diamond	0.16	0.064	0.249
RDUG523	315.4	316	Diamond	2.47	0.308	2.898
RDUG523	316	317	Diamond	0.79	0.308	1.218
RDUG523	317	317.95	Diamond	1.54	0.281	1.931
RDUG523	318	319	Diamond	1.62	0.455	2.252
RDUG523	319	320	Diamond	0.77	0.183	1.024
RDUG523	320	321	Diamond	0.32	0.155	0.535
RDUG523	321	322	Diamond	0.63	0.245	0.971
RDUG523	322	323	Diamond	0.94	0.272	1.318
RDUG523	323	324	Diamond	0.13	0.005	0.137
RDUG523	324	325	Diamond	0.44	0.12	0.607
RDUG523	325	326	Diamond	0.12	0.104	0.265
RDUG523	326	327	Diamond	0.23	0.111	0.384
RDUG523	327	328.3	Diamond	1.17	0.49	1.851
RDUG523	328.3	329	Diamond	0.4	0.073	0.501
RDUG523	329	330	Diamond	0.08	0.058	0.161
RDUG523	330.05	331	Diamond	2.1	0.17	2.336
RDUG523	331	332	Diamond	2.11	0.197	2.384
RDUG523	332	333	Diamond	0.31	0.087	0.431
RDUG523	333	333.7	Diamond	0.88	0.117	1.043
RDUG523	333.7	335	Diamond	0.48	0.096	0.613
RDUG523	335	335.8	Diamond	0.21	0.055	0.286
RDUG523	335.8	337	Diamond	0.7	0.106	0.847
RDUG523	337	338	Diamond	0.58	0.077	0.687
RDUG523	338	339	Diamond	0.14	0.037	0.191
RDUG523	339	339.8	Diamond	0.45	0.174	0.692
RDUG523	339.8	341	Diamond	0.27	0.111	0.424

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG523	341	341.95	Diamond	1.77	0.15	1.978
RDUG523	342	343	Diamond	0.14	0.148	0.346
RDUG523	343	344	Diamond	0.92	0.073	1.021
RDUG523	344	345	Diamond	1.53	0.12	1.697
RDUG523	345	346	Diamond	0.38	0.062	0.466
RDUG523	346	347	Diamond	0.72	0.09	0.845
RDUG523	347	348.15	Diamond	1.27	0.158	1.49
RDUG523	348.15	349	Diamond	1.47	0.238	1.801
RDUG523	349	350	Diamond	1.61	0.317	2.051
RDUG523	350	350.95	Diamond	0.43	0.088	0.552
RDUG523	351	351.6	Diamond	0.18	0.091	0.306
RDUG523	351.6	353	Diamond	0.3	0.128	0.478
RDUG523	353	354	Diamond	0.45	0.132	0.633
RDUG523	354	355	Diamond	0.39	0.144	0.59
RDUG523	355	355.6	Diamond	0.2	0.117	0.363
RDUG523	355.6	356	Diamond	0.43	0.114	0.588
RDUG523	356	357	Diamond	1.79	0.215	2.089
RDUG523	357	358	Diamond	1.06	0.199	1.337
RDUG523	358	359	Diamond	0.29	0.066	0.382
RDUG523	359	359.95	Diamond	0.43	0.046	0.494
RDUG523	360	361	Diamond	0.24	0.08	0.351
RDUG523	361	361.4	Diamond	0.43	0.111	0.584
RDUG523	361.45	362	Diamond	0.51	0.115	0.67
RDUG523	362	363	Diamond	0.35	0.197	0.624
RDUG523	363	364	Diamond	0.1	0.085	0.218
RDUG523	364	365	Diamond	0.23	0.095	0.362
RDUG523	365	366	Diamond	0.11	0.056	0.188
RDUG523	366	367	Diamond	1.46	0.366	1.969
RDUG523	367	368	Diamond	0.51	0.291	0.914
RDUG523	368	369	Diamond	2.1	0.654	3.009
RDUG523	369	369.95	Diamond	1.25	0.208	1.539
RDUG523	370	371	Diamond	1.49	0.34	1.963
RDUG523	371	372	Diamond	2.64	0.676	3.58
RDUG523	372	373	Diamond	5.81	0.523	6.537
RDUG523	373	373.8	Diamond	1.19	0.302	1.61
RDUG523	373.8	375	Diamond	0.73	0.216	1.03
RDUG523	375	376	Diamond	0.45	0.151	0.66
RDUG523	376	377	Diamond	1.32	0.269	1.694
RDUG523	377	378	Diamond	0.71	0.158	0.93
RDUG523	378	379	Diamond	0.95	0.239	1.282
RDUG523	379	380.5	Diamond	0.53	0.183	0.784
RDUG523	380.55	382	Diamond	0.36	0.101	0.5
RDUG523	382	383	Diamond	0.19	0.117	0.353
RDUG523	383	384	Diamond	0.55	0.183	0.804
RDUG523	384	385	Diamond	0.23	0.213	0.526
RDUG523	385	386	Diamond	0.11	0.047	0.175
RDUG523	386	387	Diamond	0.24	0.037	0.291
RDUG523	387	388	Diamond	0.18	0.05	0.249

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG523	388	389	Diamond	0.21	0.071	0.309
RDUG523	389	390.1	Diamond	0.27	0.091	0.396
RDUG523	390.15	391	Diamond	0.14	0.059	0.222
RDUG523	391	392	Diamond	0.26	0.206	0.546
RDUG523	392	393	Diamond	0.5	0.344	0.978
RDUG523	393	394	Diamond	0.47	0.19	0.734
RDUG523	394	395	Diamond	0.01	0.033	0.056
RDUG523	395	396	Diamond	0.08	0.024	0.113
RDUG523	396	397	Diamond	0.13	0.052	0.202
RDUG523	397	398	Diamond	0.18	0.112	0.336
RDUG523	398	399	Diamond	0.11	0.061	0.195
RDUG523	399	400	Diamond	0.35	0.139	0.543
RDUG523	400	401	Diamond	0.34	0.209	0.631
RDUG523	401	402	Diamond	0.15	0.126	0.325
RDUG523	402	403	Diamond	0.12	0.114	0.278
RDUG523	403	404	Diamond	0.26	0.094	0.391
RDUG523	404	405	Diamond	0.17	0.071	0.269
RDUG523	405	406	Diamond	0.06	0.058	0.141
RDUG523	406	407	Diamond	0.33	0.16	0.552
RDUG523	407	408	Diamond	0.62	0.066	0.712
RDUG523	408	409	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG523	409	409.9	Diamond	0.11	0.058	0.191
RDUG623	0	1	Diamond	0.02	0.032	0.064
RDUG623	1	2	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG623	2	3	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG623	3	4	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG623	4	5	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG623	5	6	Diamond	0.06	0.022	0.091
RDUG623	6	7	Diamond	0.05	0.068	0.145
RDUG623	7	8	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG623	8	9	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG623	9	10	Diamond	0.79	0.173	1.03
RDUG623	10.05	11	Diamond	0.1	0.066	0.192
RDUG623	11	12	Diamond	0.05	0.057	0.129
RDUG623	12	13	Diamond	4.45	0.555	5.221
RDUG623	13	14	Diamond	0.22	0.185	0.477
RDUG623	14	15	Diamond	0.13	0.084	0.247
RDUG623	15	16	Diamond	0.31	0.127	0.487
RDUG623	16	17	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG623	17	18	Diamond	0.52	0.404	1.082
RDUG623	18	19	Diamond	0.33	0.231	0.651
RDUG623	19	20	Diamond	0.18	0.31	0.611
RDUG623	20	21	Diamond	0.44	0.221	0.747
RDUG623	21.05	22	Diamond	0.09	0.115	0.25
RDUG623	22	23	Diamond	0.14	0.103	0.283
RDUG623	23	23.8	Diamond	0.31	0.29	0.713
RDUG623	23.8	25	Diamond	0.35	0.368	0.862
RDUG623	25	26	Diamond	0.49	0.646	1.388

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG623	26	27	Diamond	0.47	0.279	0.858
RDUG623	27	28	Diamond	0.32	0.254	0.673
RDUG623	28	29	Diamond	0.17	0.132	0.353
RDUG623	29	30	Diamond	0.32	0.219	0.624
RDUG623	30	31.25	Diamond	0.25	0.167	0.482
RDUG623	31.3	32	Diamond	1.65	0.299	2.066
RDUG623	32	33	Diamond	0.39	0.198	0.665
RDUG623	33	34	Diamond	0.37	0.172	0.609
RDUG623	34	35	Diamond	0.49	0.204	0.774
RDUG623	35	36	Diamond	0.52	0.279	0.908
RDUG623	36	37	Diamond	0.37	0.207	0.658
RDUG623	37	38	Diamond	0.7	0.207	0.988
RDUG623	38	39	Diamond	0.41	0.229	0.728
RDUG623	39	40	Diamond	0.5	0.291	0.904
RDUG623	40	40.95	Diamond	0.74	0.356	1.235
RDUG623	41	42	Diamond	0.89	0.453	1.52
RDUG623	42	43	Diamond	0.75	0.357	1.246
RDUG623	43	44	Diamond	0.64	0.382	1.171
RDUG623	44	45	Diamond	0.42	0.296	0.831
RDUG623	45	46	Diamond	0.23	0.23	0.55
RDUG623	46	47	Diamond	0.94	0.657	1.853
RDUG623	47	48	Diamond	0.31	0.226	0.624
RDUG623	48	49	Diamond	1.6	1.115	3.15
RDUG623	49	50	Diamond	0.77	0.667	1.697
RDUG623	50.05	51	Diamond	1.01	0.652	1.916
RDUG623	51	52	Diamond	1.25	0.794	2.354
RDUG623	52	53	Diamond	2.3	0.982	3.665
RDUG623	53	54	Diamond	1.45	0.73	2.465
RDUG623	54	55	Diamond	1.07	0.326	1.523
RDUG623	55	56	Diamond	0.72	1.111	2.264
RDUG623	56	57	Diamond	0.31	0.624	1.177
RDUG623	57	58	Diamond	0.44	0.623	1.306
RDUG623	58	59	Diamond	0.9	0.803	2.016
RDUG623	59	60	Diamond	1.72	1.108	3.26
RDUG623	60	61	Diamond	0.66	0.553	1.429
RDUG623	61	61.95	Diamond	0.51	0.431	1.109
RDUG623	62	63	Diamond	1.48	0.852	2.664
RDUG623	63	64	Diamond	2.32	0.948	3.638
RDUG623	64	65	Diamond	1.2	0.574	1.998
RDUG623	65	66	Diamond	0.36	0.375	0.881
RDUG623	66	67	Diamond	1.48	0.441	2.093
RDUG623	67	68	Diamond	0.31	0.275	0.692
RDUG623	68	69	Diamond	1.87	0.6	2.704
RDUG623	69	70	Diamond	0.52	0.305	0.944
RDUG623	70.05	71	Diamond	1.4	0.404	1.962
RDUG623	71	72	Diamond	0.42	0.223	0.73
RDUG623	72	73	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG623	73	74	Diamond	0.42	0.192	0.687

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG623	74	75	Diamond	1.07	0.262	1.434
RDUG623	75	76	Diamond	0.25	0.28	0.639
RDUG623	76	77	Diamond	0.32	0.22	0.626
RDUG623	77	78	Diamond	0.1	0.118	0.264
RDUG623	78	79	Diamond	0.08	0.103	0.223
RDUG623	79	80	Diamond	0.05	0.067	0.143
RDUG623	80.05	81	Diamond	0.16	0.111	0.314
RDUG623	81	82	Diamond	0.06	0.041	0.117
RDUG623	82	83	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG623	83	84	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG623	84	85	Diamond	0.59	0.282	0.982
RDUG623	85	86	Diamond	0.22	0.121	0.388
RDUG623	86	87	Diamond	1.12	0.474	1.779
RDUG623	87	88	Diamond	1.02	0.397	1.572
RDUG623	88	89	Diamond	0.18	0.116	0.341
RDUG623	89	90	Diamond	0.26	0.218	0.563
RDUG623	90.05	91	Diamond	0.17	0.086	0.29
RDUG623	91	92	Diamond	0.17	0.06	0.253
RDUG623	92	93	Diamond	0.62	0.42	1.204
RDUG623	93	94	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG623	94	95	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG623	95	96	Diamond	0.11	0.052	0.182
RDUG623	96	97	Diamond	0.12	0.094	0.251
RDUG623	97	98	Diamond	0.21	0.035	0.259
RDUG623	98	99	Diamond	0.12	0.06	0.203
RDUG623	99	100	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG623	100.05	101	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG623	101	102	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG623	102	103	Diamond	0.05	0.005	0.057
RDUG623	103	104	Diamond	0.19	0.031	0.233
RDUG623	104	105	Diamond	0.23	0.042	0.288
RDUG623	105	106	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG623	106	107	Diamond	0.1	0.094	0.231
RDUG623	107	108	Diamond	0.77	0.321	1.216
RDUG623	108	109	Diamond	0.17	0.076	0.276
RDUG623	109	110	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG623	110	111	Diamond	0.09	0.066	0.182
RDUG623	111.05	112	Diamond	0.13	0.079	0.24
RDUG623	112	113	Diamond	0.07	0.027	0.108
RDUG623	113	114	Diamond	0.12	0.048	0.187
RDUG623	114	115	Diamond	0.12	0.073	0.221
RDUG623	115	116	Diamond	0.03	0.073	0.131
RDUG623	116	117	Diamond	0.62	0.531	1.358
RDUG623	117	118	Diamond	0.11	0.08	0.221
RDUG623	118	119	Diamond	0.43	0.163	0.657
RDUG623	119	120	Diamond	0.14	0.062	0.226
RDUG623	120.05	121	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG623	121	122	Diamond	0.14	0.05	0.21

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG623	122	123	Diamond	0.14	0.075	0.244
RDUG623	123	124	Diamond	0.16	0.061	0.245
RDUG623	124	125	Diamond	0.13	0.078	0.238
RDUG623	125	126	Diamond	0.08	0.056	0.158
RDUG623	126	127	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG623	127	128	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG623	128	129	Diamond	0.14	0.041	0.197
RDUG623	129	130	Diamond	0.17	0.128	0.348
RDUG623	130	131	Diamond	0.12	0.035	0.169
RDUG623	131	132	Diamond	0.24	0.088	0.362
RDUG623	132	133	Diamond	0.15	0.059	0.232
RDUG623	133.05	134	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG623	134	135	Diamond	0.08	0.024	0.113
RDUG623	135	136	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG623	136	137	Diamond	0.13	0.189	0.393
RDUG623	137	138	Diamond	0.13	0.092	0.258
RDUG623	138	139	Diamond	0.24	0.148	0.446
RDUG623	139	140	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG623	140	141	Diamond	0.24	0.103	0.383
RDUG623	141	142	Diamond	0.34	0.192	0.607
RDUG623	142.05	143	Diamond	0.09	0.042	0.148
RDUG623	143	144	Diamond	0.07	0.038	0.123
RDUG623	144	145	Diamond	0.15	0.081	0.263
RDUG623	145	146	Diamond	0.04	0.057	0.119
RDUG623	146	147	Diamond	0.14	0.066	0.232
RDUG623	147	148	Diamond	0.07	0.033	0.116
RDUG623	148	149	Diamond	0.15	0.068	0.245
RDUG623	149	150	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG623	150	151	Diamond	0.34	0.206	0.626
RDUG623	151	152	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG623	152	152.95	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG623	153	154	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG623	154	155	Diamond	0.12	0.063	0.208
RDUG623	155	156	Diamond	0.13	0.097	0.265
RDUG623	156	157	Diamond	0.11	0.07	0.207
RDUG623	157	158	Diamond	0.4	0.143	0.599
RDUG623	158	159	Diamond	0.47	0.07	0.567
RDUG623	159	160	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG623	160	161	Diamond	0.12	0.044	0.181
RDUG623	161	162	Diamond	0.01	0.016	0.032
RDUG623	162.05	163	Diamond	0.08	0.038	0.133
RDUG623	163	164	Diamond	0.15	0.071	0.249
RDUG623	164	165	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG623	165	166	Diamond	0.08	0.049	0.148
RDUG623	166	167	Diamond	0.07	0.025	0.105
RDUG623	167	168	Diamond	0.04	0.017	0.064
RDUG623	168	169	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG623	169	170	Diamond	0.56	0.115	0.72

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG623	170	171	Diamond	0.07	0.03	0.112
RDUG623	171	172	Diamond	0.04	0.013	0.058
RDUG623	172.05	173	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG623	173	174	Diamond	0.08	0.031	0.123
RDUG623	174	175	Diamond	0.1	0.06	0.183
RDUG623	175	176	Diamond	0.09	0.05	0.159
RDUG623	176	177	Diamond	0.12	0.077	0.227
RDUG623	177	178	Diamond	0.14	0.073	0.241
RDUG623	178	179	Diamond	0.16	0.071	0.259
RDUG623	179	180	Diamond	0.3	0.106	0.447
RDUG623	180	181	Diamond	0.18	0.069	0.276
RDUG623	181	182	Diamond	0.07	0.044	0.131
RDUG623	182.05	183	Diamond	0.32	0.112	0.476
RDUG623	183	184	Diamond	0.16	0.062	0.246
RDUG623	184	185	Diamond	0.22	0.078	0.328
RDUG623	185	186	Diamond	0.59	0.097	0.725
RDUG623	186	187	Diamond	0.73	0.08	0.841
RDUG623	187	188	Diamond	0.89	0.165	1.119
RDUG623	188	189	Diamond	0.15	0.087	0.271
RDUG623	189	190	Diamond	0.16	0.044	0.221
RDUG623	190	191	Diamond	0.17	0.06	0.253
RDUG623	191	192	Diamond	0.08	0.037	0.131
RDUG623	192.05	193	Diamond	0.39	0.027	0.428
RDUG623	193	194	Diamond	0.12	0.071	0.219
RDUG623	194	195	Diamond	0.12	0.06	0.203
RDUG623	195	196	Diamond	0.47	0.071	0.569
RDUG623	196	197	Diamond	0.05	0.05	0.119
RDUG623	197	198	Diamond	0.15	0.06	0.233
RDUG623	198	199	Diamond	0.11	0.118	0.274
RDUG623	199	200	Diamond	0.25	0.08	0.361
RDUG623	200	201	Diamond	0.08	0.019	0.106
RDUG623	201	202	Diamond	0.11	0.02	0.138
RDUG623	202.05	203	Diamond	1.13	0.088	1.252
RDUG623	203	204	Diamond	0.08	0.04	0.136
RDUG623	204	205	Diamond	0.08	0.042	0.138
RDUG623	205	206	Diamond	0.2	0.084	0.317
RDUG623	206	207	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG623	207	208	Diamond	0.17	0.099	0.308
RDUG623	208	209	Diamond	0.22	0.06	0.303
RDUG623	209	210	Diamond	0.1	0.061	0.185
RDUG623	210	211	Diamond	0.15	0.076	0.256
RDUG623	211	212	Diamond	0.31	0.123	0.481
RDUG623	212.05	213	Diamond	0.05	0.062	0.136
RDUG623	213	214	Diamond	0.02	0.061	0.105
RDUG623	214	215	Diamond	0.05	0.105	0.196
RDUG623	215	216	Diamond	0.28	0.093	0.409
RDUG623	216	217	Diamond	0.08	0.116	0.241
RDUG623	217	218	Diamond	0.13	0.109	0.282

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG623	218	219	Diamond	0.22	0.115	0.38
RDUG623	219	220	Diamond	0.07	0.07	0.167
RDUG623	220	221	Diamond	0.4	0.125	0.574
RDUG623	221	222	Diamond	0.29	0.206	0.576
RDUG623	222	223	Diamond	0.12	0.089	0.244
RDUG623	223	224	Diamond	0.27	0.098	0.406
RDUG623	224	225	Diamond	0.19	0.19	0.454
RDUG623	225	226	Diamond	0.06	0.083	0.175
RDUG623	226	227	Diamond	0.24	0.188	0.501
RDUG623	227	228	Diamond	0.13	0.156	0.347
RDUG623	228	229	Diamond	0.15	0.194	0.42
RDUG623	229	230	Diamond	0.17	0.192	0.437
RDUG623	230	231	Diamond	0.09	0.122	0.26
RDUG623	231	232	Diamond	0.08	0.148	0.286
RDUG623	232.05	233	Diamond	0.12	0.143	0.319
RDUG623	233	234	Diamond	0.17	0.25	0.517
RDUG623	234	235	Diamond	0.21	0.119	0.375
RDUG623	235	236	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG623	236	237	Diamond	0.37	0.188	0.631
RDUG623	237	238	Diamond	0.29	0.164	0.518
RDUG623	238	239	Diamond	0.38	0.123	0.551
RDUG623	239	240	Diamond	0.35	0.214	0.647
RDUG623	240	241	Diamond	0.33	0.202	0.611
RDUG623	241	242	Diamond	0.2	0.101	0.34
RDUG623	242.05	243	Diamond	0.11	0.1	0.249
RDUG623	243	244	Diamond	0.12	0.064	0.209
RDUG623	244	245	Diamond	0.03	0.057	0.109
RDUG623	245	246	Diamond	0.13	0.138	0.322
RDUG623	246	247	Diamond	0.13	0.116	0.291
RDUG623	247	248	Diamond	0.18	0.155	0.395
RDUG623	248	249	Diamond	0.17	0.206	0.456
RDUG623	249	250	Diamond	0.1	0.119	0.265
RDUG623	250	251	Diamond	0.36	0.157	0.578
RDUG623	251	252	Diamond	0.51	0.128	0.688
RDUG623	252	252.95	Diamond	0.34	0.209	0.631
RDUG623	253	254	Diamond	0.36	0.126	0.535
RDUG623	254	255	Diamond	0.22	0.091	0.346
RDUG623	255	256	Diamond	0.2	0.144	0.4
RDUG623	256	257	Diamond	0.25	0.121	0.418
RDUG623	257	258	Diamond	0.49	0.094	0.621
RDUG623	258	259	Diamond	0.14	0.095	0.272
RDUG623	259	260	Diamond	0.12	0.083	0.235
RDUG623	260	261	Diamond	0.17	0.094	0.301
RDUG623	261	262	Diamond	0.14	0.08	0.251
RDUG623	262.05	263	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG623	263	264	Diamond	0.05	0.054	0.125
RDUG623	264	265	Diamond	0.13	0.074	0.233
RDUG623	265	266	Diamond	0.17	0.094	0.301

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG623	266	267	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG623	267	268	Diamond	0.17	0.085	0.288
RDUG623	268	269	Diamond	0.2	0.14	0.395
RDUG623	269	270.1	Diamond	0.25	0.086	0.37
RDUG624	0	1	Diamond	0.07	0.058	0.151
RDUG624	1	2	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG624	2	3	Diamond	0.12	0.13	0.301
RDUG624	3	4	Diamond	0.04	0.06	0.123
RDUG624	4	5	Diamond	0.8	0.392	1.345
RDUG624	5	6	Diamond	0.24	0.201	0.519
RDUG624	6	7	Diamond	0.87	0.745	1.906
RDUG624	7	8	Diamond	0.31	0.543	1.065
RDUG624	8	9	Diamond	0.27	0.211	0.563
RDUG624	9	10	Diamond	0.34	0.213	0.636
RDUG624	10	11	Diamond	0.25	0.209	0.541
RDUG624	11	12	Diamond	0.16	0.119	0.325
RDUG624	12	13	Diamond	0.25	0.164	0.478
RDUG624	13	14	Diamond	0.13	0.104	0.275
RDUG624	14	15	Diamond	0.38	0.295	0.79
RDUG624	15	16.6	Diamond	0.53	0.405	1.093
RDUG624	16.6	18	Diamond	0.58	0.385	1.115
RDUG624	18	19	Diamond	0.49	0.377	1.014
RDUG624	19	20.1	Diamond	0.22	0.198	0.495
RDUG624	20.1	22	Diamond	0.54	0.261	0.903
RDUG624	22	23.95	Diamond	0.22	0.194	0.49
RDUG624	24	25	Diamond	0.25	0.179	0.499
RDUG624	25	26	Diamond	0.23	0.139	0.423
RDUG624	26	27	Diamond	0.38	0.334	0.844
RDUG624	27	28	Diamond	1.7	0.554	2.47
RDUG624	28	29	Diamond	0.45	0.301	0.868
RDUG624	29	30	Diamond	0.17	0.178	0.417
RDUG624	30	31	Diamond	0.22	0.288	0.62
RDUG624	31	32	Diamond	1.34	1.405	3.293
RDUG624	32	33	Diamond	0.48	1.239	2.202
RDUG624	33	34	Diamond	2.47	4.176	8.275
RDUG624	34	35	Diamond	1.02	1.405	2.973
RDUG624	35.05	36	Diamond	1.25	1.051	2.711
RDUG624	36	37	Diamond	0.83	0.771	1.902
RDUG624	37	38	Diamond	0.18	0.318	0.622
RDUG624	38	39	Diamond	0.17	0.435	0.775
RDUG624	39	40	Diamond	0.67	0.343	1.147
RDUG624	40	40.95	Diamond	0.84	0.425	1.431
RDUG624	41	41.7	Diamond	0.26	0.269	0.634
RDUG624	41.7	43	Diamond	0.46	0.303	0.881
RDUG624	43	44	Diamond	0.88	0.455	1.512
RDUG624	44	45	Diamond	0.51	0.548	1.272
RDUG624	45	45.9	Diamond	0.16	0.196	0.432
RDUG624	45.9	47.7	Diamond	0.59	0.279	0.978

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG624	47.7	49	Diamond	0.51	0.353	1.001
RDUG624	49	50	Diamond	0.32	0.213	0.616
RDUG624	50	51.95	Diamond	0.18	0.157	0.398
RDUG624	52	53.9	Diamond	0.23	0.141	0.426
RDUG624	53.9	55	Diamond	0.23	0.218	0.533
RDUG624	55	57	Diamond	0.52	0.529	1.255
RDUG624	57	58	Diamond	0.33	0.294	0.739
RDUG624	58	59	Diamond	0.11	0.103	0.253
RDUG624	59	60	Diamond	0.09	0.095	0.222
RDUG624	60.05	61	Diamond	0.12	0.124	0.292
RDUG624	61	62	Diamond	0.25	0.156	0.467
RDUG624	62	63	Diamond	0.18	0.146	0.383
RDUG624	63	64	Diamond	0.21	0.143	0.409
RDUG624	64	65	Diamond	0.1	0.09	0.225
RDUG624	65	66	Diamond	0.63	0.558	1.406
RDUG624	66	67	Diamond	0.13	0.117	0.293
RDUG624	67	68	Diamond	0.12	0.103	0.263
RDUG624	68	69	Diamond	0.16	0.136	0.349
RDUG624	69	70	Diamond	0.21	0.109	0.362
RDUG624	70.05	71	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG624	71	72	Diamond	0.29	0.206	0.576
RDUG624	72	73	Diamond	0.18	0.155	0.395
RDUG624	73	74	Diamond	0.24	0.13	0.421
RDUG624	74	75	Diamond	0.09	0.077	0.197
RDUG624	75	76	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG624	76	77	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG624	77	78	Diamond	0.16	0.102	0.302
RDUG624	78	79	Diamond	0.14	0.154	0.354
RDUG624	79	80	Diamond	0.1	0.106	0.247
RDUG624	80.05	81	Diamond	0.22	0.074	0.323
RDUG624	81	82	Diamond	0.18	0.089	0.304
RDUG624	82	83	Diamond	0.13	0.061	0.215
RDUG624	83	84	Diamond	0.39	0.137	0.58
RDUG624	84	85	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG624	85	86	Diamond	0.11	0.08	0.221
RDUG624	86	87	Diamond	0.25	0.168	0.484
RDUG624	87	88	Diamond	0.3	0.226	0.614
RDUG624	88	89	Diamond	0.09	0.075	0.194
RDUG624	89	90	Diamond	0.16	0.117	0.323
RDUG624	90.05	91	Diamond	1.72	0.58	2.526
RDUG624	91	92	Diamond	0.07	0.065	0.16
RDUG624	92	93	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG624	93	94	Diamond	0.62	0.368	1.132
RDUG624	94	95	Diamond	0.1	0.082	0.214
RDUG624	95	96	Diamond	0.32	0.106	0.467
RDUG624	96	97	Diamond	0.86	0.749	1.901
RDUG624	97	98	Diamond	0.18	0.144	0.38
RDUG624	98	99	Diamond	0.05	0.048	0.117

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG624	99	100	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG624	100.05	101	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG624	101	102	Diamond	0.07	0.055	0.146
RDUG624	102	103	Diamond	0.23	0.157	0.448
RDUG624	103	104	Diamond	0.36	0.206	0.646
RDUG624	104	105	Diamond	0.57	0.136	0.759
RDUG624	105	106	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG624	106	107	Diamond	0.13	0.058	0.211
RDUG624	107	108	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG624	108	109	Diamond	0.14	0.082	0.254
RDUG624	109	110	Diamond	0.24	0.066	0.332
RDUG624	110.05	111	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG624	111	112	Diamond	0.09	0.105	0.236
RDUG624	112	113	Diamond	0.17	0.16	0.392
RDUG624	113	114	Diamond	0.29	0.193	0.558
RDUG624	114	115	Diamond	0.49	0.607	1.334
RDUG624	115	116	Diamond	0.13	0.153	0.343
RDUG624	116	117	Diamond	0.11	0.088	0.232
RDUG624	117	118	Diamond	0.06	0.075	0.164
RDUG624	118	119	Diamond	0.06	0.033	0.106
RDUG624	119	120	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG624	120.05	121	Diamond	0.1	0.038	0.153
RDUG624	121	122	Diamond	0.05	0.078	0.158
RDUG624	122	123	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG624	123	124	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG624	124	125	Diamond	0.06	0.058	0.141
RDUG624	125	126	Diamond	0.33	0.271	0.707
RDUG624	126	127	Diamond	0.05	0.031	0.093
RDUG624	127	128	Diamond	0.04	0.096	0.173
RDUG624	128	129	Diamond	0.16	0.114	0.318
RDUG624	129	130	Diamond	0.66	0.199	0.937
RDUG624	130.05	131	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG624	131	132	Diamond	0.41	0.136	0.599
RDUG624	132	133	Diamond	0.04	0.035	0.089
RDUG624	133	134	Diamond	0.14	0.084	0.257
RDUG624	134	135	Diamond	0.14	0.176	0.385
RDUG624	135	136	Diamond	0.11	0.141	0.306
RDUG624	136	137	Diamond	0.03	0.049	0.098
RDUG624	137	138	Diamond	0.04	0.055	0.116
RDUG624	138	139	Diamond	0.61	0.109	0.762
RDUG624	139	140	Diamond	0.18	0.058	0.261
RDUG624	140.05	141	Diamond	0.17	0.156	0.387
RDUG624	141	142	Diamond	1.45	0.595	2.277
RDUG624	142	143	Diamond	0.13	0.299	0.546
RDUG624	143	144	Diamond	0.36	0.338	0.83
RDUG624	144	145	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG624	145	146	Diamond	0.17	0.145	0.372
RDUG624	146	147	Diamond	0.36	0.179	0.609

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
				g/t	%	g/t
RDUG624	147	148	Diamond	0.24	0.226	0.554
RDUG624	148	149	Diamond	0.17	0.103	0.313
RDUG624	149	150	Diamond	0.12	0.083	0.235
RDUG624	150.05	151	Diamond	0.43	0.211	0.723
RDUG624	151	152	Diamond	0.2	0.138	0.392
RDUG624	152	153	Diamond	0.51	0.215	0.809
RDUG624	153	154	Diamond	0.28	0.082	0.394
RDUG624	154	155	Diamond	0.14	0.146	0.343
RDUG624	155	156	Diamond	0.38	0.284	0.775
RDUG624	156	157	Diamond	0.4	0.174	0.642
RDUG624	157	158	Diamond	0.26	0.141	0.456
RDUG624	158	159	Diamond	0.41	0.131	0.592
RDUG624	159	160	Diamond	0.43	0.34	0.903
RDUG624	160.05	161	Diamond	0.45	0.277	0.835
RDUG624	161	162	Diamond	0.3	0.191	0.565
RDUG624	162	163	Diamond	0.47	0.322	0.918
RDUG624	163	164	Diamond	0.29	0.154	0.504
RDUG624	164	165	Diamond	0.55	0.451	1.177
RDUG624	165	166	Diamond	0.28	0.262	0.644
RDUG624	166	167	Diamond	0.05	0.137	0.24
RDUG624	167	168	Diamond	0.03	0.248	0.375
RDUG624	168	169	Diamond	0.66	0.434	1.263
RDUG624	169	170	Diamond	0.64	0.356	1.135
RDUG624	170.05	171	Diamond	0.18	0.26	0.541
RDUG624	171	172	Diamond	0.38	0.297	0.793
RDUG624	172	173	Diamond	0.87	0.807	1.992
RDUG624	173	174	Diamond	0.43	0.459	1.068
RDUG624	174	175	Diamond	0.59	0.518	1.31
RDUG624	175	176	Diamond	0.67	0.428	1.265
RDUG624	176	177	Diamond	0.85	0.738	1.876
RDUG624	177	178	Diamond	0.47	0.505	1.172
RDUG624	178	179	Diamond	0.62	0.411	1.191
RDUG624	179	180	Diamond	0.11	0.731	1.126
RDUG624	180.05	181	Diamond	0.8	0.565	1.585
RDUG624	181	182	Diamond	0.16	0.186	0.419
RDUG624	182	183	Diamond	0.57	0.324	1.02
RDUG624	183	184	Diamond	0.85	0.571	1.644
RDUG624	184	185	Diamond	0.33	0.253	0.682
RDUG624	185	186	Diamond	1.05	0.564	1.834
RDUG624	186	187	Diamond	0.97	0.586	1.785
RDUG624	187	188	Diamond	0.44	0.298	0.854
RDUG624	188	189	Diamond	0.24	0.225	0.553
RDUG624	189	190	Diamond	0.31	0.444	0.927
RDUG624	190.05	191	Diamond	0.2	0.148	0.406
RDUG624	191	192.4	Diamond	0.17	0.214	0.467
RDUG624	192.4	194	Diamond	0.28	0.189	0.543
RDUG624	194	195	Diamond	0.16	0.14	0.355
RDUG624	195	196	Diamond	0.07	0.065	0.16

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG624	196	197	Diamond	0.08	0.102	0.222
RDUG624	197	198	Diamond	0.21	0.307	0.637
RDUG624	198.05	199	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG624	199	200	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG624	200	201	Diamond	0.25	0.144	0.45
RDUG624	201	202	Diamond	0.07	0.074	0.173
RDUG624	202	203	Diamond	0.1	0.119	0.265
RDUG624	203	203.8	Diamond	0.22	0.22	0.526
RDUG624	203.8	205	Diamond	0.31	0.156	0.527
RDUG624	205	206	Diamond	1.97	0.312	2.404
RDUG624	206	207	Diamond	0.15	0.14	0.345
RDUG624	207	208	Diamond	0.17	0.116	0.331
RDUG624	208	209	Diamond	0.06	0.086	0.18
RDUG624	209	210	Diamond	0.02	0.049	0.088
RDUG625A	0	1	Diamond	0.08	0.036	0.13
RDUG625A	1	2	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG625A	2	3	Diamond	0.14	0.123	0.311
RDUG625A	3	4	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG625A	4	5	Diamond	0.14	0.104	0.285
RDUG625A	5	6	Diamond	0.84	0.216	1.14
RDUG625A	6	7	Diamond	0.26	0.181	0.512
RDUG625A	7	8	Diamond	0.28	0.172	0.519
RDUG625A	8	9	Diamond	0.55	0.358	1.048
RDUG625A	9	10	Diamond	0.23	0.166	0.461
RDUG625A	10.05	11	Diamond	0.24	0.13	0.421
RDUG625A	11	12	Diamond	0.51	0.234	0.835
RDUG625A	12	13	Diamond	0.19	0.196	0.462
RDUG625A	13	14	Diamond	0.12	0.165	0.349
RDUG625A	14	15	Diamond	0.18	0.113	0.337
RDUG625A	15	16	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG625A	16	17	Diamond	0.49	0.242	0.826
RDUG625A	17	18	Diamond	0.13	0.086	0.25
RDUG625A	18	19	Diamond	0.19	0.152	0.401
RDUG625A	19	19.8	Diamond	0.19	0.146	0.393
RDUG625A	19.8	20.95	Diamond	0.38	0.235	0.707
RDUG625A	21	22	Diamond	1.9	0.87	3.109
RDUG625A	22	23	Diamond	0.35	0.249	0.696
RDUG625A	23	24	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG625A	24	25	Diamond	0.15	0.179	0.399
RDUG625A	25	26	Diamond	0.45	0.368	0.962
RDUG625A	26	27	Diamond	1.1	0.41	1.67
RDUG625A	27	28	Diamond	0.46	0.219	0.764
RDUG625A	28	29	Diamond	0.38	0.333	0.843
RDUG625A	29.05	30	Diamond	0.16	0.126	0.335
RDUG625A	30	31	Diamond	0.32	0.227	0.636
RDUG625A	31	32	Diamond	0.24	0.124	0.412
RDUG625A	32	33	Diamond	0.27	0.199	0.547
RDUG625A	33	34	Diamond	0.43	0.172	0.669

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG625A	34	35	Diamond	0.41	0.236	0.738
RDUG625A	35	36	Diamond	0.67	0.235	0.997
RDUG625A	36	37.1	Diamond	0.83	0.311	1.262
RDUG625A	37.1	38	Diamond	0.61	0.319	1.053
RDUG625A	38	39	Diamond	0.39	0.277	0.775
RDUG625A	39	40	Diamond	0.54	0.387	1.078
RDUG625A	40.05	41.2	Diamond	1.65	0.785	2.741
RDUG625A	41.2	42	Diamond	2.22	1.462	4.252
RDUG625A	42	43.3	Diamond	0.83	0.681	1.777
RDUG625A	43.3	44	Diamond	0.77	0.567	1.558
RDUG625A	44	45	Diamond	0.81	0.569	1.601
RDUG625A	45	46.4	Diamond	1.32	0.927	2.609
RDUG625A	46.4	47	Diamond	0.96	0.459	1.598
RDUG625A	47	48	Diamond	0.53	0.354	1.022
RDUG625A	48	49	Diamond	0.6	0.31	1.031
RDUG625A	49	49.8	Diamond	0.76	0.398	1.313
RDUG625A	49.8	51.7	Diamond	0.27	0.256	0.626
RDUG625A	51.7	52.75	Diamond	0.34	0.364	0.846
RDUG625A	52.75	53.55	Diamond	0.42	0.289	0.822
RDUG625A	53.55	54.3	Diamond	0.54	0.311	0.972
RDUG625A	54.3	55	Diamond	0.42	0.474	1.079
RDUG625A	55	56	Diamond	0.27	0.379	0.797
RDUG625A	56	57	Diamond	0.44	0.447	1.061
RDUG625A	57	58	Diamond	0.9	0.444	1.517
RDUG625A	58	59	Diamond	0.48	0.4	1.036
RDUG625A	59	59.85	Diamond	0.57	0.7	1.543
RDUG625A	59.9	61	Diamond	0.58	0.378	1.105
RDUG625A	61	62	Diamond	0.19	0.177	0.436
RDUG625A	62	63	Diamond	0.12	0.145	0.322
RDUG625A	63	64	Diamond	0.19	0.173	0.43
RDUG625A	64	65.2	Diamond	0.23	0.183	0.484
RDUG625A	65.2	66	Diamond	0.34	0.246	0.682
RDUG625A	66	66.7	Diamond	0.25	0.316	0.689
RDUG625A	66.7	68	Diamond	0.33	0.241	0.665
RDUG625A	68	69	Diamond	0.14	0.097	0.275
RDUG625A	69	69.7	Diamond	0.14	0.12	0.307
RDUG625A	69.75	71.1	Diamond	0.17	0.129	0.349
RDUG625A	71.1	72	Diamond	0.11	0.119	0.275
RDUG625A	72	73	Diamond	0.13	0.176	0.375
RDUG625A	73	74.1	Diamond	0.47	0.275	0.852
RDUG625A	74.1	75	Diamond	0.85	0.486	1.526
RDUG625A	75	76	Diamond	0.8	0.624	1.667
RDUG625A	76	77.1	Diamond	0.36	0.245	0.701
RDUG625A	77.1	78	Diamond	0.35	0.214	0.647
RDUG625A	78	79	Diamond	0.27	0.178	0.517
RDUG625A	79	80	Diamond	0.21	0.145	0.412
RDUG625A	80.05	81	Diamond	0.28	0.18	0.53
RDUG625A	81	82	Diamond	0.19	0.168	0.424

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG625A	82	83	Diamond	0.1	0.094	0.231
RDUG625A	83	84	Diamond	0.77	0.396	1.32
RDUG625A	84	85	Diamond	0.45	0.242	0.786
RDUG625A	85	86	Diamond	0.21	0.159	0.431
RDUG625A	86	87	Diamond	0.53	0.171	0.768
RDUG625A	87	88	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG625A	88	89	Diamond	0.1	0.097	0.235
RDUG625A	89	90	Diamond	0.11	0.061	0.195
RDUG625A	90.05	91	Diamond	0.06	0.059	0.142
RDUG625A	91	92	Diamond	0.23	0.119	0.395
RDUG625A	92	93	Diamond	0.08	0.066	0.172
RDUG625A	93	93.9	Diamond	0.07	0.063	0.158
RDUG625A	93.9	95	Diamond	0.34	0.16	0.562
RDUG625A	95	96	Diamond	0.12	0.103	0.263
RDUG625A	96	97	Diamond	0.16	0.079	0.27