

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG498	0	1	Diamond	0.03	0.014	0.049
RDUG498	1	2	Diamond	0.06	0.03	0.102
RDUG498	2	3	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG498	3	4	Diamond	0.03	0.016	0.052
RDUG498	4	5	Diamond	0.05	0.022	0.081
RDUG498	5	6	Diamond	0.5	0.153	0.713
RDUG498	6	7	Diamond	0.28	0.056	0.358
RDUG498	7	8	Diamond	0.06	0.032	0.104
RDUG498	8	9	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG498	9	10	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG498	10	11	Diamond	1.08	0.807	2.202
RDUG498	11	12	Diamond	0.31	0.252	0.66
RDUG498	12	13	Diamond	0.14	0.063	0.228
RDUG498	13	14	Diamond	0.45	0.132	0.633
RDUG498	14	15	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG498	15	16	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG498	16	17	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG498	17	18	Diamond	0.09	0.055	0.166
RDUG498	18	19	Diamond	0.3	0.232	0.622
RDUG498	19	20	Diamond	0.07	0.06	0.153
RDUG498	20	21	Diamond	0.06	0.045	0.123
RDUG498	21	22	Diamond	0.16	0.234	0.485
RDUG498	22	23	Diamond	0.08	0.07	0.177
RDUG498	23	24	Diamond	0.12	0.086	0.24
RDUG498	24	25	Diamond	1.12	0.552	1.887
RDUG498	25	26	Diamond	0.17	0.111	0.324
RDUG498	26	27	Diamond	0.13	0.124	0.302
RDUG498	27	28	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG498	28	29.5	Diamond	0.09	0.093	0.219
RDUG498	29.5	31	Diamond	0.48	0.215	0.779
RDUG498	31	32	Diamond	0.72	0.306	1.145
RDUG498	32	33	Diamond	3.95	1.211	5.633
RDUG498	33	34	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG498	34	35	Diamond	0.18	0.133	0.365
RDUG498	35	36	Diamond	0.17	0.104	0.315
RDUG498	36	37	Diamond	0.13	0.122	0.3
RDUG498	37	38	Diamond	0.59	0.234	0.915
RDUG498	38	39	Diamond	0.1	0.07	0.197
RDUG498	39	40	Diamond	0.13	0.074	0.233
RDUG498	40	41	Diamond	0.41	0.141	0.606
RDUG498	41	42	Diamond	0.77	0.736	1.793
RDUG498	42	43	Diamond	0.27	0.437	0.877
RDUG498	43	44.1	Diamond	2.52	1.328	4.366
RDUG498	44.1	45	Diamond	0.4	0.317	0.841
RDUG498	45	46	Diamond	1.01	0.534	1.752
RDUG498	46	47	Diamond	1.35	1.001	2.741
RDUG498	47	50	Diamond	0.83	0.506	1.533
RDUG498	50	51	Diamond	1.38	0.717	2.377

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG498	51	52	Diamond	1.89	0.74	2.919
RDUG498	52	53	Diamond	1.27	0.464	1.915
RDUG498	53	54	Diamond	1.01	0.432	1.61
RDUG498	54	55	Diamond	0.93	0.472	1.586
RDUG498	55	56	Diamond	1.87	0.551	2.636
RDUG498	56	57	Diamond	1.93	0.683	2.879
RDUG498	57	58	Diamond	2.65	0.461	3.291
RDUG498	58	59	Diamond	0.48	0.205	0.765
RDUG498	59	60	Diamond	1.91	0.365	2.417
RDUG498	60	61	Diamond	7.22	1.093	8.739
RDUG498	61	62	Diamond	1.03	0.224	1.341
RDUG498	62	63	Diamond	2.84	0.565	3.625
RDUG498	63	64	Diamond	1.5	0.198	1.775
RDUG498	64	65	Diamond	2.52	0.48	3.187
RDUG498	65	66	Diamond	0.74	0.317	1.181
RDUG498	66	67	Diamond	0.86	0.231	1.181
RDUG498	67	68	Diamond	1.13	0.28	1.519
RDUG498	68	69	Diamond	1.25	0.298	1.664
RDUG498	69	70	Diamond	1.72	0.332	2.181
RDUG498	70	71	Diamond	1.51	0.416	2.088
RDUG498	71	71.9	Diamond	2.16	0.435	2.765
RDUG498	71.9	72.7	Diamond	4.26	0.766	5.325
RDUG498	72.7	74	Diamond	2.01	0.397	2.562
RDUG498	74	75	Diamond	2.54	0.43	3.138
RDUG498	75	76	Diamond	2.19	0.25	2.538
RDUG498	76	77	Diamond	0.35	0.103	0.493
RDUG498	77	78	Diamond	1.53	0.256	1.886
RDUG498	78	79	Diamond	2.66	0.516	3.377
RDUG498	79	80	Diamond	1.34	0.334	1.804
RDUG498	80	81	Diamond	0.66	0.26	1.021
RDUG498	81	82	Diamond	0.25	0.152	0.461
RDUG498	82	83	Diamond	5.26	0.304	5.683
RDUG498	83	84	Diamond	0.27	0.229	0.588
RDUG498	84	85	Diamond	0.32	0.253	0.672
RDUG498	85	86	Diamond	0.35	0.202	0.631
RDUG498	86	87	Diamond	0.2	0.09	0.325
RDUG498	87	88	Diamond	0.22	0.11	0.373
RDUG498	88	89	Diamond	0.3	0.105	0.446
RDUG498	89	90	Diamond	0.35	0.102	0.492
RDUG498	90	91	Diamond	0.28	0.129	0.459
RDUG498	91	92	Diamond	0.22	0.097	0.355
RDUG498	92	93	Diamond	0.19	0.123	0.361
RDUG498	93	94	Diamond	0.31	0.094	0.441
RDUG498	94	95	Diamond	0.29	0.103	0.433
RDUG498	95	96	Diamond	0.3	0.095	0.432
RDUG498	96	97	Diamond	0.31	0.192	0.577
RDUG498	97	98	Diamond	0.3	0.093	0.429
RDUG498	98	99	Diamond	0.29	0.081	0.403

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG498	99	100	Diamond	0.32	0.147	0.524
RDUG498	100	101	Diamond	0.33	0.085	0.448
RDUG498	101	102	Diamond	0.34	0.083	0.455
RDUG498	102	103	Diamond	0.58	0.133	0.765
RDUG498	103	104	Diamond	0.26	0.13	0.441
RDUG498	104	105	Diamond	0.31	0.099	0.448
RDUG498	105	106	Diamond	0.33	0.109	0.482
RDUG498	106	107	Diamond	0.42	0.139	0.613
RDUG498	107	108	Diamond	0.27	0.083	0.385
RDUG498	108	109	Diamond	0.28	0.093	0.409
RDUG498	109	110	Diamond	0.39	0.134	0.576
RDUG498	110	111	Diamond	0.29	0.12	0.457
RDUG498	111	112	Diamond	0.32	0.099	0.458
RDUG498	112	113	Diamond	0.33	0.107	0.479
RDUG498	113	114	Diamond	0.3	0.098	0.436
RDUG498	114	115	Diamond	0.35	0.12	0.517
RDUG498	115	116	Diamond	0.32	0.116	0.481
RDUG498	116	117	Diamond	0.43	0.139	0.623
RDUG498	117	118	Diamond	0.47	0.162	0.695
RDUG498	118	119	Diamond	0.64	0.179	0.889
RDUG498	119	120	Diamond	0.53	0.129	0.709
RDUG498	120	121	Diamond	0.52	0.197	0.794
RDUG498	121	122	Diamond	0.38	0.133	0.565
RDUG498	122	123	Diamond	0.39	0.129	0.569
RDUG498	123	124	Diamond	0.49	0.151	0.7
RDUG498	124	125	Diamond	0.26	0.089	0.384
RDUG498	125	126	Diamond	0.61	0.163	0.837
RDUG498	126	127	Diamond	0.48	0.163	0.707
RDUG498	127	128	Diamond	0.6	0.147	0.804
RDUG498	128	129	Diamond	0.49	0.126	0.665
RDUG498	129	130	Diamond	0.62	0.157	0.838
RDUG498	130	131	Diamond	0.63	0.158	0.85
RDUG498	131	132	Diamond	0.7	0.188	0.961
RDUG498	132	133	Diamond	0.71	0.159	0.931
RDUG498	133	134	Diamond	0.42	0.138	0.612
RDUG498	134	135	Diamond	0.41	0.145	0.612
RDUG498	135	136	Diamond	0.62	0.181	0.872
RDUG498	136	137	Diamond	0.45	0.134	0.636
RDUG498	137	138	Diamond	0.69	0.139	0.883
RDUG498	138	139	Diamond	0.48	0.126	0.655
RDUG498	139	140	Diamond	0.63	0.165	0.859
RDUG498	140	141	Diamond	0.57	0.202	0.851
RDUG498	141	142	Diamond	0.64	0.178	0.887
RDUG498	142	143	Diamond	0.65	0.21	0.942
RDUG498	143	143.9	Diamond	0.68	0.259	1.04
RDUG498	143.9	145	Diamond	0.86	0.704	1.839
RDUG498	145	146	Diamond	0.13	0.076	0.236
RDUG498	146	147	Diamond	0.99	0.417	1.57

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG498	147	148	Diamond	0.43	0.178	0.677
RDUG498	148	149	Diamond	0.07	0.092	0.198
RDUG498	149	150	Diamond	0.08	0.077	0.187
RDUG498	150	151	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG498	151	152	Diamond	0.04	0.065	0.13
RDUG498	152	153	Diamond	0.16	0.092	0.288
RDUG498	153	154	Diamond	0.22	0.086	0.34
RDUG498	154	155	Diamond	0.04	0.054	0.115
RDUG498	155	156	Diamond	0.27	0.308	0.698
RDUG498	156	157	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG498	157	158	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG498	158	159	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG498	159	160	Diamond	0.07	0.091	0.196
RDUG498	160	161	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG498	161	162	Diamond	0.26	0.106	0.407
RDUG498	162	163	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG498	163	164	Diamond	0.07	0.066	0.162
RDUG498	164	165	Diamond	0.06	0.015	0.081
RDUG498	165	166	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG498	166	167	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG498	167	167.9	Diamond	0.12	0.052	0.192
RDUG498	167.9	169	Diamond	0.06	0.059	0.142
RDUG498	169	170	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG498	170	171	Diamond	0.21	0.055	0.286
RDUG498	171	172	Diamond	0.17	0.052	0.242
RDUG498	172	173	Diamond	0.04	0.021	0.069
RDUG498	173	174	Diamond	0.19	0.041	0.247
RDUG498	174	175	Diamond	0.11	0.043	0.17
RDUG498	175	176	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG498	176	177	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG498	177	178	Diamond	0.26	0.109	0.412
RDUG498	178	179	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG498	179	180	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG498	180	181	Diamond	0.01	0.017	0.034
RDUG498	181	182	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG498	182	183	Diamond	0.04	0.063	0.128
RDUG498	183	184	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG498	184	185	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG498	185	186	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG498	186	187	Diamond	0.1	0.03	0.142
RDUG498	187	188	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG498	188	189.3	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG498	189.3	190	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG498	190	191	Diamond	0.08	0.06	0.163
RDUG498	191	192	Diamond	0.01	0.06	0.093
RDUG498	192	193.1	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG499	0	1	Diamond	0.11	0.032	0.154
RDUG499	1	2	Diamond	0.12	0.062	0.206

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG499	2	3	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG499	3	4	Diamond	0.05	0.03	0.092
RDUG499	4	5	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG499	5	6	Diamond	0.03	0.03	0.072
RDUG499	6	7	Diamond	0.05	0.032	0.094
RDUG499	7	8	Diamond	0.06	0.102	0.202
RDUG499	8	9	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG499	9	10	Diamond	0.33	0.072	0.43
RDUG499	10	11	Diamond	0.43	0.122	0.6
RDUG499	11	12	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG499	12	13	Diamond	0.07	0.048	0.137
RDUG499	13	14	Diamond	0.47	0.252	0.82
RDUG499	14	15	Diamond	0.13	0.071	0.229
RDUG499	15	16	Diamond	0.19	0.106	0.337
RDUG499	16	17	Diamond	0.34	0.193	0.608
RDUG499	17	18	Diamond	0.1	0.079	0.21
RDUG499	18	19	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG499	19	20	Diamond	0.15	0.169	0.385
RDUG499	20	21	Diamond	0.52	0.419	1.102
RDUG499	21	22	Diamond	0.59	0.25	0.938
RDUG499	22	23	Diamond	0.47	0.242	0.806
RDUG499	23	24	Diamond	0.35	0.223	0.66
RDUG499	24	25	Diamond	0.17	0.138	0.362
RDUG499	25	26.4	Diamond	1.2	0.743	2.233
RDUG499	26.4	27.7	Diamond	1.35	1.13	2.921
RDUG499	27.7	29	Diamond	0.1	0.087	0.221
RDUG499	29	30	Diamond	0.15	0.123	0.321
RDUG499	30	31	Diamond	0.04	0.057	0.119
RDUG499	31	32	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG499	32	33	Diamond	0.04	0.057	0.119
RDUG499	33	34	Diamond	0.17	0.091	0.296
RDUG499	34	35	Diamond	0.24	0.085	0.358
RDUG499	35	36.4	Diamond	0.33	0.131	0.512
RDUG499	36.4	37.7	Diamond	0.95	0.347	1.432
RDUG499	37.7	39	Diamond	0.63	0.307	1.057
RDUG499	39	40	Diamond	0.34	0.465	0.986
RDUG499	40	41	Diamond	0.45	0.464	1.095
RDUG499	41	42	Diamond	0.35	0.262	0.714
RDUG499	42	43	Diamond	0.61	0.202	0.891
RDUG499	43	44	Diamond	0.72	0.307	1.147
RDUG499	44	45	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG499	45	46	Diamond	0.36	0.172	0.599
RDUG499	46	47	Diamond	0.34	0.146	0.543
RDUG499	47	48	Diamond	1.35	0.304	1.773
RDUG499	48	49	Diamond	0.74	0.191	1.005
RDUG499	49	50	Diamond	0.26	0.11	0.413
RDUG499	50	51	Diamond	0.48	0.15	0.689
RDUG499	51	52	Diamond	0.32	0.097	0.455

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG499	52	53	Diamond	0.32	0.124	0.492
RDUG499	53	54	Diamond	0.18	0.117	0.343
RDUG499	54	55	Diamond	0.29	0.137	0.48
RDUG499	55	56	Diamond	0.41	0.175	0.653
RDUG499	56	57	Diamond	0.26	0.194	0.53
RDUG499	57	58.1	Diamond	0.14	0.152	0.351
RDUG499	58.1	59	Diamond	0.76	0.43	1.358
RDUG499	59	60	Diamond	8.23	2.472	11.666
RDUG499	60	61	Diamond	0.84	0.347	1.322
RDUG499	61	62	Diamond	0.38	0.215	0.679
RDUG499	62	63	Diamond	1.18	0.706	2.161
RDUG499	63	64	Diamond	1.17	0.493	1.855
RDUG499	64	65	Diamond	0.37	0.248	0.715
RDUG499	65	66	Diamond	0.71	0.301	1.128
RDUG499	66	67	Diamond	0.45	0.21	0.742
RDUG499	67	68	Diamond	1.43	0.405	1.993
RDUG499	68	70	Diamond	0.19	0.135	0.378
RDUG499	70	72	Diamond	0.93	0.432	1.53
RDUG499	72	75	Diamond	1.24	0.375	1.761
RDUG499	75	76	Diamond	0.66	0.246	1.002
RDUG499	76	78	Diamond	0.23	0.121	0.398
RDUG499	78	80	Diamond	0.33	0.109	0.482
RDUG499	80	82	Diamond	0.58	0.161	0.804
RDUG499	82	83	Diamond	0.45	0.12	0.617
RDUG499	83	84	Diamond	0.44	0.135	0.628
RDUG499	84	86	Diamond	0.98	0.218	1.283
RDUG499	86	87	Diamond	0.93	0.185	1.187
RDUG499	87	88	Diamond	0.63	0.113	0.787
RDUG499	88	89	Diamond	0.62	0.141	0.816
RDUG499	89	90	Diamond	2.22	0.333	2.683
RDUG499	90	91	Diamond	1	0.2	1.278
RDUG499	91	92	Diamond	1.37	0.233	1.694
RDUG499	92	93	Diamond	0.71	0.25	1.057
RDUG499	93	94.4	Diamond	7.83	0.638	8.717
RDUG499	94.4	95.2	Diamond	2.38	0.253	2.732
RDUG499	95.2	96	Diamond	1.82	0.272	2.198
RDUG499	96	97	Diamond	0.13	0.233	0.454
RDUG499	97	97.8	Diamond	1.05	0.174	1.292
RDUG499	97.8	99	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG499	99	100	Diamond	0.15	0.07	0.247
RDUG499	100	101	Diamond	0.3	0.066	0.392
RDUG499	101	102	Diamond	0.24	0.063	0.328
RDUG499	102	103	Diamond	0.15	0.081	0.263
RDUG499	103	104	Diamond	0.35	0.051	0.421
RDUG499	104	105	Diamond	0.43	0.041	0.487
RDUG499	105	106	Diamond	0.28	0.076	0.386
RDUG499	106	107	Diamond	0.12	0.096	0.253
RDUG499	107	108	Diamond	0.17	0.293	0.577

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG499	108	109	Diamond	0.24	0.105	0.386
RDUG499	109	109.9	Diamond	0.52	0.125	0.694
RDUG499	109.9	111	Diamond	0.36	0.018	0.385
RDUG499	111	112	Diamond	0.12	0.026	0.156
RDUG499	112	113	Diamond	0.06	0.052	0.132
RDUG499	113	114	Diamond	0.64	0.156	0.857
RDUG499	114	115	Diamond	0.03	0.011	0.045
RDUG499	115	116	Diamond	0.03	0.005	0.037
RDUG499	116	116.9	Diamond	0.19	0.077	0.297
RDUG499	116.9	118	Diamond	0.17	0.075	0.274
RDUG499	118	119	Diamond	0.2	0.046	0.264
RDUG499	119	120	Diamond	0.25	0.056	0.328
RDUG499	120	121	Diamond	0.28	0.078	0.388
RDUG499	121	122	Diamond	0.23	0.068	0.325
RDUG499	122	123	Diamond	0.16	0.062	0.246
RDUG499	123	124	Diamond	0.16	0.094	0.291
RDUG499	124	125	Diamond	0.16	0.061	0.245
RDUG499	125	126	Diamond	0.2	0.062	0.286
RDUG499	126	127	Diamond	0.41	0.076	0.516
RDUG499	127	128	Diamond	0.2	0.058	0.281
RDUG499	128	129	Diamond	0.46	0.055	0.536
RDUG499	129	130	Diamond	0.19	0.059	0.272
RDUG499	130	131	Diamond	0.27	0.056	0.348
RDUG499	131	132	Diamond	0.25	0.098	0.386
RDUG499	132	133	Diamond	0.24	0.139	0.433
RDUG499	133	134	Diamond	0.47	0.084	0.587
RDUG499	134	135	Diamond	0.35	0.072	0.45
RDUG499	135	136	Diamond	0.3	0.086	0.42
RDUG499	136	137	Diamond	0.26	0.068	0.355
RDUG499	137	138	Diamond	0.27	0.069	0.366
RDUG499	138	139	Diamond	0.79	0.113	0.947
RDUG499	139	140	Diamond	0.38	0.08	0.491
RDUG499	140	141	Diamond	0.34	0.073	0.441
RDUG499	141	142	Diamond	0.37	0.062	0.456
RDUG499	142	143	Diamond	0.47	0.089	0.594
RDUG499	143	144	Diamond	0.37	0.077	0.477
RDUG499	144	145	Diamond	0.55	0.077	0.657
RDUG499	145	146	Diamond	0.34	0.082	0.454
RDUG499	146	147	Diamond	0.29	0.105	0.436
RDUG499	147	148	Diamond	0.32	0.085	0.438
RDUG499	148	149	Diamond	0.27	0.095	0.402
RDUG499	149	150	Diamond	0.28	0.075	0.384
RDUG499	150	151	Diamond	0.33	0.068	0.425
RDUG499	151	152	Diamond	0.24	0.057	0.319
RDUG499	152	153	Diamond	0.25	0.059	0.332
RDUG499	153	154	Diamond	0.29	0.058	0.371
RDUG499	154	155	Diamond	0.29	0.069	0.386
RDUG499	155	156	Diamond	0.23	0.042	0.288

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG499	156	157.5	Diamond	0.32	0.081	0.433
RDUG499	157.5	159	Diamond	0.32	0.088	0.442
RDUG499	159	160	Diamond	0.25	0.064	0.339
RDUG499	160	161	Diamond	0.34	0.058	0.421
RDUG499	161	162	Diamond	0.45	0.088	0.572
RDUG499	162	163	Diamond	0.47	0.078	0.578
RDUG499	163	164	Diamond	0.51	0.066	0.602
RDUG499	164	165	Diamond	0.47	0.082	0.584
RDUG499	165	166	Diamond	0.46	0.099	0.598
RDUG499	166	167	Diamond	0.56	0.12	0.727
RDUG499	167	168	Diamond	0.47	0.092	0.598
RDUG499	168	169	Diamond	0.41	0.102	0.552
RDUG499	169	170	Diamond	0.26	0.114	0.418
RDUG499	170	171	Diamond	0.44	0.096	0.573
RDUG499	171	172	Diamond	0.49	0.09	0.615
RDUG499	172	173	Diamond	0.41	0.093	0.539
RDUG499	173	174	Diamond	0.54	0.109	0.692
RDUG499	174	175	Diamond	0.49	0.122	0.66
RDUG499	175	176	Diamond	1.22	0.276	1.604
RDUG499	176	177	Diamond	0.3	0.102	0.442
RDUG499	177	178	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG499	178	179	Diamond	0.17	0.08	0.281
RDUG499	179	180	Diamond	0.71	0.121	0.878
RDUG499	180	181	Diamond	0.2	0.09	0.325
RDUG499	181	183	Diamond	0.5	0.101	0.64
RDUG499	183	186	Diamond	0.54	0.118	0.704
RDUG499	186	188	Diamond	0.6	0.208	0.889
RDUG499	188	190	Diamond	0.4	0.133	0.585
RDUG499	190	192.1	Diamond	0.48	0.144	0.68
RDUG499	192.1	193	Diamond	0.28	0.356	0.775
RDUG499	193	194	Diamond	0.58	0.313	1.015
RDUG499	194	195	Diamond	168.4	5.708	176.334
RDUG499	195	196	Diamond	0.07	0.09	0.195
RDUG499	196	197	Diamond	0.41	0.057	0.489
RDUG499	197	198	Diamond	0.79	0.307	1.217
RDUG499	198	199	Diamond	0.15	0.143	0.349
RDUG499	199	200	Diamond	0.16	0.133	0.345
RDUG499	200	201	Diamond	0.17	0.058	0.251
RDUG499	201	202	Diamond	0.15	0.127	0.327
RDUG499	202	203	Diamond	0.15	0.09	0.275
RDUG499	203	204	Diamond	0.16	0.091	0.286
RDUG499	204	205	Diamond	0.3	0.168	0.534
RDUG499	205	206	Diamond	1.3	0.455	1.932
RDUG499	206	207	Diamond	0.28	0.124	0.452
RDUG499	207	208	Diamond	0.07	0.042	0.128
RDUG499	208	209	Diamond	0.07	0.06	0.153
RDUG499	209	210	Diamond	0.12	0.037	0.171
RDUG499	210	211	Diamond	0.19	0.058	0.271

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG499	211	212.5	Diamond	0.34	0.083	0.455
RDUG499	212.5	214	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG499	214	215	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG499	215	215.8	Diamond	0.2	0.057	0.279
RDUG499	215.8	216.6	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG499	216.6	218	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG499	218	219	Diamond	0.03	0.02	0.058
RDUG499	219	220	Diamond	0.08	0.011	0.095
RDUG499	220	221	Diamond	0.03	0.018	0.055
RDUG500	0	1	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG500	1	2	Diamond	0.25	0.023	0.282
RDUG500	2	3	Diamond	0.12	0.038	0.173
RDUG500	3	4	Diamond	0.03	0.013	0.048
RDUG500	4	5	Diamond	0.16	0.025	0.195
RDUG500	5	6	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG500	6	7	Diamond	0.03	0.017	0.054
RDUG500	7	8	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG500	8	9	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG500	9	10	Diamond	0.18	0.105	0.326
RDUG500	10	11	Diamond	0.39	0.141	0.586
RDUG500	11	12	Diamond	0.1	0.14	0.295
RDUG500	12	13	Diamond	0.18	0.07	0.277
RDUG500	13	14	Diamond	0.05	0.039	0.104
RDUG500	14	15	Diamond	0.05	0.028	0.089
RDUG500	15	16	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG500	16	17	Diamond	0.29	0.105	0.436
RDUG500	17	18	Diamond	0.61	0.125	0.784
RDUG500	18	19	Diamond	0.28	0.149	0.487
RDUG500	19	20	Diamond	0.22	0.122	0.39
RDUG500	20	21	Diamond	0.09	0.045	0.153
RDUG500	21	22	Diamond	0.19	0.099	0.328
RDUG500	22	23	Diamond	0.3	0.15	0.508
RDUG500	23	24	Diamond	0.41	0.195	0.681
RDUG500	24	25	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG500	25	26.35	Diamond	0.19	0.078	0.298
RDUG500	26.35	27	Diamond	0.11	0.045	0.173
RDUG500	27	28	Diamond	0.12	0.076	0.226
RDUG500	28	29	Diamond	0.2	0.125	0.374
RDUG500	29	30	Diamond	4.86	1.084	6.367
RDUG500	30	31	Diamond	5.59	0.928	6.88
RDUG500	31	32	Diamond	0.67	0.327	1.125
RDUG500	32	33	Diamond	0.34	0.159	0.561
RDUG500	33	34	Diamond	0.91	0.172	1.149
RDUG500	34	35	Diamond	0.13	0.069	0.226
RDUG500	35	36	Diamond	0.36	0.179	0.609
RDUG500	36	37	Diamond	0.14	0.087	0.261
RDUG500	37	38	Diamond	0.04	0.037	0.091
RDUG500	38	39	Diamond	0.03	0.028	0.069

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	39	40	Diamond	0.07	0.052	0.142
RDUG500	40	41	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG500	41	42	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG500	42	43	Diamond	0.26	0.039	0.314
RDUG500	43	44	Diamond	0.03	0.034	0.077
RDUG500	44	45	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG500	45	46	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG500	46	47	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG500	47	47.85	Diamond	0.02	0.036	0.07
RDUG500	47.85	49	Diamond	0.82	0.404	1.382
RDUG500	49	50	Diamond	0.25	0.139	0.443
RDUG500	50	51	Diamond	0.13	0.108	0.28
RDUG500	51	52	Diamond	0.06	0.036	0.11
RDUG500	52	53	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG500	53	54	Diamond	0.28	0.126	0.455
RDUG500	54	55	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG500	55	56	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG500	56	57	Diamond	0.17	0.059	0.252
RDUG500	57	58	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG500	58	59	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG500	59	60	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG500	60	61	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG500	61	62	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG500	62	63	Diamond	0.1	0.084	0.217
RDUG500	63	64	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG500	64	65	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG500	65	66	Diamond	0.08	0.06	0.163
RDUG500	66	67	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG500	67	68	Diamond	0.28	0.111	0.434
RDUG500	68	69	Diamond	0.15	0.075	0.254
RDUG500	69	70	Diamond	0.14	0.117	0.303
RDUG500	70	71	Diamond	0.72	0.286	1.118
RDUG500	71	72	Diamond	0.83	0.463	1.474
RDUG500	72	73	Diamond	0.57	0.364	1.076
RDUG500	73	74	Diamond	0.58	0.314	1.016
RDUG500	74	75	Diamond	1.15	0.53	1.887
RDUG500	75	76	Diamond	0.32	0.231	0.641
RDUG500	76	77	Diamond	0.74	0.425	1.331
RDUG500	77	78	Diamond	1.21	0.854	2.397
RDUG500	78	81.42	Diamond	0.8	0.193	1.068
RDUG500	81.42	82	Diamond	0.74	0.389	1.281
RDUG500	82	83	Diamond	2.16	0.699	3.132
RDUG500	83	85	Diamond	1.1	0.419	1.682
RDUG500	85	87	Diamond	0.89	0.752	1.935
RDUG500	87	88	Diamond	1	0.384	1.534
RDUG500	88	89	Diamond	1.35	0.557	2.124
RDUG500	89	90	Diamond	0.41	0.455	1.042
RDUG500	90	91	Diamond	3.85	1.004	5.246

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	91	92	Diamond	1.97	1.245	3.701
RDUG500	92	93	Diamond	5.05	1.098	6.576
RDUG500	93	94	Diamond	0.45	0.181	0.702
RDUG500	94	94.95	Diamond	2.44	0.719	3.439
RDUG500	94.95	96	Diamond	0.61	0.405	1.173
RDUG500	96	97	Diamond	1.58	0.432	2.18
RDUG500	97	98	Diamond	1.13	0.347	1.612
RDUG500	98	99	Diamond	0.73	0.415	1.307
RDUG500	99	100	Diamond	0.72	0.295	1.13
RDUG500	100	101	Diamond	0.09	0.078	0.198
RDUG500	101	102	Diamond	0.21	0.116	0.371
RDUG500	102	103	Diamond	0.43	0.14	0.625
RDUG500	103	104	Diamond	0.3	0.117	0.463
RDUG500	104	105	Diamond	0.14	0.104	0.285
RDUG500	105	106	Diamond	0.21	0.118	0.374
RDUG500	106	107	Diamond	0.84	0.176	1.085
RDUG500	107	108	Diamond	0.26	0.145	0.462
RDUG500	108	109	Diamond	0.17	0.067	0.263
RDUG500	109	110	Diamond	0.04	0.052	0.112
RDUG500	110	111	Diamond	0.36	0.139	0.553
RDUG500	111	112	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG500	112	113	Diamond	0.41	0.108	0.56
RDUG500	113	114	Diamond	0.11	0.085	0.228
RDUG500	114	115	Diamond	0.19	0.098	0.326
RDUG500	115	116	Diamond	0.58	0.189	0.843
RDUG500	116	117	Diamond	0.45	0.111	0.604
RDUG500	117	118	Diamond	0.38	0.142	0.577
RDUG500	118	119	Diamond	1.08	0.341	1.554
RDUG500	119	120	Diamond	1.76	0.273	2.139
RDUG500	120	121	Diamond	1.2	0.346	1.681
RDUG500	121	122	Diamond	1.78	0.606	2.622
RDUG500	122	123	Diamond	2.48	0.936	3.781
RDUG500	123	124	Diamond	3.63	1.528	5.754
RDUG500	124	125	Diamond	9.85	2.809	13.755
RDUG500	125	126	Diamond	3.98	1.124	5.542
RDUG500	126	127	Diamond	2.93	0.859	4.124
RDUG500	127	128	Diamond	0.98	0.406	1.544
RDUG500	128	129	Diamond	1.21	0.594	2.036
RDUG500	129	130	Diamond	1.4	0.595	2.227
RDUG500	130	131	Diamond	1.98	0.74	3.009
RDUG500	131	132	Diamond	1.04	0.543	1.795
RDUG500	132	133	Diamond	4.26	0.757	5.312
RDUG500	133	134	Diamond	1.46	0.581	2.268
RDUG500	134	136	Diamond	5.05	1.051	6.511
RDUG500	136	137	Diamond	4.9	1.224	6.601
RDUG500	137	138	Diamond	3.17	0.882	4.396
RDUG500	138	139	Diamond	1.07	0.353	1.561
RDUG500	139	140	Diamond	1.32	0.4	1.876

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	140	141	Diamond	1.54	0.375	2.061
RDUG500	141	142.8	Diamond	4.52	1.128	6.088
RDUG500	142.8	144	Diamond	12.07	1.183	13.714
RDUG500	144	145	Diamond	0.48	0.15	0.689
RDUG500	145	147	Diamond	0.12	0.074	0.223
RDUG500	147	148	Diamond	0.28	0.118	0.444
RDUG500	148	149	Diamond	0.15	0.111	0.304
RDUG500	149	150	Diamond	0.09	0.083	0.205
RDUG500	150	151	Diamond	0.15	0.082	0.264
RDUG500	151	152	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG500	152	153	Diamond	0.005	0.018	0.03
RDUG500	153	154	Diamond	0.04	0.022	0.071
RDUG500	154	155	Diamond	0.005	0.022	0.036
RDUG500	155	156	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG500	156	157	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG500	157	158	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG500	158	159	Diamond	0.19	0.096	0.323
RDUG500	159	160	Diamond	0.21	0.052	0.282
RDUG500	160	161	Diamond	0.19	0.056	0.268
RDUG500	161	162	Diamond	0.23	0.074	0.333
RDUG500	162	163	Diamond	0.16	0.092	0.288
RDUG500	163	164	Diamond	0.15	0.066	0.242
RDUG500	164	165	Diamond	0.25	0.072	0.35
RDUG500	165	166	Diamond	0.2	0.069	0.296
RDUG500	166	167	Diamond	0.34	0.073	0.441
RDUG500	167	168	Diamond	0.27	0.088	0.392
RDUG500	168	169	Diamond	0.27	0.064	0.359
RDUG500	169	170	Diamond	0.21	0.065	0.3
RDUG500	170	171	Diamond	0.29	0.088	0.412
RDUG500	171	172	Diamond	0.29	0.081	0.403
RDUG500	172	173	Diamond	0.42	0.081	0.533
RDUG500	173	174	Diamond	0.39	0.165	0.619
RDUG500	174	175	Diamond	0.38	0.073	0.481
RDUG500	175	176	Diamond	0.4	0.098	0.536
RDUG500	176	177	Diamond	0.42	0.113	0.577
RDUG500	177	178	Diamond	0.41	0.112	0.566
RDUG500	178	179	Diamond	0.76	0.178	1.007
RDUG500	179	180	Diamond	1.18	0.109	1.332
RDUG500	180	181	Diamond	0.94	0.48	1.607
RDUG500	181	182	Diamond	0.92	0.299	1.336
RDUG500	182	183	Diamond	0.83	0.078	0.938
RDUG500	183	184	Diamond	0.52	0.102	0.662
RDUG500	184	185	Diamond	0.51	0.129	0.689
RDUG500	185	186	Diamond	0.63	0.175	0.873
RDUG500	186	187	Diamond	0.96	0.204	1.244
RDUG500	187	188	Diamond	0.52	0.128	0.698
RDUG500	188	189	Diamond	0.26	0.106	0.407
RDUG500	189	190	Diamond	0.3	0.073	0.401

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	190	191	Diamond	0.41	0.08	0.521
RDUG500	191	192	Diamond	0.42	0.1	0.559
RDUG500	192	193	Diamond	0.55	0.08	0.661
RDUG500	193	194	Diamond	0.42	0.066	0.512
RDUG500	194	195	Diamond	0.45	0.065	0.54
RDUG500	195	196	Diamond	0.43	0.082	0.544
RDUG500	196	197	Diamond	0.13	0.021	0.159
RDUG500	197	198	Diamond	0.14	0.023	0.172
RDUG500	198	199	Diamond	0.21	0.035	0.259
RDUG500	199	200	Diamond	0.18	0.041	0.237
RDUG500	200	201	Diamond	0.19	0.061	0.275
RDUG500	201	202	Diamond	0.27	0.092	0.398
RDUG500	202	203	Diamond	0.28	0.099	0.418
RDUG500	203	204	Diamond	0.54	0.204	0.824
RDUG500	204	205	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG500	205	206	Diamond	0.24	0.08	0.351
RDUG500	206	207	Diamond	0.28	0.106	0.427
RDUG500	207	208	Diamond	0.21	0.038	0.263
RDUG500	208	209	Diamond	0.4	0.063	0.488
RDUG500	209	210	Diamond	0.39	0.109	0.542
RDUG500	210	211	Diamond	0.33	0.111	0.484
RDUG500	211	212	Diamond	0.18	0.05	0.249
RDUG500	212	213	Diamond	0.14	0.039	0.194
RDUG500	213	214	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG500	214	215	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG500	215	216	Diamond	0.08	0.043	0.14
RDUG500	216	217	Diamond	0.15	0.063	0.238
RDUG500	217	218	Diamond	0.63	0.059	0.712
RDUG500	218	219	Diamond	0.22	0.053	0.294
RDUG500	219	220	Diamond	0.18	0.083	0.295
RDUG500	220	221	Diamond	0.16	0.058	0.241
RDUG500	221	222	Diamond	0.26	0.045	0.323
RDUG500	222	223	Diamond	0.16	0.049	0.228
RDUG500	223	224	Diamond	0.21	0.052	0.282
RDUG500	224	225	Diamond	0.29	0.063	0.378
RDUG500	225	227	Diamond	0.33	0.06	0.413
RDUG500	227	228	Diamond	0.37	0.052	0.442
RDUG500	228	229	Diamond	0.13	0.044	0.191
RDUG500	229	230	Diamond	0.18	0.053	0.254
RDUG500	230	232	Diamond	0.23	0.05	0.299
RDUG500	232	233	Diamond	0.32	0.054	0.395
RDUG500	233	235	Diamond	0.49	0.056	0.568
RDUG500	235	238	Diamond	0.55	0.044	0.611
RDUG500	238	241	Diamond	0.31	0.125	0.484
RDUG500	241	244	Diamond	0.26	0.068	0.355
RDUG500	244	248	Diamond	0.22	0.066	0.312
RDUG500	248	249	Diamond	0.22	0.105	0.366
RDUG500	249	250	Diamond	0.2	0.062	0.286

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	250	251	Diamond	0.26	0.066	0.352
RDUG500	251	253	Diamond	0.25	0.028	0.289
RDUG500	253	255	Diamond	0.16	0.031	0.203
RDUG500	255	257	Diamond	0.14	0.047	0.205
RDUG500	257	259	Diamond	0.06	0.022	0.091
RDUG500	259	261	Diamond	0.07	0.005	0.077
RDUG500	261	262	Diamond	0.05	0.012	0.067
RDUG500	262	263	Diamond	0.05	0.005	0.057
RDUG500	263	264	Diamond	0.07	0.014	0.089
RDUG500	264	265	Diamond	0.11	0.021	0.139
RDUG500	265	266	Diamond	0.04	0.005	0.047
RDUG500	266	267	Diamond	0.05	0.011	0.065
RDUG500	267	268	Diamond	0.23	0.036	0.28
RDUG500	268	269	Diamond	0.15	0.034	0.197
RDUG500	269	270	Diamond	0.94	0.124	1.112
RDUG500	270	272	Diamond	1.36	0.172	1.599
RDUG500	272	273	Diamond	1.11	0.153	1.323
RDUG500	273	274	Diamond	0.93	0.161	1.154
RDUG500	274	275	Diamond	5.38	0.314	5.816
RDUG500	275	276	Diamond	1.02	0.544	1.776
RDUG500	276	277	Diamond	3.51	0.508	4.216
RDUG500	277	278	Diamond	4.19	0.548	4.952
RDUG500	278	279	Diamond	2.16	0.411	2.731
RDUG500	279	280	Diamond	2.21	0.33	2.669
RDUG500	280	281.1	Diamond	0.67	0.123	0.841
RDUG500	281.1	282	Diamond	0.3	0.132	0.483
RDUG500	282	283	Diamond	0.14	0.074	0.243
RDUG500	283	284	Diamond	0.3	0.083	0.415
RDUG500	284	285	Diamond	0.41	0.185	0.667
RDUG500	285	286	Diamond	0.18	0.169	0.415
RDUG500	286	286.9	Diamond	0.32	0.128	0.498
RDUG500	286.9	288	Diamond	0.41	0.139	0.603
RDUG500	288	289	Diamond	0.29	0.123	0.461
RDUG500	289	290	Diamond	0.5	0.188	0.761
RDUG500	290	291	Diamond	0.35	0.158	0.57
RDUG500	291	292	Diamond	0.31	0.169	0.545
RDUG500	292	293	Diamond	0.54	0.282	0.932
RDUG500	293	294	Diamond	1.67	0.225	1.983
RDUG500	294	295	Diamond	2.32	0.294	2.729
RDUG500	295	296	Diamond	0.31	0.157	0.528
RDUG500	296	297	Diamond	3.72	0.822	4.863
RDUG500	297	298	Diamond	0.84	0.278	1.226
RDUG500	298	299	Diamond	2.41	0.23	2.73
RDUG500	299	300	Diamond	0.7	0.274	1.081
RDUG500	300	301	Diamond	2.83	0.405	3.393
RDUG500	301	302	Diamond	12.38	2	15.16
RDUG500	302	303	Diamond	9.63	2.489	13.09
RDUG500	303	304	Diamond	1.69	0.628	2.563

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG500	304	305	Diamond	0.71	0.2	0.988
RDUG500	305	306	Diamond	2.09	0.386	2.627
RDUG500	306	307.9	Diamond	8.23	1.704	10.599
RDUG500	307.9	309	Diamond	0.23	0.182	0.483
RDUG500	309	310	Diamond	0.47	0.249	0.816
RDUG500	310	312	Diamond	0.52	0.207	0.808
RDUG500	312	313	Diamond	0.17	0.127	0.347
RDUG500	313	314.4	Diamond	0.47	0.199	0.747
RDUG500	314.4	316	Diamond	0.18	0.201	0.459
RDUG500	316	317	Diamond	0.29	0.12	0.457
RDUG500	317	318	Diamond	0.1	0.077	0.207
RDUG500	318	319	Diamond	0.26	0.212	0.555
RDUG500	319	320	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG500	320	321	Diamond	0.19	0.093	0.319
RDUG500	321	322	Diamond	0.22	0.128	0.398
RDUG500	322	323	Diamond	0.69	0.224	1.001
RDUG500	323	324	Diamond	0.95	0.27	1.325
RDUG500	324	325	Diamond	0.2	0.108	0.35
RDUG500	325	326	Diamond	0.86	0.204	1.144
RDUG500	326	327	Diamond	0.47	0.222	0.779
RDUG500	327	328	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG500	328	329	Diamond	0.12	0.04	0.176
RDUG500	329	330	Diamond	0.11	0.108	0.26
RDUG500	330	331.4	Diamond	0.06	0.053	0.134
RDUG501	0	1	Diamond	0.03	0.02	0.058
RDUG501	1	2	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG501	2	3	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG501	3	4	Diamond	0.16	0.043	0.22
RDUG501	4	5	Diamond	0.2	0.066	0.292
RDUG501	5	6	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG501	6	7	Diamond	0.23	0.1	0.369
RDUG501	7	8	Diamond	0.28	0.136	0.469
RDUG501	8	9.1	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG501	9.1	10	Diamond	0.23	0.101	0.37
RDUG501	10	11	Diamond	0.3	0.057	0.379
RDUG501	11	12	Diamond	0.18	0.101	0.32
RDUG501	12	13	Diamond	0.27	0.175	0.513
RDUG501	13	14	Diamond	0.06	0.066	0.152
RDUG501	14	15	Diamond	0.08	0.079	0.19
RDUG501	15	16	Diamond	0.06	0.049	0.128
RDUG501	16	17	Diamond	0.05	0.04	0.106
RDUG501	17	18.2	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG501	18.2	19	Diamond	0.34	0.168	0.574
RDUG501	19	20	Diamond	0.45	0.22	0.756
RDUG501	20	21	Diamond	1.08	0.911	2.346
RDUG501	21	22	Diamond	0.36	0.098	0.496
RDUG501	22	23	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG501	23	24	Diamond	0.17	0.096	0.303

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG501	24	25	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG501	25	26	Diamond	0.14	0.105	0.286
RDUG501	26	27	Diamond	0.15	0.139	0.343
RDUG501	27	28	Diamond	0.08	0.114	0.238
RDUG501	28	29	Diamond	11.82	2.31	15.031
RDUG501	29	30	Diamond	1.08	0.759	2.135
RDUG501	30	31	Diamond	0.78	0.99	2.156
RDUG501	31	32	Diamond	0.64	0.618	1.499
RDUG501	32	33	Diamond	2.65	1.903	5.295
RDUG501	33	34	Diamond	1.94	1.466	3.978
RDUG501	34	35	Diamond	1.26	1.012	2.667
RDUG501	35	36	Diamond	0.6	0.352	1.089
RDUG501	36	37	Diamond	1.5	0.311	1.932
RDUG501	37	38	Diamond	0.43	0.173	0.67
RDUG501	38	39	Diamond	0.38	0.148	0.586
RDUG501	39	40.3	Diamond	0.27	0.221	0.577
RDUG501	40.3	41	Diamond	1.47	0.573	2.266
RDUG501	41	42	Diamond	0.44	0.315	0.878
RDUG501	42	43	Diamond	0.41	0.204	0.694
RDUG501	43	44	Diamond	0.24	0.062	0.326
RDUG501	44	45	Diamond	1.67	0.726	2.679
RDUG501	45	46	Diamond	6.27	1.163	7.887
RDUG501	46	47	Diamond	2.61	0.854	3.797
RDUG501	47	48	Diamond	10.59	1.564	12.764
RDUG501	48	49	Diamond	4.74	0.571	5.534
RDUG501	49	50	Diamond	1.19	0.243	1.528
RDUG501	50	51	Diamond	0.63	0.161	0.854
RDUG501	51	52	Diamond	0.39	0.098	0.526
RDUG501	52	53	Diamond	0.57	0.132	0.753
RDUG501	53	54.6	Diamond	0.74	0.254	1.093
RDUG501	54.6	56	Diamond	3.95	0.258	4.309
RDUG501	56	57	Diamond	1.04	0.189	1.303
RDUG501	57	58	Diamond	1.37	0.225	1.683
RDUG501	58	59	Diamond	9.31	0.358	9.808
RDUG501	59	60	Diamond	1.21	0.388	1.749
RDUG501	60	61	Diamond	0.88	0.2	1.158
RDUG501	61	62	Diamond	1.06	0.26	1.421
RDUG501	62	63	Diamond	0.98	0.215	1.279
RDUG501	63	64	Diamond	1.81	0.204	2.094
RDUG501	64	65	Diamond	1.43	0.26	1.791
RDUG501	65	66	Diamond	2.67	0.377	3.194
RDUG501	66	67	Diamond	2	0.308	2.428
RDUG501	67	68	Diamond	3.21	0.376	3.733
RDUG501	68	69	Diamond	1.51	0.252	1.86
RDUG501	69	70.2	Diamond	5.8	0.545	6.558
RDUG501	70.2	71	Diamond	3.3	0.323	3.749
RDUG501	71	72	Diamond	2.58	0.311	3.012
RDUG501	72	73	Diamond	2.61	0.379	3.137

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG501	73	74	Diamond	6.89	0.482	7.56
RDUG501	74	75	Diamond	5.15	0.333	5.613
RDUG501	75	76	Diamond	2.86	0.327	3.315
RDUG501	76	77	Diamond	4.3	0.288	4.7
RDUG501	77	78	Diamond	1.22	0.213	1.516
RDUG501	78	79	Diamond	0.7	0.136	0.889
RDUG501	79	80	Diamond	1.71	0.319	2.153
RDUG501	80	81	Diamond	2.86	0.386	3.397
RDUG501	81	82	Diamond	4.84	0.432	5.44
RDUG501	82	83	Diamond	0.47	0.238	0.801
RDUG501	83	85	Diamond	0.24	0.19	0.504
RDUG501	85	86	Diamond	0.27	0.134	0.456
RDUG501	86	87	Diamond	0.39	0.208	0.679
RDUG501	87	88	Diamond	0.47	0.185	0.727
RDUG501	88	89	Diamond	0.41	0.208	0.699
RDUG501	89	90	Diamond	0.6	0.226	0.914
RDUG501	90	91	Diamond	1.74	0.159	1.961
RDUG501	91	92	Diamond	2.81	0.144	3.01
RDUG501	92	93	Diamond	0.86	0.11	1.013
RDUG501	93	94	Diamond	0.98	0.252	1.33
RDUG501	94	95	Diamond	1.96	0.208	2.249
RDUG501	95	96	Diamond	3.61	0.179	3.859
RDUG501	96	97	Diamond	1.59	0.146	1.793
RDUG501	97	98	Diamond	1.81	0.16	2.032
RDUG501	98	99	Diamond	1.32	0.197	1.594
RDUG501	99	100	Diamond	1.79	0.161	2.014
RDUG501	100	101.1	Diamond	0.53	0.172	0.769
RDUG501	101.1	102	Diamond	0.59	0.151	0.8
RDUG501	102	103	Diamond	0.58	0.15	0.788
RDUG501	103	104	Diamond	0.53	0.145	0.732
RDUG501	104	105	Diamond	0.48	0.15	0.689
RDUG501	105	106	Diamond	0.68	0.206	0.966
RDUG501	106	107	Diamond	0.73	0.151	0.94
RDUG501	107	108	Diamond	0.46	0.255	0.814
RDUG501	108	109	Diamond	0.32	0.105	0.466
RDUG501	109	110	Diamond	0.39	0.162	0.615
RDUG501	110	111	Diamond	0.49	0.157	0.708
RDUG501	111	112	Diamond	0.42	0.126	0.595
RDUG501	112	113	Diamond	0.35	0.206	0.636
RDUG501	113	114	Diamond	0.43	0.163	0.657
RDUG501	114	115	Diamond	0.39	0.083	0.505
RDUG501	115	116	Diamond	0.33	0.101	0.47
RDUG501	116	117	Diamond	0.65	0.136	0.839
RDUG501	117	118	Diamond	0.77	0.417	1.35
RDUG501	118	119	Diamond	0.5	0.131	0.682
RDUG501	119	120.4	Diamond	0.43	0.188	0.691
RDUG501	120.4	122	Diamond	1.15	0.45	1.775
RDUG501	122	123	Diamond	4.28	0.519	5.001

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG501	123	124.5	Diamond	0.69	0.347	1.172
RDUG501	124.5	126	Diamond	1.53	1.319	3.363
RDUG501	126	127	Diamond	0.26	0.077	0.367
RDUG501	127	128	Diamond	0.26	0.118	0.424
RDUG501	128	129	Diamond	0.18	0.086	0.3
RDUG501	129	130	Diamond	1.31	0.188	1.571
RDUG501	130	131	Diamond	0.14	0.055	0.216
RDUG501	131	132	Diamond	10.02	0.146	10.223
RDUG501	132	133	Diamond	0.3	0.087	0.421
RDUG501	133	134	Diamond	0.15	0.051	0.221
RDUG501	134	135	Diamond	0.07	0.052	0.142
RDUG501	135	136	Diamond	0.41	0.134	0.596
RDUG501	136	137	Diamond	0.27	0.142	0.467
RDUG501	137	138	Diamond	0.16	0.079	0.27
RDUG501	138	139	Diamond	0.4	0.188	0.661
RDUG501	139	140	Diamond	0.14	0.104	0.285
RDUG501	140	141	Diamond	0.1	0.073	0.201
RDUG501	141	142	Diamond	0.12	0.101	0.26
RDUG501	142	143	Diamond	0.07	0.045	0.133
RDUG501	143	144	Diamond	0.07	0.04	0.126
RDUG501	144	145	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG501	145	146	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG501	146	147	Diamond	0.07	0.051	0.141
RDUG501	147	148	Diamond	0.01	0.016	0.032
RDUG501	148	149	Diamond	0.04	0.041	0.097
RDUG501	149	150	Diamond	0.15	0.128	0.328
RDUG501	150	151	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG501	151	152	Diamond	0.13	0.029	0.17
RDUG501	152	153	Diamond	0.17	0.085	0.288
RDUG501	153	154	Diamond	0.06	0.059	0.142
RDUG501	154	155	Diamond	0.03	0.02	0.058
RDUG501	155	156	Diamond	0.17	0.17	0.406
RDUG501	156	157	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG501	157	158	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG501	158	159	Diamond	0.03	0.044	0.091
RDUG501	159	159.7	Diamond	0.4	0.105	0.546
RDUG501	159.7	161	Diamond	0.005	0.017	0.029
RDUG501	161	162	Diamond	0.005	0.016	0.027
RDUG501	162	163	Diamond	0.09	0.062	0.176
RDUG501	163	164	Diamond	0.005	0.017	0.029
RDUG501	164	165	Diamond	0.005	0.02	0.033
RDUG501	165	166	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG501	166	167	Diamond	0.02	0.036	0.07
RDUG501	167	168	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG501	168	169	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG501	169	170	Diamond	0.01	0.027	0.048
RDUG501	170	170.8	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG502	0	1	Diamond	0.22	0.05	0.289

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG502	1	2	Diamond	0.06	0.03	0.102
RDUG502	2	3	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG502	3	4	Diamond	0.06	0.031	0.103
RDUG502	4	5	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG502	5	6	Diamond	0.1	0.076	0.206
RDUG502	6	7	Diamond	0.38	0.064	0.469
RDUG502	7	8	Diamond	0.13	0.068	0.225
RDUG502	8	9	Diamond	0.13	0.05	0.2
RDUG502	9	10	Diamond	0.05	0.033	0.096
RDUG502	10	11	Diamond	0.25	0.187	0.51
RDUG502	11	12	Diamond	0.19	0.12	0.357
RDUG502	12	13	Diamond	0.16	0.062	0.246
RDUG502	13	14	Diamond	0.4	0.155	0.615
RDUG502	14	15	Diamond	0.14	0.093	0.269
RDUG502	15	16	Diamond	0.09	0.079	0.2
RDUG502	16	17	Diamond	0.52	0.208	0.809
RDUG502	17	18	Diamond	0.3	0.196	0.572
RDUG502	18	19	Diamond	0.08	0.059	0.162
RDUG502	19	20	Diamond	0.2	0.135	0.388
RDUG502	20	21	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG502	21	22	Diamond	0.3	0.195	0.571
RDUG502	22	22.55	Diamond	0.11	0.096	0.243
RDUG502	22.55	24	Diamond	0.17	0.153	0.383
RDUG502	24	25	Diamond	0.57	0.588	1.387
RDUG502	25	26	Diamond	0.43	0.147	0.634
RDUG502	26	27	Diamond	0.37	0.139	0.563
RDUG502	27	28	Diamond	0.25	0.096	0.383
RDUG502	28	29	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG502	29	30	Diamond	0.2	0.036	0.25
RDUG502	30	31	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG502	31	32	Diamond	0.07	0.064	0.159
RDUG502	32	33.3	Diamond	0.74	0.374	1.26
RDUG502	33.3	34	Diamond	7.97	1.414	9.935
RDUG502	34	35	Diamond	2.58	0.542	3.333
RDUG502	35	36	Diamond	0.17	0.084	0.287
RDUG502	36	37	Diamond	0.2	0.139	0.393
RDUG502	37	38	Diamond	0.42	0.116	0.581
RDUG502	38	39	Diamond	1.03	0.263	1.396
RDUG502	39	40	Diamond	0.57	0.254	0.923
RDUG502	40	41	Diamond	0.84	0.305	1.264
RDUG502	41	42	Diamond	0.29	0.118	0.454
RDUG502	42	43	Diamond	0.23	0.157	0.448
RDUG502	43	44	Diamond	0.48	0.613	1.332
RDUG502	44	45	Diamond	0.32	0.153	0.533
RDUG502	45	46	Diamond	0.2	0.074	0.303
RDUG502	46	47	Diamond	0.81	0.572	1.605
RDUG502	47	48	Diamond	0.15	0.096	0.283
RDUG502	48	48.7	Diamond	0.41	0.288	0.81

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG502	48.7	50	Diamond	0.89	0.399	1.445
RDUG502	50	51	Diamond	0.71	0.295	1.12
RDUG502	51	52	Diamond	0.84	0.403	1.4
RDUG502	52	53	Diamond	1.97	0.906	3.229
RDUG502	53	54	Diamond	1.6	0.411	2.171
RDUG502	54	55	Diamond	0.52	0.287	0.919
RDUG502	55	56	Diamond	0.52	0.314	0.956
RDUG502	56	57	Diamond	0.56	0.256	0.916
RDUG502	57	58	Diamond	2.36	0.865	3.562
RDUG502	58	59	Diamond	0.73	0.292	1.136
RDUG502	59	60	Diamond	0.38	0.202	0.661
RDUG502	60	61	Diamond	0.34	0.194	0.61
RDUG502	61	62	Diamond	0.77	0.244	1.109
RDUG502	62	63	Diamond	0.97	0.306	1.395
RDUG502	63	64	Diamond	1.19	0.415	1.767
RDUG502	64	65	Diamond	6.27	0.505	6.972
RDUG502	65	66	Diamond	3.89	0.327	4.345
RDUG502	66	67	Diamond	1.19	0.333	1.653
RDUG502	67	68	Diamond	0.69	0.235	1.017
RDUG502	68	69	Diamond	0.52	0.199	0.797
RDUG502	69	70	Diamond	1.42	0.265	1.788
RDUG502	70	71	Diamond	1.86	0.288	2.26
RDUG502	71	72	Diamond	4.39	0.404	4.952
RDUG502	72	73	Diamond	3	0.859	4.194
RDUG502	73	74	Diamond	0.75	0.371	1.266
RDUG502	74	75	Diamond	0.79	0.332	1.251
RDUG502	75	76	Diamond	1.37	0.327	1.825
RDUG502	76	77	Diamond	0.99	0.258	1.349
RDUG502	77	77.7	Diamond	2.21	0.851	3.393
RDUG502	77.7	79	Diamond	1.99	0.576	2.791
RDUG502	79	80	Diamond	0.8	0.289	1.202
RDUG502	80	81	Diamond	0.96	0.172	1.199
RDUG502	81	82	Diamond	3.08	0.246	3.422
RDUG502	82	83	Diamond	2.38	0.321	2.826
RDUG502	83	84	Diamond	1.32	0.359	1.819
RDUG502	84	85	Diamond	0.23	0.32	0.675
RDUG502	85	86	Diamond	0.12	0.167	0.352
RDUG502	86	87	Diamond	0.38	0.108	0.53
RDUG502	87	88	Diamond	0.22	0.124	0.392
RDUG502	88	89	Diamond	0.42	0.121	0.588
RDUG502	89	90	Diamond	0.13	0.053	0.204
RDUG502	90	91	Diamond	0.14	0.064	0.229
RDUG502	91	92	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG502	92	93	Diamond	0.18	0.145	0.382
RDUG502	93	94	Diamond	0.08	0.114	0.238
RDUG502	94	95	Diamond	0.05	0.014	0.069
RDUG502	95	96	Diamond	0.11	0.023	0.142
RDUG502	96	97	Diamond	0.06	0.057	0.139

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG502	97	98	Diamond	0.09	0.089	0.214
RDUG502	98	99.1	Diamond	0.47	0.123	0.641
RDUG502	99.1	100	Diamond	0.09	0.075	0.194
RDUG502	100	101	Diamond	0.08	0.164	0.308
RDUG502	101	102	Diamond	0.33	0.136	0.519
RDUG502	102	103	Diamond	0.16	0.015	0.181
RDUG502	103	104	Diamond	0.14	0.048	0.207
RDUG502	104	105	Diamond	0.16	0.086	0.28
RDUG502	105	106	Diamond	0.17	0.077	0.277
RDUG502	106	107	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG502	107	108	Diamond	0.12	0.087	0.241
RDUG502	108	109	Diamond	0.2	0.091	0.326
RDUG502	109	110	Diamond	0.21	0.105	0.356
RDUG502	110	111	Diamond	0.26	0.094	0.391
RDUG502	111	112	Diamond	0.26	0.066	0.352
RDUG502	112	113	Diamond	0.17	0.073	0.271
RDUG502	113	114	Diamond	0.16	0.064	0.249
RDUG502	114	115	Diamond	0.43	0.078	0.538
RDUG502	115	116	Diamond	0.57	0.143	0.769
RDUG502	116	117	Diamond	0.37	0.091	0.496
RDUG502	117	118	Diamond	0.28	0.073	0.381
RDUG502	118	119	Diamond	0.58	0.09	0.705
RDUG502	119	120	Diamond	0.38	0.094	0.511
RDUG502	120	121	Diamond	0.34	0.088	0.462
RDUG502	121	122	Diamond	0.4	0.111	0.554
RDUG502	122	123	Diamond	0.43	0.106	0.577
RDUG502	123	124	Diamond	0.28	0.113	0.437
RDUG502	124	125	Diamond	0.35	0.079	0.46
RDUG502	125	126	Diamond	0.39	0.087	0.511
RDUG502	126	127	Diamond	0.39	0.091	0.516
RDUG502	127	128	Diamond	0.47	0.138	0.662
RDUG502	128	129	Diamond	0.32	0.092	0.448
RDUG502	129	130	Diamond	0.54	0.096	0.673
RDUG502	130	131	Diamond	0.63	0.118	0.794
RDUG502	131	132	Diamond	0.58	0.129	0.759
RDUG502	132	133	Diamond	0.56	0.133	0.745
RDUG502	133	134	Diamond	0.96	0.149	1.167
RDUG502	134	135	Diamond	1.5	0.131	1.682
RDUG502	135	136	Diamond	0.53	0.122	0.7
RDUG502	136	137	Diamond	0.62	0.095	0.752
RDUG502	137	138	Diamond	0.67	0.097	0.805
RDUG502	138	139	Diamond	0.49	0.088	0.612
RDUG502	139	140	Diamond	0.55	0.08	0.661
RDUG502	140	141	Diamond	0.76	0.138	0.952
RDUG502	141	142	Diamond	0.58	0.089	0.704
RDUG502	142	143	Diamond	0.51	0.081	0.623
RDUG502	143	144	Diamond	0.75	0.099	0.888
RDUG502	144	145	Diamond	0.67	0.14	0.865

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG502	145	146	Diamond	0.58	0.119	0.745
RDUG502	146	147	Diamond	0.71	0.139	0.903
RDUG502	147	148	Diamond	0.38	0.086	0.5
RDUG502	148	149	Diamond	0.69	0.102	0.832
RDUG502	149	150	Diamond	0.43	0.195	0.701
RDUG502	150	151	Diamond	0.5	0.107	0.649
RDUG502	151	152	Diamond	0.34	0.075	0.444
RDUG502	152	153	Diamond	0.7	0.093	0.829
RDUG502	153	154	Diamond	0.44	0.102	0.582
RDUG502	154	155	Diamond	0.52	0.1	0.659
RDUG502	155	157	Diamond	0.53	0.203	0.812
RDUG502	157	159	Diamond	0.16	0.081	0.273
RDUG502	159	160	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG502	160	161	Diamond	0.21	0.121	0.378
RDUG502	161	162	Diamond	0.06	0.052	0.132
RDUG502	162	163	Diamond	0.05	0.06	0.133
RDUG502	163	164	Diamond	0.15	0.107	0.299
RDUG502	164	165	Diamond	0.51	0.473	1.167
RDUG502	165	166	Diamond	0.28	0.449	0.904
RDUG502	166	167	Diamond	0.08	0.12	0.247
RDUG502	167	168	Diamond	0.15	0.111	0.304
RDUG502	168	169	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG502	169	170	Diamond	0.05	0.05	0.119
RDUG502	170	171	Diamond	0.1	0.109	0.252
RDUG502	171	172	Diamond	0.07	0.114	0.228
RDUG502	172	173	Diamond	0.05	0.069	0.146
RDUG502	173	174	Diamond	0.03	0.043	0.09
RDUG502	174	175	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG502	175	176	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG502	176	177	Diamond	0.19	0.122	0.36
RDUG502	177	178	Diamond	0.13	0.101	0.27
RDUG502	178	179	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG502	179	180	Diamond	0.07	0.089	0.194
RDUG502	180	181	Diamond	0.14	0.094	0.271
RDUG502	181	182	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG502	182	183	Diamond	0.12	0.058	0.201
RDUG502	183	184	Diamond	0.31	0.113	0.467
RDUG502	184	185.35	Diamond	0.13	0.048	0.197
RDUG502	185.35	186	Diamond	0.07	0.031	0.113
RDUG502	186	187	Diamond	0.05	0.005	0.057
RDUG502	187	188	Diamond	0.26	0.044	0.321
RDUG502	188	189	Diamond	0.15	0.15	0.358
RDUG502	189	189.8	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG502	189.8	191	Diamond	0.02	0.018	0.045
RDUG502	191	192	Diamond	0.03	0.013	0.048
RDUG502	192	193	Diamond	0.08	0.025	0.115
RDUG502	193	194	Diamond	0.01	0.005	0.017
RDUG502	194	195	Diamond	0.05	0.045	0.113

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG502	195	196	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG502	196	197	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG502	197	198	Diamond	0.06	0.065	0.15
RDUG502	198	199	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG502	199	200.15	Diamond	0.01	0.013	0.028
RDUG502	200.15	201	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG502	201	202	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG502	202	202.7	Diamond	0.02	0.019	0.046
RDUG503	0	1	Diamond	0.16	0.069	0.256
RDUG503	1	2	Diamond	0.08	0.02	0.108
RDUG503	2	3	Diamond	0.06	0.021	0.089
RDUG503	3	4	Diamond	0.12	0.038	0.173
RDUG503	4	5	Diamond	0.05	0.022	0.081
RDUG503	5	6	Diamond	0.11	0.024	0.143
RDUG503	6	7	Diamond	0.05	0.018	0.075
RDUG503	7	8	Diamond	0.04	0.017	0.064
RDUG503	8	9	Diamond	0.11	0.05	0.179
RDUG503	9	10	Diamond	0.36	0.04	0.416
RDUG503	10	11	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG503	11	12	Diamond	0.19	0.062	0.276
RDUG503	12	13	Diamond	0.19	0.076	0.296
RDUG503	13	14	Diamond	0.51	0.274	0.891
RDUG503	14	15	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG503	15	16	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG503	16	17	Diamond	0.05	0.032	0.094
RDUG503	17	18	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG503	18	19	Diamond	0.29	0.109	0.442
RDUG503	19	20	Diamond	0.31	0.143	0.509
RDUG503	20	21	Diamond	0.72	0.378	1.245
RDUG503	21	22	Diamond	0.92	0.61	1.768
RDUG503	22	23	Diamond	0.62	0.227	0.936
RDUG503	23	24	Diamond	0.5	0.272	0.878
RDUG503	24	25	Diamond	0.21	0.164	0.438
RDUG503	25	26	Diamond	0.52	0.312	0.954
RDUG503	26	26.9	Diamond	0.8	0.571	1.594
RDUG503	26.9	28	Diamond	0.26	0.103	0.403
RDUG503	28	29	Diamond	3.07	1.202	4.741
RDUG503	29	30	Diamond	0.25	0.2	0.528
RDUG503	30	31	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG503	31	32	Diamond	0.11	0.072	0.21
RDUG503	32	33	Diamond	0.14	0.056	0.218
RDUG503	33	34	Diamond	0.26	0.09	0.385
RDUG503	34	35	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG503	35	36	Diamond	0.15	0.088	0.272
RDUG503	36	37	Diamond	0.16	0.049	0.228
RDUG503	37	38	Diamond	0.12	0.077	0.227
RDUG503	38	39	Diamond	0.29	0.165	0.519
RDUG503	39	40.5	Diamond	0.06	0.033	0.106

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG503	40.5	42	Diamond	1.77	0.719	2.769
RDUG503	42	43	Diamond	0.08	0.067	0.173
RDUG503	43	44	Diamond	0.6	2.399	3.935
RDUG503	44	45	Diamond	0.47	0.249	0.816
RDUG503	45	46	Diamond	0.32	0.1	0.459
RDUG503	46	47	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG503	47	48	Diamond	0.15	0.128	0.328
RDUG503	48	49	Diamond	0.05	0.025	0.085
RDUG503	49	50	Diamond	0.36	0.183	0.614
RDUG503	50	51	Diamond	0.14	0.083	0.255
RDUG503	51	52	Diamond	0.15	0.072	0.25
RDUG503	52	53	Diamond	0.09	0.036	0.14
RDUG503	53	54	Diamond	0.18	0.097	0.315
RDUG503	54	55	Diamond	0.11	0.068	0.205
RDUG503	55	56	Diamond	0.31	0.138	0.502
RDUG503	56	57	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG503	57	58	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG503	58	59	Diamond	0.2	0.093	0.329
RDUG503	59	60	Diamond	0.27	0.105	0.416
RDUG503	60	61	Diamond	0.26	0.115	0.42
RDUG503	61	62	Diamond	0.24	0.157	0.458
RDUG503	62	63	Diamond	0.2	0.12	0.367
RDUG503	63	64	Diamond	0.41	0.262	0.774
RDUG503	64	65	Diamond	0.49	0.465	1.136
RDUG503	65	66	Diamond	0.24	0.217	0.542
RDUG503	66	66.6	Diamond	1.09	0.464	1.735
RDUG503	66.6	68	Diamond	1.38	0.403	1.94
RDUG503	68	68.5	Diamond	1.41	0.574	2.208
RDUG503	68.5	70	Diamond	5.07	1.468	7.111
RDUG503	70	71	Diamond	0.64	0.532	1.379
RDUG503	71	72	Diamond	1.81	1.047	3.265
RDUG503	72	73	Diamond	1.46	0.814	2.591
RDUG503	73	74	Diamond	0.86	0.548	1.622
RDUG503	74	75	Diamond	6.66	0.863	7.86
RDUG503	75	76	Diamond	0.58	0.285	0.976
RDUG503	76	77	Diamond	1.3	0.651	2.205
RDUG503	77	78	Diamond	1.29	0.49	1.971
RDUG503	78	79	Diamond	0.68	0.286	1.078
RDUG503	79	80	Diamond	1.99	0.988	3.363
RDUG503	80	81	Diamond	2.84	0.948	4.158
RDUG503	81	82	Diamond	9.23	1.506	11.323
RDUG503	82	87	Diamond	2.98	0.669	3.91
RDUG503	87	88	Diamond	1.35	0.295	1.76
RDUG503	88	89	Diamond	1.91	0.412	2.483
RDUG503	89	90	Diamond	2.48	0.387	3.018
RDUG503	90	91	Diamond	0.5	0.236	0.828
RDUG503	91	92	Diamond	0.61	0.189	0.873
RDUG503	92	93	Diamond	2.01	0.278	2.396

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG503	93	94	Diamond	1.43	0.441	2.043
RDUG503	94	95	Diamond	1.3	0.311	1.732
RDUG503	95	96	Diamond	0.15	0.06	0.233
RDUG503	96	97	Diamond	0.06	0.04	0.116
RDUG503	97	98	Diamond	0.28	0.103	0.423
RDUG503	98	99	Diamond	0.76	0.261	1.123
RDUG503	99	100	Diamond	1.13	0.142	1.327
RDUG503	100	101	Diamond	0.92	0.117	1.083
RDUG503	101	102	Diamond	1.25	0.215	1.549
RDUG503	102	103	Diamond	3.79	0.56	4.568
RDUG503	103	104	Diamond	4.22	0.696	5.187
RDUG503	104	105	Diamond	3.14	1.076	4.636
RDUG503	105	106	Diamond	16.82	2.362	20.103
RDUG503	106	107	Diamond	8.11	1.457	10.135
RDUG503	107	108	Diamond	2.98	0.889	4.216
RDUG503	108	109	Diamond	5.5	1.755	7.939
RDUG503	109	110	Diamond	12.32	1.845	14.885
RDUG503	110	111	Diamond	5.75	1.691	8.1
RDUG503	111	112	Diamond	10.45	1.768	12.908
RDUG503	112	113	Diamond	4.22	1.455	6.242
RDUG503	113	114	Diamond	98.89	19.131	125.482
RDUG503	114	115	Diamond	1.38	0.563	2.163
RDUG503	115	116	Diamond	0.48	0.176	0.725
RDUG503	116	117	Diamond	0.68	0.219	0.984
RDUG503	117	118	Diamond	1.09	0.317	1.531
RDUG503	118	119.1	Diamond	1.44	0.324	1.89
RDUG503	119.1	120	Diamond	8.94	1.246	10.672
RDUG503	120	121	Diamond	2.97	0.558	3.746
RDUG503	121	122	Diamond	4.8	0.574	5.598
RDUG503	122	123	Diamond	4.66	0.834	5.819
RDUG503	123	124	Diamond	1.15	0.648	2.051
RDUG503	124	124.6	Diamond	1.11	0.557	1.884
RDUG503	124.6	126	Diamond	0.07	0.055	0.146
RDUG503	126	127	Diamond	0.25	0.065	0.34
RDUG503	127	128	Diamond	0.2	0.064	0.289
RDUG503	128	129	Diamond	0.34	0.245	0.681
RDUG503	129	130	Diamond	0.37	0.174	0.612
RDUG503	130	131	Diamond	0.33	0.104	0.475
RDUG503	131	132	Diamond	0.15	0.075	0.254
RDUG503	132	133	Diamond	0.32	0.074	0.423
RDUG503	133	134	Diamond	0.44	0.047	0.505
RDUG503	134	135	Diamond	0.24	0.05	0.309
RDUG503	135	136	Diamond	0.32	0.053	0.394
RDUG503	136	137	Diamond	0.23	0.059	0.312
RDUG503	137	138	Diamond	0.55	0.069	0.646
RDUG503	138	139	Diamond	0.35	0.06	0.433
RDUG503	139	140	Diamond	0.38	0.099	0.518
RDUG503	140	141	Diamond	1.36	0.102	1.502

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG503	141	142	Diamond	0.45	0.119	0.615
RDUG503	142	143	Diamond	0.48	0.11	0.633
RDUG503	143	144	Diamond	0.44	0.122	0.61
RDUG503	144	145	Diamond	0.41	0.077	0.517
RDUG503	145	146	Diamond	0.4	0.076	0.506
RDUG503	146	147	Diamond	0.16	0.178	0.407
RDUG503	147	148	Diamond	0.34	0.074	0.443
RDUG503	148	149	Diamond	0.44	0.059	0.522
RDUG503	149	150	Diamond	0.49	0.064	0.579
RDUG503	150	151	Diamond	0.42	0.066	0.512
RDUG503	151	152	Diamond	0.41	0.073	0.511
RDUG503	152	153	Diamond	0.45	0.047	0.515
RDUG503	153	154	Diamond	0.49	0.053	0.564
RDUG503	154	155	Diamond	0.65	0.055	0.726
RDUG503	155	156	Diamond	0.66	0.061	0.745
RDUG503	156	157	Diamond	0.59	0.053	0.664
RDUG503	157	158	Diamond	0.59	0.076	0.696
RDUG503	158	159	Diamond	0.66	0.079	0.77
RDUG503	159	160	Diamond			
RDUG503	160	163	Diamond	0.46	0.074	0.563
RDUG503	163	164	Diamond	0.35	0.081	0.463
RDUG503	164	165	Diamond	0.29	0.084	0.407
RDUG503	165	166	Diamond	0.25	0.053	0.324
RDUG503	166	167	Diamond	0.26	0.062	0.346
RDUG503	167	168	Diamond	0.37	0.061	0.455
RDUG503	168	169	Diamond	0.33	0.099	0.468
RDUG503	169	170	Diamond	0.32	0.082	0.434
RDUG503	170	171	Diamond	0.22	0.065	0.31
RDUG503	171	172	Diamond	0.15	0.052	0.222
RDUG503	172	173	Diamond	0.16	0.062	0.246
RDUG503	173	174	Diamond	0.18	0.068	0.275
RDUG503	174	175	Diamond	0.18	0.09	0.305
RDUG503	175	176	Diamond	0.21	0.074	0.313
RDUG503	176	177	Diamond	0.21	0.063	0.298
RDUG503	177	178	Diamond	0.27	0.069	0.366
RDUG503	178	179	Diamond	0.21	0.064	0.299
RDUG503	179	180	Diamond	0.22	0.058	0.301
RDUG503	180	181	Diamond	0.33	0.082	0.444
RDUG503	181	182	Diamond	0.45	0.095	0.582
RDUG503	182	183	Diamond	0.46	0.105	0.606
RDUG503	183	184	Diamond	0.45	0.09	0.575
RDUG503	184	185	Diamond	0.5	0.12	0.667
RDUG503	185	186	Diamond			
RDUG503	186	187	Diamond			
RDUG503	187	188	Diamond			
RDUG503	188	188.7	Diamond	0.52	0.103	0.663
RDUG503	188.7	190	Diamond	0.54	0.138	0.732
RDUG503	190	191	Diamond	0.42	0.107	0.569

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG503	191	192	Diamond	0.28	0.079	0.39
RDUG503	192	193	Diamond	0.42	0.065	0.51
RDUG503	193	194	Diamond	0.54	0.071	0.639
RDUG503	194	195	Diamond	0.26	0.067	0.353
RDUG503	195	196	Diamond	0.31	0.079	0.42
RDUG503	196	197	Diamond	0.26	0.076	0.366
RDUG503	197	198	Diamond	0.18	0.052	0.252
RDUG503	198	199	Diamond	0.21	0.049	0.278
RDUG503	199	207	Diamond	0.19	0.063	0.278
RDUG503	207	208	Diamond	0.29	0.074	0.393
RDUG503	208	210	Diamond	0.33	0.047	0.395
RDUG503	210	211	Diamond	0.46	0.052	0.532
RDUG503	211	212	Diamond	0.49	0.048	0.557
RDUG503	212	213	Diamond	0.35	0.045	0.413
RDUG503	213	214	Diamond	0.3	0.055	0.376
RDUG503	214	217	Diamond	0.23	0.041	0.287
RDUG503	217	218	Diamond	0.35	0.043	0.41
RDUG503	218	219	Diamond	0.49	0.042	0.548
RDUG503	219	220	Diamond	0.83	0.069	0.926
RDUG503	220	224.7	Diamond	0.24	0.051	0.311
RDUG503	224.7	226	Diamond	0.25	0.186	0.509
RDUG503	226	227	Diamond	0.32	0.243	0.658
RDUG503	227	228	Diamond	0.6	0.614	1.453
RDUG503	228	229	Diamond	0.38	0.313	0.815
RDUG503	229	230	Diamond	0.95	0.236	1.278
RDUG503	230	231	Diamond	0.53	0.358	1.028
RDUG503	231	232	Diamond	0.47	0.367	0.98
RDUG503	232	233	Diamond	0.32	0.195	0.591
RDUG503	233	234	Diamond	0.29	0.226	0.604
RDUG503	234	235	Diamond	0.25	0.121	0.418
RDUG503	235	236	Diamond	0.15	0.132	0.333
RDUG503	236	237	Diamond	0.17	0.12	0.337
RDUG503	237	238	Diamond	0.38	0.113	0.537
RDUG503	238	239	Diamond	1.27	0.115	1.43
RDUG503	239	240	Diamond	0.39	0.063	0.478
RDUG503	240	241	Diamond	0.45	0.057	0.529
RDUG503	241	242	Diamond	0.11	0.068	0.205
RDUG503	242	243.2	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG503	243.2	244	Diamond	0.04	0.015	0.061
RDUG503	244	245	Diamond	0.23	0.064	0.319
RDUG503	245	246	Diamond	0.17	0.056	0.248
RDUG503	246	246.8	Diamond	0.28	0.095	0.412
RDUG503	246.8	248	Diamond	0.1	0.059	0.182
RDUG503	248	249	Diamond	0.09	0.038	0.143
RDUG503	249	250	Diamond	0.27	0.093	0.399
RDUG503	250	251	Diamond	0.18	0.143	0.379
RDUG503	251	252	Diamond	0.41	0.121	0.578
RDUG503	252	253	Diamond	0.03	0.016	0.052

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG503	253	254.4	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG503	254.4	255	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG503	255	256	Diamond	0.02	0.026	0.056
RDUG503	256	257	Diamond	0.03	0.02	0.058
RDUG503	257	258	Diamond	0.05	0.036	0.1
RDUG503	258	259	Diamond	0.03	0.044	0.091
RDUG503	259	260	Diamond	0.08	0.017	0.104
RDUG503	260	261	Diamond	0.03	0.056	0.108
RDUG503	261	262	Diamond	0.02	0.04	0.076
RDUG503	262	263	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG503	263	264.5	Diamond	0.09	0.107	0.239
RDUG504	0	1	Diamond	0.11	0.043	0.17
RDUG504	1	2	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG504	2	3	Diamond	0.26	0.077	0.367
RDUG504	3	4	Diamond	0.09	0.038	0.143
RDUG504	4	5	Diamond	0.43	0.109	0.582
RDUG504	5	6	Diamond	0.1	0.036	0.15
RDUG504	6	7	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG504	7	8	Diamond	0.01	0.026	0.046
RDUG504	8	9	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG504	9	10	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG504	10	11	Diamond	0.02	0.023	0.052
RDUG504	11	12	Diamond	0.05	0.036	0.1
RDUG504	12	13	Diamond	0.14	0.025	0.175
RDUG504	13	14.1	Diamond	0.05	0.025	0.085
RDUG504	14.1	15	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG504	15	16	Diamond	0.02	0.029	0.06
RDUG504	16	17	Diamond	0.47	0.058	0.551
RDUG504	17	18	Diamond	0.19	0.081	0.303
RDUG504	18	19	Diamond	0.26	0.09	0.385
RDUG504	19	20	Diamond	0.25	0.104	0.395
RDUG504	20	21	Diamond	0.2	0.052	0.272
RDUG504	21	22	Diamond	0.47	0.14	0.665
RDUG504	22	23	Diamond	0.4	0.132	0.583
RDUG504	23	24	Diamond	0.03	0.042	0.088
RDUG504	24	25	Diamond	0.46	0.21	0.752
RDUG504	25	26	Diamond	0.25	0.061	0.335
RDUG504	26	27	Diamond	0.19	0.063	0.278
RDUG504	27	28	Diamond	0.2	0.095	0.332
RDUG504	28	29	Diamond	0.21	0.08	0.321
RDUG504	29	29.8	Diamond	0.18	0.156	0.397
RDUG504	29.8	31	Diamond	6.79	2.72	10.571
RDUG504	31	32	Diamond	9.36	2.871	13.351
RDUG504	32	32.9	Diamond	4.36	2.157	7.358
RDUG504	32.9	34	Diamond	1.72	1.05	3.179
RDUG504	34	35	Diamond	0.44	0.292	0.846
RDUG504	35	36	Diamond	0.38	0.195	0.651
RDUG504	36	37	Diamond	1.56	0.914	2.83

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG504	37	38	Diamond	0.26	0.17	0.496
RDUG504	38	39	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG504	39	40	Diamond	0.26	0.213	0.556
RDUG504	40	41	Diamond	3.42	1.439	5.42
RDUG504	41	42	Diamond	1.46	0.786	2.553
RDUG504	42	42.8	Diamond	3.1	0.932	4.395
RDUG504	42.8	44	Diamond	0.46	0.158	0.68
RDUG504	44	45	Diamond	1.55	0.941	2.858
RDUG504	45	46	Diamond	0.4	0.156	0.617
RDUG504	46	47	Diamond	0.19	0.114	0.348
RDUG504	47	48.5	Diamond	0.57	0.318	1.012
RDUG504	48.5	50	Diamond	0.77	0.228	1.087
RDUG504	50	51	Diamond	1.14	0.181	1.392
RDUG504	51	52	Diamond	0.42	0.159	0.641
RDUG504	52	52.5	Diamond	0.6	0.141	0.796
RDUG504	52.5	53	Diamond	0.65	0.128	0.828
RDUG504	53	54	Diamond	0.96	0.154	1.174
RDUG504	54	55	Diamond	0.74	0.094	0.871
RDUG504	55	56	Diamond	0.22	0.075	0.324
RDUG504	56	57	Diamond	0.3	0.191	0.565
RDUG504	57	58	Diamond	0.63	0.151	0.84
RDUG504	58	59.4	Diamond	0.1	0.042	0.158
RDUG504	59.4	61	Diamond	0.42	0.101	0.56
RDUG504	61	62.5	Diamond	0.76	0.093	0.889
RDUG504	62.5	64	Diamond	0.25	0.054	0.325
RDUG504	64	65.5	Diamond	0.32	0.056	0.398
RDUG504	65.5	67	Diamond	0.13	0.067	0.223
RDUG504	67	68	Diamond	0.19	0.077	0.297
RDUG504	68	70	Diamond	0.74	0.115	0.9
RDUG504	70	71	Diamond	0.62	0.111	0.774
RDUG504	71	72	Diamond	0.59	0.123	0.761
RDUG504	72	73	Diamond	0.41	0.129	0.589
RDUG504	73	74	Diamond	0.31	0.125	0.484
RDUG504	74	75	Diamond	0.35	0.108	0.5
RDUG504	75	76	Diamond	0.37	0.045	0.433
RDUG504	76	77	Diamond	0.53	0.069	0.626
RDUG504	77	78	Diamond	0.42	0.093	0.549
RDUG504	78	79	Diamond	0.27	0.094	0.401
RDUG504	79	80	Diamond	0.47	0.124	0.642
RDUG504	80	81	Diamond	0.47	0.134	0.656
RDUG504	81	82	Diamond	0.53	0.133	0.715
RDUG504	82	83	Diamond	0.43	0.105	0.576
RDUG504	83	84	Diamond	0.3	0.098	0.436
RDUG504	84	85	Diamond	0.23	0.061	0.315
RDUG504	85	86	Diamond	0.53	0.123	0.701
RDUG504	86	87	Diamond	0.42	0.121	0.588
RDUG504	87	88	Diamond	0.44	0.19	0.704
RDUG504	88	89	Diamond	0.72	0.157	0.938

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG504	89	90	Diamond	0.89	0.169	1.125
RDUG504	90	91	Diamond	0.09	0.048	0.157
RDUG504	91	93	Diamond	0.4	0.086	0.52
RDUG504	93	94	Diamond	0.46	0.062	0.546
RDUG504	94	95	Diamond	0.49	0.059	0.572
RDUG504	95	96	Diamond	0.45	0.07	0.547
RDUG504	96	97	Diamond	0.54	0.079	0.65
RDUG504	97	98	Diamond	0.26	0.104	0.405
RDUG504	98	99	Diamond	0.35	0.139	0.543
RDUG504	99	100	Diamond	0.49	0.118	0.654
RDUG504	100	101	Diamond	0.61	0.103	0.753
RDUG504	101	102	Diamond	0.49	0.114	0.648
RDUG504	102	103	Diamond	0.31	0.114	0.468
RDUG504	103	104	Diamond	0.17	0.057	0.249
RDUG504	104	105	Diamond	0.3	0.063	0.388
RDUG504	105	106	Diamond	0.42	0.11	0.573
RDUG504	106	107	Diamond	0.54	0.119	0.705
RDUG504	107	108	Diamond	0.68	0.127	0.857
RDUG504	108	109	Diamond	0.37	0.176	0.615
RDUG504	109	110	Diamond	0.24	0.127	0.417
RDUG504	110	111	Diamond	0.46	0.138	0.652
RDUG504	111	112	Diamond	0.35	0.112	0.506
RDUG504	112	113	Diamond	0.29	0.09	0.415
RDUG504	113	114	Diamond	0.25	0.063	0.338
RDUG504	114	115	Diamond	0.24	0.071	0.339
RDUG504	115	116	Diamond	0.81	0.298	1.224
RDUG504	116	117	Diamond	0.5	0.149	0.707
RDUG504	117	118	Diamond	0.9	0.293	1.307
RDUG504	118	119	Diamond	0.57	0.234	0.895
RDUG504	119	120	Diamond	0.55	0.144	0.75
RDUG504	120	121	Diamond	0.28	0.102	0.422
RDUG504	121	122	Diamond	0.29	0.069	0.386
RDUG504	122	123	Diamond	0.36	0.083	0.475
RDUG504	123	124	Diamond	0.75	0.132	0.933
RDUG504	124	125	Diamond	0.3	0.085	0.418
RDUG504	125	126	Diamond	0.36	0.083	0.475
RDUG504	126	127	Diamond	0.27	0.08	0.381
RDUG504	127	128	Diamond	0.34	0.098	0.476
RDUG504	128	129.9	Diamond	0.35	0.118	0.514
RDUG504	129.9	132	Diamond	0.49	0.222	0.799
RDUG504	132	133	Diamond	1.08	0.863	2.28
RDUG504	133	134	Diamond	0.48	0.292	0.886
RDUG504	134	135	Diamond	0.14	0.089	0.264
RDUG504	135	137	Diamond	0.7	0.356	1.195
RDUG504	137	138	Diamond	0.52	0.283	0.913
RDUG504	138	139	Diamond	0.3	0.172	0.539
RDUG504	139	141	Diamond	0.5	0.22	0.806
RDUG504	141	142	Diamond	0.75	0.445	1.369

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG504	142	143.5	Diamond	0.69	0.202	0.971
RDUG504	143.5	145	Diamond	0.83	0.396	1.38
RDUG504	145	146	Diamond	0.27	0.123	0.441
RDUG504	146	147	Diamond	0.17	0.137	0.36
RDUG504	147	148	Diamond	0.35	0.205	0.635
RDUG504	148	149	Diamond	0.3	0.153	0.513
RDUG504	149	150	Diamond	0.09	0.071	0.189
RDUG504	150	151	Diamond	0.13	0.053	0.204
RDUG504	151	152	Diamond	0.21	0.067	0.303
RDUG504	152	153	Diamond	2.47	1.279	4.248
RDUG504	153	154	Diamond	0.59	0.601	1.425
RDUG504	154	155	Diamond	0.7	0.857	1.891
RDUG504	155	156	Diamond	0.07	0.09	0.195
RDUG504	156	157	Diamond	0.11	0.103	0.253
RDUG504	157	158	Diamond	0.06	0.062	0.146
RDUG504	158	159	Diamond	0.05	0.049	0.118
RDUG504	159	160	Diamond	0.07	0.085	0.188
RDUG504	160	161	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG504	161	162	Diamond	0.19	0.2	0.468
RDUG504	162	163	Diamond	1.29	0.663	2.212
RDUG504	163	164	Diamond	0.28	0.336	0.747
RDUG504	164	165	Diamond	0.44	0.205	0.725
RDUG504	165	166	Diamond	0.2	0.148	0.406
RDUG504	166	167	Diamond	0.54	0.294	0.949
RDUG504	167	168	Diamond	0.19	0.129	0.369
RDUG504	168	169	Diamond	0.51	0.262	0.874
RDUG504	169	170	Diamond	0.23	0.147	0.434
RDUG504	170	171	Diamond	0.42	0.228	0.737
RDUG504	171	172	Diamond	0.33	0.162	0.555
RDUG504	172	173	Diamond	0.17	0.097	0.305
RDUG504	173	174	Diamond	0.24	0.119	0.405
RDUG504	174	175	Diamond	0.32	0.197	0.594
RDUG504	175	176	Diamond	0.14	0.078	0.248
RDUG504	176	177	Diamond	0.29	0.122	0.46
RDUG504	177	178	Diamond	0.45	0.168	0.684
RDUG504	178	179	Diamond	0.32	0.111	0.474
RDUG504	179	180	Diamond	0.74	0.157	0.958
RDUG504	180	181	Diamond	0.48	0.078	0.588
RDUG504	181	182	Diamond	0.25	0.025	0.285
RDUG504	182	183	Diamond	0.29	0.197	0.564
RDUG504	183	184	Diamond	0.3	0.097	0.435
RDUG504	184	185	Diamond	0.33	0.177	0.576
RDUG504	185	186	Diamond	0.79	0.409	1.359
RDUG504	186	187	Diamond	0.35	0.195	0.621
RDUG504	187	188	Diamond	0.06	0.037	0.111
RDUG504	188	189	Diamond	0.22	0.092	0.348
RDUG504	189	190	Diamond	0.08	0.071	0.179
RDUG504	190	191	Diamond	0.19	0.083	0.305

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG504	191	192	Diamond	0.17	0.092	0.298
RDUG504	192	193	Diamond	0.24	0.078	0.348
RDUG504	193	194	Diamond	0.08	0.021	0.109
RDUG504	194	195	Diamond	0.16	0.069	0.256
RDUG504	195	196	Diamond	0.22	0.09	0.345
RDUG504	196	197	Diamond	0.57	0.303	0.991
RDUG504	197	198	Diamond	0.66	0.19	0.924
RDUG504	198	199	Diamond	0.5	0.147	0.704
RDUG504	199	200	Diamond	0.16	0.081	0.273
RDUG504	200	201	Diamond	0.25	0.092	0.378
RDUG504	201	202	Diamond	0.35	0.101	0.49
RDUG504	202	203.3	Diamond	0.49	0.16	0.712
RDUG504	203.3	204	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG504	204	205	Diamond	0.15	0.058	0.231
RDUG504	205	205.7	Diamond	0.42	0.118	0.584
RDUG504	205.7	207	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG504	207	208.2	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG505	0	1	Diamond	0.09	0.042	0.148
RDUG505	1	2	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG505	2	3	Diamond	0.55	0.083	0.665
RDUG505	3	4	Diamond	0.03	0.016	0.052
RDUG505	4	5	Diamond	0.07	0.045	0.133
RDUG505	5	6	Diamond	0.1	0.036	0.15
RDUG505	6	7	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG505	7	8	Diamond	0.06	0.054	0.135
RDUG505	8	9	Diamond	0.01	0.013	0.028
RDUG505	9	9.95	Diamond	0.14	0.05	0.21
RDUG505	10	11	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG505	11	12	Diamond	0.1	0.067	0.193
RDUG505	12	13	Diamond	0.2	0.06	0.283
RDUG505	13	14	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG505	14	15	Diamond	0.06	0.076	0.166
RDUG505	15	16	Diamond	0.35	0.285	0.746
RDUG505	16	17	Diamond	2.03	0.083	2.145
RDUG505	17	18	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG505	18	19	Diamond	0.29	0.231	0.611
RDUG505	19	19.95	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG505	20	21	Diamond	0.17	0.138	0.362
RDUG505	21	22	Diamond	0.81	0.258	1.169
RDUG505	22	23	Diamond	0.07	0.043	0.13
RDUG505	23	24	Diamond	0.36	0.148	0.566
RDUG505	24	25.2	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG505	25.2	26	Diamond	0.23	0.174	0.472
RDUG505	26	27	Diamond	0.11	0.011	0.125
RDUG505	27	28	Diamond	0.1	0.073	0.201
RDUG505	28	29	Diamond	0.02	0.085	0.138
RDUG505	29	29.95	Diamond	0.05	0.005	0.057
RDUG505	30	31	Diamond	0.12	0.128	0.298

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG505	31	31.7	Diamond	0.2	0.313	0.635
RDUG505	31.7	33	Diamond	0.56	0.707	1.543
RDUG505	33	35.8	Diamond	0.92	0.652	1.826
RDUG505	35.8	37.5	Diamond	3.49	0.934	4.788
RDUG505	37.5	38.7	Diamond	1.13	0.587	1.946
RDUG505	38.7	40.3	Diamond	0.92	0.5	1.615
RDUG505	40.3	43	Diamond	0.27	0.19	0.534
RDUG505	43	44	Diamond	5.86	1.264	7.617
RDUG505	44	44.95	Diamond	6.42	1.817	8.946
RDUG505	45	46	Diamond	0.1	1.09	1.615
RDUG505	46	47	Diamond	1.35	0.405	1.913
RDUG505	47	48	Diamond	0.7	0.183	0.954
RDUG505	48	50	Diamond	0.51	0.185	0.767
RDUG505	50	53.3	Diamond	0.47	0.121	0.638
RDUG505	53.3	56	Diamond	1	0.134	1.186
RDUG505	56.05	57	Diamond	1.18	0.227	1.496
RDUG505	57	58	Diamond	0.73	0.199	1.007
RDUG505	58	59	Diamond	0.67	0.101	0.81
RDUG505	59	60	Diamond	0.37	0.138	0.562
RDUG505	60	61	Diamond	2.92	0.274	3.301
RDUG505	61	62	Diamond	0.91	0.279	1.298
RDUG505	62	63	Diamond	9.42	2.905	13.458
RDUG505	63	64	Diamond	7.25	1.025	8.675
RDUG505	64.05	65	Diamond	1.71	0.627	2.582
RDUG505	65	66.3	Diamond	1.83	0.325	2.282
RDUG505	66.3	67.9	Diamond	0.54	0.144	0.74
RDUG505	67.9	69.5	Diamond	0.44	0.451	1.067
RDUG505	69.5	71	Diamond	0.26	0.129	0.439
RDUG505	71	72	Diamond	0.22	0.113	0.377
RDUG505	72	73	Diamond	0.74	0.174	0.982
RDUG505	73	74	Diamond	1.22	0.197	1.494
RDUG505	74	75	Diamond	0.39	0.08	0.501
RDUG505	75	76	Diamond	0.56	0.144	0.76
RDUG505	76	77	Diamond	0.71	0.123	0.881
RDUG505	77	78	Diamond	0.75	0.153	0.963
RDUG505	78	79	Diamond	0.99	0.143	1.189
RDUG505	79	79.95	Diamond	0.38	0.142	0.577
RDUG505	80	81	Diamond	0.27	0.097	0.405
RDUG505	81	82	Diamond	0.3	0.107	0.449
RDUG505	82	83	Diamond	0.65	0.125	0.824
RDUG505	83	84	Diamond	0.56	0.156	0.777
RDUG505	84	85.8	Diamond	0.48	0.106	0.627
RDUG505	85.8	87	Diamond	0.29	0.076	0.396
RDUG505	87	88	Diamond	0.33	0.086	0.45
RDUG505	88	89	Diamond	0.33	0.077	0.437
RDUG505	89	90	Diamond	1.7	0.31	2.131
RDUG505	90	90.95	Diamond	0.54	0.124	0.712
RDUG505	91	92	Diamond	0.26	0.088	0.382

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG505	92	93	Diamond	0.4	0.092	0.528
RDUG505	93	94	Diamond	0.37	0.101	0.51
RDUG505	94	95	Diamond	0.34	0.136	0.529
RDUG505	95	96	Diamond	0.28	0.082	0.394
RDUG505	96	97	Diamond	0.23	0.082	0.344
RDUG505	97	98	Diamond	0.36	0.105	0.506
RDUG505	98	99	Diamond	0.46	0.175	0.703
RDUG505	99	100.6	Diamond	0.25	0.115	0.41
RDUG505	100.65	102	Diamond	0.22	0.087	0.341
RDUG505	102	103	Diamond	0.28	0.097	0.415
RDUG505	103	104	Diamond	0.28	0.09	0.405
RDUG505	104	105	Diamond	0.26	0.094	0.391
RDUG505	105	106	Diamond	0.21	0.068	0.305
RDUG505	106	107	Diamond	0.31	0.087	0.431
RDUG505	107	108	Diamond	0.22	0.075	0.324
RDUG505	108	109	Diamond	0.21	0.118	0.374
RDUG505	109	109.95	Diamond	0.49	0.149	0.697
RDUG505	110	111	Diamond	0.38	0.115	0.54
RDUG505	111	112	Diamond	0.38	0.136	0.569
RDUG505	112	113	Diamond	0.29	0.161	0.514
RDUG505	113	114	Diamond	0.23	0.127	0.407
RDUG505	114	115	Diamond	0.36	0.139	0.553
RDUG505	115	116	Diamond	0.44	0.195	0.711
RDUG505	116	117	Diamond	0.42	0.125	0.594
RDUG505	117	118	Diamond	0.3	0.153	0.513
RDUG505	118	119	Diamond	0.95	0.118	1.114
RDUG505	119	119.95	Diamond	0.35	0.099	0.488
RDUG505	120	121	Diamond	0.19	0.081	0.303
RDUG505	121	122	Diamond	0.31	0.142	0.507
RDUG505	122	123	Diamond	0.29	0.1	0.429
RDUG505	123	124	Diamond	0.53	0.103	0.673
RDUG505	124	125	Diamond	0.25	0.139	0.443
RDUG505	125	126	Diamond	0.53	0.119	0.695
RDUG505	126	127	Diamond	0.37	0.16	0.592
RDUG505	127	128	Diamond	0.32	0.135	0.508
RDUG505	128	129	Diamond	0.83	0.14	1.025
RDUG505	129	130	Diamond	0.77	0.094	0.901
RDUG505	130.05	131	Diamond	0.28	0.108	0.43
RDUG505	131	132	Diamond	0.29	0.056	0.368
RDUG505	132	133	Diamond	0.29	0.075	0.394
RDUG505	133	134	Diamond	0.58	0.182	0.833
RDUG505	134	135	Diamond	0.68	0.141	0.876
RDUG505	135	136	Diamond	0.58	0.143	0.779
RDUG505	136	137	Diamond	0.59	0.276	0.974
RDUG505	137	138	Diamond	0.51	0.167	0.742
RDUG505	138	139	Diamond	0.75	0.152	0.961
RDUG505	139	140.2	Diamond	0.52	0.115	0.68
RDUG505	140.25	141	Diamond	0.61	0.119	0.775

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG505	141	142	Diamond	0.6	0.09	0.725
RDUG505	142	143.4	Diamond	0.54	0.102	0.682
RDUG505	143.4	145	Diamond	0.45	0.142	0.647
RDUG505	145	146	Diamond	0.42	0.11	0.573
RDUG505	146	147	Diamond	0.5	0.106	0.647
RDUG505	147	148	Diamond	0.49	0.143	0.689
RDUG505	148	149	Diamond	0.52	0.109	0.672
RDUG505	149	149.95	Diamond	0.53	0.13	0.711
RDUG505	150	151	Diamond	0.5	0.135	0.688
RDUG505	151	153	Diamond	0.55	0.189	0.813
RDUG505	153	154	Diamond	0.43	0.154	0.644
RDUG505	154	156	Diamond	0.61	0.211	0.903
RDUG505	156	157	Diamond	16.45	2.36	19.73
RDUG505	157	158	Diamond	1.61	0.67	2.541
RDUG505	158	159	Diamond	0.29	0.16	0.512
RDUG505	159	159.95	Diamond	0.34	0.283	0.733
RDUG505	160	161	Diamond	0.19	0.35	0.676
RDUG505	161	162	Diamond	0.31	0.284	0.705
RDUG505	162	163	Diamond	1.31	0.432	1.91
RDUG505	163	164	Diamond	0.42	0.198	0.695
RDUG505	164	165	Diamond	0.95	0.591	1.771
RDUG505	165	166	Diamond	0.54	0.187	0.8
RDUG505	166	167	Diamond	0.9	0.382	1.431
RDUG505	167	168	Diamond	4.52	1.792	7.011
RDUG505	168	169	Diamond	3.27	1.022	4.691
RDUG505	169	170.2	Diamond	3.29	2.721	7.072
RDUG505	170.2	171	Diamond	1.42	0.698	2.39
RDUG505	171	171.95	Diamond	3.83	0.394	4.378
RDUG505	172	173	Diamond	0.23	0.063	0.318
RDUG505	173	174	Diamond	0.13	0.061	0.215
RDUG505	174	175	Diamond	0.26	0.082	0.374
RDUG505	175	176	Diamond	0.24	0.095	0.372
RDUG505	176	177	Diamond	1.44	0.319	1.883
RDUG505	177	178	Diamond	0.3	1.195	1.961
RDUG505	178	179	Diamond	0.28	0.138	0.472
RDUG505	179	180	Diamond	0.76	0.318	1.202
RDUG505	180.05	181	Diamond	0.57	0.197	0.844
RDUG505	181	182	Diamond	1.63	0.314	2.066
RDUG505	182	183	Diamond	0.75	0.251	1.099
RDUG505	183	184	Diamond	0.14	0.068	0.235
RDUG505	184	185	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG505	185	186	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG505	186	187	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG505	187	188	Diamond	0.21	0.068	0.305
RDUG505	188	189	Diamond	0.17	0.218	0.473
RDUG505	189	189.95	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG505	190	191	Diamond	0.06	0.078	0.168
RDUG505	191	192	Diamond	0.18	0.084	0.297

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG505	192	193	Diamond	0.06	0.028	0.099
RDUG505	193	194	Diamond	0.1	0.085	0.218
RDUG505	194	195	Diamond	0.1	0.05	0.169
RDUG505	195	196	Diamond	0.13	0.025	0.165
RDUG505	196	197	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG505	197	198	Diamond	0.04	0.018	0.065
RDUG505	198	199	Diamond	0.07	0.109	0.222
RDUG505	199	199.95	Diamond	0.19	0.105	0.336
RDUG505	200	201	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG505	201	202	Diamond	0.05	0.049	0.118
RDUG505	202	203	Diamond	0.13	0.062	0.216
RDUG505	203	204	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG505	204	205	Diamond	0.12	0.05	0.19
RDUG505	205	206	Diamond	0.14	0.031	0.183
RDUG505	206	207	Diamond	0.1	0.073	0.201
RDUG505	207	208	Diamond	0.15	0.057	0.229
RDUG505	208	209	Diamond	0.04	0.053	0.114
RDUG505	209	210.3	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG505	210.3	211	Diamond	0.08	0.045	0.143
RDUG505	211	212	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG505	212	213	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG505	213	214	Diamond	0.04	0.037	0.091
RDUG505	214	215	Diamond	0.005	0.024	0.038
RDUG505	215	216	Diamond	0.06	0.012	0.077
RDUG505	216	217	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG505	217	218	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG505	218	219	Diamond	0.1	0.023	0.132
RDUG505	219	219.6	Diamond	0.22	0.061	0.305
RDUG505	219.6	221	Diamond	0.02	0.024	0.053
RDUG505	221	222.6	Diamond	0.05	0.027	0.088
RDUG506	0	1	Diamond	0.04	0.06	0.123
RDUG506	1	2	Diamond	0.11	0.056	0.188
RDUG506	2	3	Diamond	0.41	0.051	0.481
RDUG506	3	4	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG506	4	5	Diamond	0.17	0.107	0.319
RDUG506	5	6	Diamond	0.08	0.071	0.179
RDUG506	6	7	Diamond	0.17	0.047	0.235
RDUG506	7	8	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG506	8	9	Diamond	0.04	0.066	0.132
RDUG506	9	10	Diamond	0.05	0.091	0.176
RDUG506	10.05	11	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG506	11	12	Diamond	0.18	0.156	0.397
RDUG506	12	13	Diamond	0.02	0.045	0.083
RDUG506	13	14	Diamond	0.06	0.103	0.203
RDUG506	14	15	Diamond	0.27	0.082	0.384
RDUG506	15	16	Diamond	0.54	0.12	0.707
RDUG506	16	17	Diamond	0.08	0.069	0.176
RDUG506	17	18	Diamond	0.06	0.033	0.106

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG506	18	19	Diamond	0.17	0.072	0.27
RDUG506	19	20	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG506	20.05	21	Diamond	0.11	0.04	0.166
RDUG506	21	22	Diamond	0.45	0.057	0.529
RDUG506	22	23	Diamond	0.29	0.087	0.411
RDUG506	23	24	Diamond	0.11	0.063	0.198
RDUG506	24	25	Diamond	0.7	0.229	1.018
RDUG506	25	26	Diamond	0.4	0.139	0.593
RDUG506	26	26.75	Diamond	0.14	0.046	0.204
RDUG506	26.75	28	Diamond	0.28	0.207	0.568
RDUG506	28	29	Diamond	0.22	0.129	0.399
RDUG506	29	30	Diamond	0.24	0.142	0.437
RDUG506	30.05	31	Diamond	1.54	0.832	2.696
RDUG506	31	32	Diamond	0.25	0.216	0.55
RDUG506	32	33	Diamond	0.13	0.116	0.291
RDUG506	33	34	Diamond	0.25	0.196	0.522
RDUG506	34	35	Diamond	0.31	0.228	0.627
RDUG506	35	36	Diamond	0.16	0.16	0.382
RDUG506	36	37	Diamond	0.11	0.089	0.234
RDUG506	37	38	Diamond	0.34	0.31	0.771
RDUG506	38	39.15	Diamond	0.22	0.125	0.394
RDUG506	39.15	40	Diamond	0.16	0.169	0.395
RDUG506	40.05	41	Diamond	0.15	0.168	0.384
RDUG506	41	42	Diamond	0.42	0.445	1.039
RDUG506	42	43	Diamond	0.86	0.984	2.228
RDUG506	43	44	Diamond	0.21	0.247	0.553
RDUG506	44	45	Diamond	0.4	0.258	0.759
RDUG506	45	46	Diamond	0.46	0.257	0.817
RDUG506	46	47	Diamond	0.57	0.4	1.126
RDUG506	47	48	Diamond	0.46	0.285	0.856
RDUG506	48	49	Diamond	0.24	0.11	0.393
RDUG506	49	50	Diamond	1.21	0.445	1.829
RDUG506	50.05	51	Diamond	0.11	0.034	0.157
RDUG506	51	52	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG506	52	53	Diamond	0.05	0.029	0.09
RDUG506	53	54	Diamond	0.06	0.026	0.096
RDUG506	54	55	Diamond	0.07	0.02	0.098
RDUG506	55	56	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG506	56	57	Diamond	0.005	0.032	0.049
RDUG506	57	58	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG506	58	59	Diamond	0.03	0.018	0.055
RDUG506	59	60	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG506	60.05	61	Diamond	0.05	0.05	0.119
RDUG506	61	62	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG506	62	63	Diamond	0.56	0.294	0.969
RDUG506	63	64	Diamond	0.12	0.085	0.238
RDUG506	64	65	Diamond	0.21	0.112	0.366
RDUG506	65	66	Diamond	2.9	0.467	3.549

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG506	66	67	Diamond	0.6	0.228	0.917
RDUG506	67	68	Diamond	0.38	0.156	0.597
RDUG506	68	69	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG506	69	70	Diamond	0.02	0.019	0.046
RDUG506	70.05	71	Diamond	0.03	0.044	0.091
RDUG506	71	72	Diamond	0.03	0.11	0.183
RDUG506	72	73	Diamond	0.04	0.064	0.129
RDUG506	73	74	Diamond	0.03	0.044	0.091
RDUG506	74	75	Diamond	0.06	0.062	0.146
RDUG506	75	76	Diamond	0.05	0.036	0.1
RDUG506	76	77	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG506	77	78	Diamond	0.07	0.077	0.177
RDUG506	78	79	Diamond	0.06	0.025	0.095
RDUG506	79	80	Diamond	0.09	0.066	0.182
RDUG506	80.05	81	Diamond	0.02	0.146	0.223
RDUG506	81	82	Diamond	0.17	0.1	0.309
RDUG506	82	83	Diamond	0.47	0.077	0.577
RDUG506	83	84	Diamond	0.42	0.064	0.509
RDUG506	84	85	Diamond	0.23	0.063	0.318
RDUG506	85	86	Diamond	0.1	0.022	0.131
RDUG506	86	87	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG506	87	88	Diamond	0.13	0.175	0.373
RDUG506	88	89	Diamond	0.41	0.299	0.826
RDUG506	89	89.95	Diamond	0.13	0.104	0.275
RDUG506	90	91	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG506	91	92	Diamond	0.18	0.074	0.283
RDUG506	92	93	Diamond	1.04	0.119	1.205
RDUG506	93	94	Diamond	0.18	0.094	0.311
RDUG506	94	95	Diamond	0.19	0.096	0.323
RDUG506	95	96	Diamond	0.35	0.121	0.518
RDUG506	96	97	Diamond	0.37	0.1	0.509
RDUG506	97	98	Diamond	0.6	0.122	0.77
RDUG506	98	99	Diamond	0.58	0.147	0.784
RDUG506	99	100	Diamond	1.04	0.155	1.255
RDUG506	100.05	101	Diamond	0.5	0.09	0.625
RDUG506	101	102	Diamond	0.22	0.129	0.399
RDUG506	102	103	Diamond	0.31	0.182	0.563
RDUG506	103	104	Diamond	0.3	0.166	0.531
RDUG506	104	105	Diamond	0.22	0.125	0.394
RDUG506	105	106	Diamond	0.17	0.147	0.374
RDUG506	106	107	Diamond	0.19	0.094	0.321
RDUG506	107	108	Diamond	0.11	0.052	0.182
RDUG506	108	109	Diamond	0.18	0.081	0.293
RDUG506	109	110	Diamond	0.41	0.092	0.538
RDUG506	110.05	111	Diamond	0.44	0.087	0.561
RDUG506	111	112	Diamond	0.81	0.148	1.016
RDUG506	112	113	Diamond	0.56	0.141	0.756
RDUG506	113	114	Diamond	0.24	0.175	0.483

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG506	114	115	Diamond	0.88	0.405	1.443
RDUG506	115	116	Diamond	0.87	0.63	1.746
RDUG506	116	117	Diamond	0.33	0.208	0.619
RDUG506	117	118	Diamond	0.75	0.571	1.544
RDUG506	118	119	Diamond	0.48	0.346	0.961
RDUG506	119	119.95	Diamond	1.56	0.424	2.149
RDUG506	120	121	Diamond	1.05	0.095	1.182
RDUG506	121	122	Diamond	0.53	0.266	0.9
RDUG506	122	123	Diamond	0.34	0.168	0.574
RDUG506	123	124	Diamond	0.94	0.32	1.385
RDUG506	124	124.8	Diamond	0.61	0.158	0.83
RDUG506	124.8	126	Diamond	0.88	0.224	1.191
RDUG506	126	127	Diamond	0.46	0.238	0.791
RDUG506	127	128	Diamond	2.09	0.411	2.661
RDUG506	128	129	Diamond	1.23	0.233	1.554
RDUG506	129	129.95	Diamond	0.53	0.113	0.687
RDUG506	130	131	Diamond	0.23	0.089	0.354
RDUG506	131	132	Diamond	0.56	0.099	0.698
RDUG506	132	133	Diamond	1.03	0.084	1.147
RDUG506	133	134	Diamond	0.65	0.081	0.763
RDUG506	134	135	Diamond	1.18	0.196	1.452
RDUG506	135	136	Diamond	2.11	0.423	2.698
RDUG506	136	137	Diamond	1	0.191	1.265
RDUG506	137	138	Diamond	0.42	0.208	0.709
RDUG506	138	139	Diamond	0.41	0.275	0.792
RDUG506	139	139.95	Diamond	0.15	0.137	0.34
RDUG506	140	141	Diamond	0.12	0.068	0.215
RDUG506	141	142	Diamond	0.34	0.188	0.601
RDUG506	142	143	Diamond	0.75	0.393	1.296
RDUG506	143	144	Diamond	0.34	0.227	0.656
RDUG506	144	145	Diamond	0.79	0.425	1.381
RDUG506	145	146	Diamond	1.61	1.506	3.703
RDUG506	146	147	Diamond	1.29	0.916	2.563
RDUG506	147	148	Diamond	0.97	0.739	1.997
RDUG506	148	149	Diamond	1.13	0.48	1.797
RDUG506	149	150	Diamond	0.47	0.461	1.111
RDUG506	150	150.95	Diamond	0.6	0.447	1.221
RDUG506	151	152	Diamond	0.74	0.295	1.15
RDUG506	152	153	Diamond	0.31	0.314	0.746
RDUG506	153	154	Diamond	1.1	0.394	1.648
RDUG506	154	155	Diamond	0.54	0.411	1.111
RDUG506	155	156	Diamond	0.31	0.226	0.624
RDUG506	156	157	Diamond	0.23	0.144	0.43
RDUG506	157	158	Diamond	0.34	0.168	0.574
RDUG506	158	159	Diamond	0.22	0.145	0.422
RDUG506	159	160	Diamond	0.18	0.155	0.395
RDUG506	160	160.95	Diamond	0.33	0.236	0.658
RDUG506	161	162	Diamond	0.61	0.375	1.131

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG506	162	163	Diamond	0.22	0.214	0.517
RDUG506	163	164	Diamond	0.15	0.167	0.382
RDUG506	164	165	Diamond	0.3	0.138	0.492
RDUG506	165	166	Diamond	0.85	0.231	1.171
RDUG506	166	167	Diamond	0.73	0.543	1.485
RDUG506	167	168	Diamond	1.48	0.758	2.534
RDUG506	168	169	Diamond	0.63	0.473	1.287
RDUG506	169	169.95	Diamond	0.13	0.149	0.337
RDUG506	170	171	Diamond	0.12	0.078	0.228
RDUG506	171	172	Diamond	0.26	0.21	0.552
RDUG506	172	173	Diamond	0.04	0.082	0.154
RDUG506	173	174	Diamond	0.04	0.062	0.126
RDUG506	174	175	Diamond	0.11	0.105	0.256
RDUG506	175	176	Diamond	0.05	0.049	0.118
RDUG506	176	177	Diamond	0.16	0.102	0.302
RDUG506	177	178	Diamond	0.07	0.052	0.142
RDUG506	178	179	Diamond	0.1	0.118	0.264
RDUG506	179	180	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG506	180	180.95	Diamond	2.61	2.051	5.461
RDUG506	181	182	Diamond	0.3	0.457	0.935
RDUG506	182	183	Diamond	0.6	0.646	1.498
RDUG506	183	184	Diamond	0.62	0.908	1.882
RDUG506	184	185	Diamond	0.21	0.356	0.705
RDUG506	185	186	Diamond	0.12	0.373	0.638
RDUG506	186	187	Diamond	0.04	0.114	0.198
RDUG506	187	188	Diamond	0.05	0.112	0.206
RDUG506	188	189	Diamond	0.08	0.189	0.343
RDUG506	189	189.95	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG506	190	191	Diamond	0.04	0.084	0.157
RDUG506	191	192	Diamond	0.05	0.107	0.199
RDUG506	192	193	Diamond	0.05	0.095	0.182
RDUG506	193	194	Diamond	0.1	0.072	0.2
RDUG506	194	195	Diamond	0.06	0.085	0.178
RDUG506	195	196	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG506	196	197	Diamond	0.07	0.085	0.188
RDUG506	197	198	Diamond	0.21	0.102	0.352
RDUG506	198	199	Diamond	0.09	0.146	0.293
RDUG506	199	199.95	Diamond	0.3	0.202	0.581
RDUG506	200	201	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG506	201	202	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG506	202	203	Diamond	0.22	0.064	0.309
RDUG506	203	204	Diamond	0.14	0.06	0.223
RDUG506	204	205	Diamond	0.04	0.053	0.114
RDUG506	205	206	Diamond	0.01	0.033	0.056
RDUG506	206	207	Diamond	0.38	0.211	0.673
RDUG506	207	208	Diamond	0.32	0.115	0.48
RDUG506	208	209	Diamond	0.66	0.13	0.841
RDUG506	209	210	Diamond	0.15	0.163	0.377

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG506	210.05	211	Diamond	0.14	0.136	0.329
RDUG506	211	212	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG506	212	213.1	Diamond	0.28	0.194	0.55
RDUG506	213.1	214	Diamond	0.12	0.038	0.173
RDUG506	214	215	Diamond	0.21	0.063	0.298
RDUG506	215	216	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG506	216	217	Diamond	0.05	0.005	0.057
RDUG506	217	218	Diamond	0.07	0.033	0.116
RDUG506	218	219	Diamond	0.22	0.094	0.351
RDUG506	219	220	Diamond	0.21	0.079	0.32
RDUG506	220.05	221.5	Diamond	0.05	0.035	0.099
RDUG507	0	1	Diamond	0.09	0.104	0.235
RDUG507	1	2	Diamond	0.03	0.05	0.099
RDUG507	2	3	Diamond	0.01	0.042	0.068
RDUG507	3	4	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG507	4	5	Diamond	0.28	0.124	0.452
RDUG507	5	6	Diamond	0.15	0.11	0.303
RDUG507	6	7	Diamond	0.03	0.039	0.084
RDUG507	7	8	Diamond	0.24	0.076	0.346
RDUG507	8	9	Diamond	0.53	0.322	0.978
RDUG507	9	10	Diamond	12.61	0.217	12.912
RDUG507	10.05	11	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG507	11	12	Diamond	0.05	0.04	0.106
RDUG507	12	13	Diamond	0.13	0.057	0.209
RDUG507	13	14	Diamond	0.02	0.023	0.052
RDUG507	14	15	Diamond	0.43	0.097	0.565
RDUG507	15	16	Diamond	0.07	0.029	0.11
RDUG507	16	17	Diamond	0.04	0.054	0.115
RDUG507	17	18	Diamond	0.05	0.067	0.143
RDUG507	18	19	Diamond	0.08	0.065	0.17
RDUG507	19	20	Diamond	0.08	0.062	0.166
RDUG507	20.05	21	Diamond	0.005	0.031	0.048
RDUG507	21	22	Diamond	0.05	0.042	0.108
RDUG507	22	23	Diamond	0.06	0.028	0.099
RDUG507	23	24.5	Diamond	0.13	0.037	0.181
RDUG507	24.5	26	Diamond	1.46	0.337	1.928
RDUG507	26	27	Diamond	0.56	0.26	0.921
RDUG507	27	28	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG507	28	29	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG507	29	30	Diamond	0.08	0.076	0.186
RDUG507	30.05	31	Diamond	0.13	0.048	0.197
RDUG507	31	32	Diamond	0.37	0.126	0.545
RDUG507	32	33	Diamond	0.24	0.124	0.412
RDUG507	33	34	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG507	34	35	Diamond	0.78	0.181	1.032
RDUG507	35	36	Diamond	0.13	0.105	0.276
RDUG507	36	37	Diamond	0.69	0.489	1.37
RDUG507	37	38	Diamond	0.2	0.112	0.356

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	38	39	Diamond	0.53	0.276	0.914
RDUG507	39	40	Diamond	0.47	0.156	0.687
RDUG507	40.05	41	Diamond	0.34	0.354	0.832
RDUG507	41	42	Diamond	0.18	0.13	0.361
RDUG507	42	43	Diamond	0.26	0.212	0.555
RDUG507	43	44	Diamond	0.18	0.115	0.34
RDUG507	44	45	Diamond	0.73	0.446	1.35
RDUG507	45	46	Diamond	0.3	0.15	0.508
RDUG507	46	47	Diamond	0.72	0.51	1.429
RDUG507	47	48	Diamond	0.36	0.324	0.81
RDUG507	48	49	Diamond	0.52	0.164	0.748
RDUG507	49	50.45	Diamond	0.66	0.504	1.361
RDUG507	50.5	52	Diamond	1.18	0.681	2.127
RDUG507	52	53	Diamond	1.75	0.452	2.378
RDUG507	53	54	Diamond	4.82	1.851	7.393
RDUG507	54	55	Diamond	1.22	0.886	2.452
RDUG507	55	56	Diamond	1.67	0.52	2.393
RDUG507	56	57	Diamond	0.42	0.303	0.841
RDUG507	57	58	Diamond	0.53	0.238	0.861
RDUG507	58	59	Diamond	0.04	0.063	0.128
RDUG507	59	60	Diamond	0.26	0.103	0.403
RDUG507	60.05	61	Diamond	0.13	0.079	0.24
RDUG507	61	62	Diamond	0.26	0.095	0.392
RDUG507	62	63	Diamond	0.28	0.134	0.466
RDUG507	63	64	Diamond	0.38	0.285	0.776
RDUG507	64	65	Diamond	0.27	0.275	0.652
RDUG507	65	66	Diamond	0.15	0.156	0.367
RDUG507	66	67	Diamond	1.37	1.016	2.782
RDUG507	67	68	Diamond	2.2	1.184	3.846
RDUG507	68	69	Diamond	1.73	0.842	2.9
RDUG507	69	70	Diamond	2.58	0.863	3.78
RDUG507	70.05	71	Diamond	0.29	0.301	0.708
RDUG507	71	72	Diamond	0.21	0.25	0.557
RDUG507	72	73	Diamond	0.19	0.14	0.385
RDUG507	73	74	Diamond	0.28	0.138	0.472
RDUG507	74	75	Diamond	0.47	0.26	0.831
RDUG507	75	76	Diamond	0.26	0.218	0.563
RDUG507	76	77	Diamond	0.14	0.092	0.268
RDUG507	77	78	Diamond	0.23	0.101	0.37
RDUG507	78	79	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG507	79	80	Diamond	0.22	0.21	0.512
RDUG507	80.05	81	Diamond	0.15	0.203	0.432
RDUG507	81	82	Diamond	0.34	0.215	0.639
RDUG507	82	83	Diamond	0.15	0.111	0.304
RDUG507	83	85	Diamond	1.61	0.337	2.078
RDUG507	85	87	Diamond	0.21	0.181	0.462
RDUG507	87	88	Diamond	0.55	0.295	0.96
RDUG507	88	89	Diamond	0.85	0.259	1.21

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	89	90	Diamond	0.65	0.236	0.978
RDUG507	90.05	91	Diamond	0.32	0.2	0.598
RDUG507	91	92	Diamond	0.24	0.192	0.507
RDUG507	92	93	Diamond	0.18	0.122	0.35
RDUG507	93	94	Diamond	0.58	0.362	1.083
RDUG507	94	95	Diamond	0.24	0.182	0.493
RDUG507	95	96	Diamond	0.26	0.143	0.459
RDUG507	96	97	Diamond	0.51	0.3	0.927
RDUG507	97	98	Diamond	0.35	0.134	0.536
RDUG507	98	99	Diamond	0.2	0.105	0.346
RDUG507	99	100	Diamond	0.14	0.107	0.289
RDUG507	100.05	101	Diamond	0.18	0.317	0.621
RDUG507	101	102	Diamond	0.82	0.37	1.334
RDUG507	102	103	Diamond	4.61	0.82	5.75
RDUG507	103	104	Diamond	0.27	0.369	0.783
RDUG507	104	105	Diamond	1.98	0.566	2.767
RDUG507	105	106	Diamond	1.11	0.614	1.963
RDUG507	106	107	Diamond	0.49	0.316	0.929
RDUG507	107	108	Diamond	0.36	0.206	0.646
RDUG507	108	109	Diamond	0.62	0.285	1.016
RDUG507	109	110	Diamond	1.33	0.63	2.206
RDUG507	110.05	111	Diamond	5.61	2.106	8.537
RDUG507	111	112	Diamond	1.41	0.77	2.48
RDUG507	112	113	Diamond	0.69	0.342	1.165
RDUG507	113	114	Diamond	0.78	0.481	1.449
RDUG507	114	115	Diamond	0.9	0.584	1.712
RDUG507	115	116	Diamond	1.67	1.471	3.715
RDUG507	116	117	Diamond	0.09	0.148	0.296
RDUG507	117	118	Diamond	0.44	0.339	0.911
RDUG507	118	119	Diamond	0.7	0.486	1.376
RDUG507	119	120	Diamond	0.38	0.241	0.715
RDUG507	120.05	121	Diamond	3.22	0.793	4.322
RDUG507	121	122	Diamond	3.56	1.409	5.519
RDUG507	122	123	Diamond	0.42	0.37	0.934
RDUG507	123	124	Diamond	0.36	0.201	0.639
RDUG507	124	125	Diamond	0.26	0.161	0.484
RDUG507	125	126	Diamond	0.3	0.209	0.591
RDUG507	126	127	Diamond	0.28	0.155	0.495
RDUG507	127	128	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG507	128	129	Diamond	0.81	0.312	1.244
RDUG507	129	130	Diamond	1.36	0.585	2.173
RDUG507	130.05	131	Diamond	0.85	0.47	1.503
RDUG507	131	132	Diamond	0.34	0.19	0.604
RDUG507	132	133	Diamond	0.18	0.08	0.291
RDUG507	133	134	Diamond	0.83	0.262	1.194
RDUG507	134	135	Diamond	0.71	0.276	1.094
RDUG507	135	136	Diamond	1.47	0.612	2.321
RDUG507	136	137	Diamond	0.32	0.162	0.545

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	137	138	Diamond	0.51	0.293	0.917
RDUG507	138	139	Diamond	0.63	0.246	0.972
RDUG507	139	140	Diamond	0.96	0.361	1.462
RDUG507	140	141	Diamond	0.26	0.152	0.471
RDUG507	141	142	Diamond	0.17	0.227	0.486
RDUG507	142.05	143	Diamond	0.67	0.248	1.015
RDUG507	143	145	Diamond	0.27	0.195	0.541
RDUG507	145	146	Diamond	0.27	0.322	0.718
RDUG507	146	147	Diamond	0.09	0.145	0.292
RDUG507	147	148	Diamond	0.07	0.069	0.166
RDUG507	148	149	Diamond	0.33	0.218	0.633
RDUG507	149.05	150	Diamond	0.23	0.207	0.518
RDUG507	150	151	Diamond	0.92	0.32	1.365
RDUG507	151	152	Diamond	0.53	0.117	0.693
RDUG507	152	153	Diamond	0.14	0.07	0.237
RDUG507	153	154	Diamond	0.36	0.152	0.571
RDUG507	154	155	Diamond	0.67	0.269	1.044
RDUG507	155	156	Diamond	0.71	0.37	1.224
RDUG507	156	157	Diamond	0.82	0.181	1.072
RDUG507	157	158	Diamond	0.22	0.126	0.395
RDUG507	158	159	Diamond	0.32	0.055	0.396
RDUG507	159	160	Diamond	0.68	0.148	0.886
RDUG507	160.05	161	Diamond	0.4	0.072	0.5
RDUG507	161	162	Diamond	0.37	0.081	0.483
RDUG507	162	163	Diamond	0.41	0.094	0.541
RDUG507	163	164	Diamond	0.26	0.073	0.361
RDUG507	164	165	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG507	165	166	Diamond	0.37	0.113	0.527
RDUG507	166	167	Diamond	1.33	0.239	1.662
RDUG507	167	168	Diamond	0.6	0.103	0.743
RDUG507	168	169	Diamond	0.13	0.039	0.184
RDUG507	169	170	Diamond	0.15	0.047	0.215
RDUG507	170.05	171	Diamond	0.14	0.052	0.212
RDUG507	171	172	Diamond	0.13	0.036	0.18
RDUG507	172	173	Diamond	0.04	0.031	0.083
RDUG507	173	174	Diamond	0.12	0.018	0.145
RDUG507	174	175	Diamond	0.67	0.089	0.794
RDUG507	175	176	Diamond	0.64	0.084	0.757
RDUG507	176	177	Diamond	2.41	0.216	2.71
RDUG507	177	178	Diamond	0.94	0.127	1.117
RDUG507	178	179	Diamond	1	0.283	1.393
RDUG507	179	180	Diamond	0.06	0.037	0.111
RDUG507	180.05	181	Diamond	0.15	0.012	0.167
RDUG507	181	182	Diamond	0.27	0.041	0.327
RDUG507	182	183	Diamond	0.48	0.133	0.665
RDUG507	183	184	Diamond	0.54	0.216	0.84
RDUG507	184	185	Diamond	0.52	0.457	1.155
RDUG507	185	186	Diamond	0.11	0.303	0.531

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	186	186.5	Diamond	0.45	0.362	0.953
RDUG507	186.5	188	Diamond	1.26	0.946	2.575
RDUG507	188	189	Diamond	0.3	0.2	0.578
RDUG507	189	190	Diamond	5.79	1.892	8.42
RDUG507	190.05	191	Diamond	1.99	1.057	3.459
RDUG507	191	191.6	Diamond	1.26	0.29	1.663
RDUG507	191.6	193	Diamond	0.9	0.325	1.352
RDUG507	193	194	Diamond	0.28	0.068	0.375
RDUG507	194	195	Diamond	0.08	0.027	0.118
RDUG507	195	196	Diamond	0.03	0.011	0.045
RDUG507	196	197	Diamond	0.38	0.074	0.483
RDUG507	197	198	Diamond	0.3	0.193	0.568
RDUG507	198	199	Diamond	0.48	0.265	0.848
RDUG507	199	200	Diamond	2.14	0.753	3.187
RDUG507	200.05	201	Diamond	0.43	0.381	0.96
RDUG507	201	202	Diamond	0.23	0.392	0.775
RDUG507	202	203	Diamond	0.22	0.24	0.554
RDUG507	203	204	Diamond	0.75	0.316	1.189
RDUG507	204	205	Diamond	0.63	0.248	0.975
RDUG507	205	206	Diamond	0.79	0.336	1.257
RDUG507	206	207	Diamond	1.34	0.836	2.502
RDUG507	207	208	Diamond	0.57	0.307	0.997
RDUG507	208	209	Diamond	0.86	0.713	1.851
RDUG507	209	210	Diamond	0.07	0.033	0.116
RDUG507	210.05	211	Diamond	0.1	0.067	0.193
RDUG507	211	212	Diamond	0.71	0.33	1.169
RDUG507	212	213	Diamond	0.32	0.167	0.552
RDUG507	213	214	Diamond	0.64	0.27	1.015
RDUG507	214	215	Diamond	0.18	0.122	0.35
RDUG507	215	216	Diamond	0.98	0.676	1.92
RDUG507	216	217	Diamond	0.21	0.142	0.407
RDUG507	217	218	Diamond	0.36	0.273	0.739
RDUG507	218	219	Diamond	0.98	0.396	1.53
RDUG507	219	220	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG507	220.05	221	Diamond	0.42	0.132	0.603
RDUG507	221	222	Diamond	0.14	0.112	0.296
RDUG507	222	223	Diamond	0.18	0.079	0.29
RDUG507	223	224	Diamond	0.08	0.078	0.188
RDUG507	224	225	Diamond	0.6	0.821	1.741
RDUG507	225	226	Diamond	0.1	0.124	0.272
RDUG507	226	227	Diamond	0.08	0.051	0.151
RDUG507	227	228	Diamond	0.12	0.327	0.575
RDUG507	228	229	Diamond	0.09	0.129	0.269
RDUG507	229	230	Diamond	0.22	0.17	0.456
RDUG507	230.05	231	Diamond	0.14	0.122	0.31
RDUG507	231	232	Diamond	0.16	0.077	0.267
RDUG507	232	233	Diamond	0.07	0.065	0.16
RDUG507	233	234	Diamond	0.81	0.147	1.014

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	234	235	Diamond	0.43	0.288	0.83
RDUG507	235	236	Diamond	0.72	0.366	1.229
RDUG507	236	237	Diamond	0.29	0.109	0.442
RDUG507	237	238	Diamond	0.56	0.25	0.907
RDUG507	238	239	Diamond	0.83	0.283	1.223
RDUG507	239	240	Diamond	0.74	0.299	1.156
RDUG507	240.05	241	Diamond	0.1	0.037	0.151
RDUG507	241	242	Diamond	0.04	0.034	0.087
RDUG507	242	243	Diamond	0.28	0.19	0.544
RDUG507	243	244	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG507	244	245	Diamond	0.04	0.036	0.09
RDUG507	245	246	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG507	246	247	Diamond	0.1	0.059	0.182
RDUG507	247	248	Diamond	0.18	0.066	0.272
RDUG507	248	249	Diamond	0.62	0.092	0.748
RDUG507	249	250	Diamond	0.32	0.132	0.503
RDUG507	250.05	251	Diamond	0.92	0.262	1.284
RDUG507	251	252	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG507	252	253	Diamond	0.2	0.073	0.301
RDUG507	253	254	Diamond	0.06	0.027	0.098
RDUG507	254	255	Diamond	0.35	0.132	0.533
RDUG507	255	256	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG507	256	257	Diamond	0.17	0.062	0.256
RDUG507	257	258	Diamond	0.15	0.11	0.303
RDUG507	258	259	Diamond	0.07	0.035	0.119
RDUG507	259	260	Diamond	0.27	0.145	0.472
RDUG507	260	260.95	Diamond	0.5	0.138	0.692
RDUG507	261	262	Diamond	0.16	0.044	0.221
RDUG507	262	263	Diamond	0.35	0.215	0.649
RDUG507	263	264	Diamond	0.3	0.096	0.433
RDUG507	264	265	Diamond	0.08	0.035	0.129
RDUG507	265	266	Diamond	0.14	0.044	0.201
RDUG507	266	267	Diamond	0.1	0.049	0.168
RDUG507	267	268	Diamond	0.06	0.027	0.098
RDUG507	268	269	Diamond	0.06	0.025	0.095
RDUG507	269	269.95	Diamond	0.09	0.049	0.158
RDUG507	270	271	Diamond	0.06	0.021	0.089
RDUG507	271	272	Diamond	0.13	0.045	0.193
RDUG507	272	273	Diamond	0.11	0.05	0.179
RDUG507	273	274	Diamond	0.21	0.038	0.263
RDUG507	274	275	Diamond	0.07	0.026	0.106
RDUG507	275	276	Diamond	0.07	0.021	0.099
RDUG507	276	277	Diamond	0.07	0.039	0.124
RDUG507	277	278	Diamond	0.09	0.034	0.137
RDUG507	278	279	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG507	279	280	Diamond	0.12	0.048	0.187
RDUG507	280.05	281	Diamond	0.1	0.041	0.157
RDUG507	281	282	Diamond	0.29	0.169	0.525

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG507	282	283	Diamond	0.24	0.05	0.309
RDUG507	283	284	Diamond	0.09	0.05	0.159
RDUG507	284	285	Diamond	0.07	0.053	0.144
RDUG507	285	286	Diamond	0.03	0.025	0.065
RDUG507	286	287	Diamond	0.11	0.076	0.216
RDUG507	287	288.4	Diamond	0.18	0.081	0.293
RDUG507	288.4	289	Diamond	0.12	0.021	0.149
RDUG507	289	290	Diamond	0.11	0.024	0.143
RDUG507	290.05	291	Diamond	0.05	0.015	0.071
RDUG507	291	292	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG507	292	293	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG507	293	294	Diamond	0.12	0.039	0.174
RDUG507	294	295	Diamond	0.34	0.095	0.472
RDUG507	295	296.6	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG508	0.15	1	Diamond	0.12	0.019	0.146
RDUG508	1	2	Diamond	0.02	0.035	0.069
RDUG508	2	3	Diamond	0.04	0.048	0.107
RDUG508	3	4	Diamond	0.14	0.05	0.21
RDUG508	4	5	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG508	5	6	Diamond	0.13	0.064	0.219
RDUG508	6	7	Diamond	0.08	0.047	0.145
RDUG508	7	8	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG508	8	9	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG508	9	10.08	Diamond	0.05	0.046	0.114
RDUG508	10.13	11	Diamond	0.03	0.036	0.08
RDUG508	11	12	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG508	12	13	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG508	13	14	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG508	14	15	Diamond	0.09	0.037	0.141
RDUG508	15	16	Diamond	0.07	0.055	0.146
RDUG508	16	17	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG508	17	18	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG508	18	19	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG508	19	20	Diamond	0.03	0.035	0.079
RDUG508	20	21.21	Diamond	0.14	0.069	0.236
RDUG508	21.26	22	Diamond	0.67	0.365	1.177
RDUG508	22	23	Diamond	1.07	0.536	1.815
RDUG508	23	24	Diamond	0.28	0.288	0.68
RDUG508	24	25	Diamond	1.15	0.49	1.831
RDUG508	25	26	Diamond	0.13	0.085	0.248
RDUG508	26	27	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG508	27	28	Diamond	0.2	0.127	0.377
RDUG508	28	29	Diamond	4.33	0.995	5.713
RDUG508	29	30.38	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG508	30.43	32	Diamond	1.11	0.585	1.923
RDUG508	32	33	Diamond	0.11	0.071	0.209
RDUG508	33	34	Diamond	0.33	0.19	0.594
RDUG508	34	35	Diamond	0.33	0.133	0.515

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG508	35	36	Diamond	0.33	0.087	0.451
RDUG508	36	37	Diamond	0.08	0.031	0.123
RDUG508	37	38	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG508	38	39	Diamond	0.13	0.085	0.248
RDUG508	39	40.06	Diamond	0.18	0.091	0.306
RDUG508	40.11	41	Diamond	0.16	0.118	0.324
RDUG508	41	42	Diamond	0.16	0.029	0.2
RDUG508	42	43	Diamond	0.12	0.078	0.228
RDUG508	43	44.37	Diamond	0.46	0.054	0.535
RDUG508	44.37	46	Diamond	0.25	0.108	0.4
RDUG508	46	47	Diamond	0.02	0.041	0.077
RDUG508	47	48	Diamond	0.02	0.06	0.103
RDUG508	48	49	Diamond	0.12	0.117	0.283
RDUG508	49	50	Diamond	0.04	0.059	0.122
RDUG508	50.05	51	Diamond	0.2	0.094	0.331
RDUG508	51	52	Diamond	0.13	0.087	0.251
RDUG508	52	53	Diamond	0.1	0.073	0.201
RDUG508	53	54	Diamond	0.03	0.038	0.083
RDUG508	54	55	Diamond	0.06	0.098	0.196
RDUG508	55	56	Diamond	0.02	0.051	0.091
RDUG508	56	57	Diamond	0.02	0.031	0.063
RDUG508	57	58	Diamond	0.02	0.049	0.088
RDUG508	58	59	Diamond	0.04	0.067	0.133
RDUG508	59	60	Diamond	0.31	0.364	0.816
RDUG508	60.05	61	Diamond	0.16	0.1	0.299
RDUG508	61	62	Diamond	0.57	0.214	0.867
RDUG508	62	63	Diamond	1.44	0.591	2.261
RDUG508	63	64	Diamond	0.95	0.185	1.207
RDUG508	64	65	Diamond	0.66	0.658	1.575
RDUG508	65	66	Diamond	1.05	0.971	2.4
RDUG508	66	67	Diamond	1.15	0.383	1.682
RDUG508	67	68	Diamond	5.32	1.052	6.782
RDUG508	68	69	Diamond	3.86	0.675	4.798
RDUG508	69	70	Diamond	0.93	0.416	1.508
RDUG508	70	71.21	Diamond	0.31	0.143	0.509
RDUG508	71.26	72	Diamond	0.1	0.102	0.242
RDUG508	72	73	Diamond	0.07	0.097	0.205
RDUG508	73	74	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG508	74	75	Diamond	0.41	0.221	0.717
RDUG508	75	76	Diamond	0.86	0.145	1.062
RDUG508	76	77	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG508	77	78	Diamond	0.06	0.034	0.107
RDUG508	78	79	Diamond	0.15	0.122	0.32
RDUG508	79	80.02	Diamond	0.17	0.064	0.259
RDUG508	80.07	81	Diamond	0.19	0.095	0.322
RDUG508	81	82	Diamond	0.17	0.09	0.295
RDUG508	82	83	Diamond	0.13	0.056	0.208
RDUG508	83	84	Diamond	0.17	0.078	0.278

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG508	84	85	Diamond	0.03	0.037	0.081
RDUG508	85	86	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG508	86	87	Diamond	0.08	0.032	0.124
RDUG508	87	88	Diamond	0.08	0.065	0.17
RDUG508	88	89	Diamond	0.04	0.025	0.075
RDUG508	89	90	Diamond	0.22	0.075	0.324
RDUG508	90.05	91	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG508	91	92	Diamond	0.02	0.044	0.081
RDUG508	92	93	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG508	93	94	Diamond	0.09	0.033	0.136
RDUG508	94	95	Diamond	0.01	0.019	0.036
RDUG508	95	96	Diamond	0.04	0.032	0.084
RDUG508	96	97	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG508	97	98	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG508	98	99	Diamond	0.02	0.023	0.052
RDUG508	99	100	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG508	100.05	101	Diamond	0.28	0.086	0.4
RDUG508	101	102	Diamond	0.2	0.082	0.314
RDUG508	102	103	Diamond	0.31	0.11	0.463
RDUG508	103	104	Diamond	0.33	0.098	0.466
RDUG508	104	105	Diamond	0.26	0.11	0.413
RDUG508	105	106	Diamond	0.15	0.076	0.256
RDUG508	106	107	Diamond	0.12	0.062	0.206
RDUG508	107	108	Diamond	0.19	0.083	0.305
RDUG508	108	109	Diamond	0.17	0.09	0.295
RDUG508	109	110.03	Diamond	0.14	0.071	0.239
RDUG508	110.08	111	Diamond	0.38	0.107	0.529
RDUG508	111	112	Diamond	0.25	0.118	0.414
RDUG508	112	113	Diamond	0.41	0.142	0.607
RDUG508	113	114	Diamond	0.44	0.137	0.63
RDUG508	114	115	Diamond	0.28	0.089	0.404
RDUG508	115	116	Diamond	0.16	0.095	0.292
RDUG508	116	117	Diamond	0.37	0.166	0.601
RDUG508	117	118	Diamond	0.45	0.191	0.715
RDUG508	118	119	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG508	119	120	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG508	120.05	121	Diamond	0.13	0.084	0.247
RDUG508	121	122	Diamond	0.15	0.066	0.242
RDUG508	122	123	Diamond	0.16	0.061	0.245
RDUG508	123	124	Diamond	0.4	0.18	0.65
RDUG508	124	125	Diamond	0.16	0.082	0.274
RDUG508	125	126	Diamond	0.28	0.093	0.409
RDUG508	126	127	Diamond	0.15	0.116	0.311
RDUG508	127	128	Diamond	0.11	0.036	0.16
RDUG508	128	129	Diamond	0.21	0.041	0.267
RDUG508	129	130	Diamond	0.19	0.08	0.301
RDUG508	130.05	131	Diamond	0.24	0.073	0.341
RDUG508	131	132	Diamond	0.5	0.129	0.679

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG508	132	133	Diamond	0.35	0.129	0.529
RDUG508	133	134	Diamond	0.56	0.159	0.781
RDUG508	134	135	Diamond	0.43	0.246	0.772
RDUG508	135	136	Diamond	0.39	0.211	0.683
RDUG508	136	137	Diamond	0.68	0.297	1.093
RDUG508	137	138	Diamond	1.56	0.823	2.704
RDUG508	138	139	Diamond	0.2	0.141	0.396
RDUG508	139	140.4	Diamond	2.04	0.622	2.905
RDUG508	140.45	141.25	Diamond	0.56	0.267	0.931
RDUG508	141.25	142	Diamond	0.75	0.272	1.128
RDUG508	142	143	Diamond	0.23	0.059	0.312
RDUG508	143	144	Diamond	0.1	0.03	0.142
RDUG508	144	145	Diamond	0.18	0.04	0.236
RDUG508	145	146	Diamond	0.11	0.033	0.156
RDUG508	146	147	Diamond	0.15	0.029	0.19
RDUG508	147	148	Diamond	0.06	0.037	0.111
RDUG508	148	149	Diamond	0.08	0.037	0.131
RDUG508	149	150.03	Diamond	0.34	0.05	0.41
RDUG508	150.08	151	Diamond	0.07	0.043	0.13
RDUG508	151	152	Diamond	0.08	0.04	0.136
RDUG508	152	153	Diamond	0.16	0.04	0.216
RDUG508	153	154	Diamond	0.45	0.066	0.542
RDUG508	154	155	Diamond	0.57	0.338	1.04
RDUG508	155	156	Diamond	0.23	0.198	0.505
RDUG508	156	157	Diamond	0.3	0.133	0.485
RDUG508	157	158	Diamond	0.17	0.121	0.338
RDUG508	158	159	Diamond	1.2	0.533	1.941
RDUG508	159	160	Diamond	0.23	0.151	0.44
RDUG508	160.05	161	Diamond	0.09	0.044	0.151
RDUG508	161	162	Diamond	0.04	0.013	0.058
RDUG508	162	163	Diamond	0.09	0.029	0.13
RDUG508	163	164	Diamond	3.1	0.124	3.272
RDUG508	164	165	Diamond	0.22	0.065	0.31
RDUG508	165	166	Diamond	0.33	0.079	0.44
RDUG508	166	167	Diamond	0.52	0.143	0.719
RDUG508	167	168	Diamond	1.28	0.446	1.9
RDUG508	168	169	Diamond	1.27	0.443	1.886
RDUG508	169	170.3	Diamond	0.78	0.251	1.129
RDUG508	170.35	172	Diamond	0.84	0.349	1.325
RDUG508	172	173	Diamond	0.27	0.134	0.456
RDUG508	173	174	Diamond	0.39	0.171	0.628
RDUG508	174	175	Diamond	0.46	0.184	0.716
RDUG508	175	176	Diamond	0.2	0.132	0.383
RDUG508	176	177	Diamond	0.24	0.1	0.379
RDUG508	177	178	Diamond	0.32	0.104	0.465
RDUG508	178	179	Diamond	0.22	0.114	0.378
RDUG508	179	180.04	Diamond	0.25	0.115	0.41
RDUG508	180.09	181	Diamond	0.27	0.112	0.426

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG508	181	182	Diamond	0.19	0.128	0.368
RDUG508	182	183	Diamond	0.2	0.127	0.377
RDUG508	183	184	Diamond	0.33	0.133	0.515
RDUG508	184	185	Diamond	0.34	0.151	0.55
RDUG508	185	186	Diamond	0.2	0.087	0.321
RDUG508	186	187	Diamond	0.4	0.351	0.888
RDUG508	187	188	Diamond	0.16	0.255	0.514
RDUG508	188	189	Diamond	0.33	0.225	0.643
RDUG508	189	190	Diamond	0.93	0.36	1.43
RDUG508	190.05	191	Diamond	0.16	0.109	0.312
RDUG508	191	192	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG508	192	193	Diamond	0.23	0.06	0.313
RDUG508	193	194	Diamond	0.4	0.117	0.563
RDUG508	194	195	Diamond	0.24	0.126	0.415
RDUG508	195	196	Diamond	0.24	0.12	0.407
RDUG508	196	197	Diamond	0.29	0.171	0.528
RDUG508	197	198	Diamond	0.32	0.139	0.513
RDUG508	198	199	Diamond	0.1	0.066	0.192
RDUG508	199	200.04	Diamond	0.16	0.077	0.267
RDUG508	200.09	201	Diamond	0.17	0.068	0.265
RDUG508	201	202	Diamond	0.08	0.047	0.145
RDUG508	202	203	Diamond	0.33	0.158	0.55
RDUG508	203	204	Diamond	0.52	0.178	0.767
RDUG508	204	205	Diamond	1.41	0.215	1.709
RDUG508	205	206	Diamond	0.72	0.147	0.924
RDUG508	206	207	Diamond	0.25	0.065	0.34
RDUG508	207	208	Diamond	0.29	0.157	0.508
RDUG508	208	209	Diamond	0.12	0.168	0.354
RDUG508	209	210	Diamond	0.3	0.267	0.671
RDUG508	210.05	211	Diamond	0.2	0.163	0.427
RDUG508	211	212	Diamond	0.34	0.124	0.512
RDUG508	212	213	Diamond	0.14	0.067	0.233
RDUG508	213	214	Diamond	0.26	0.102	0.402
RDUG508	214	215	Diamond	0.23	0.077	0.337
RDUG508	215	216	Diamond	0.11	0.06	0.193
RDUG508	216	217	Diamond	0.1	0.048	0.167
RDUG508	217	218	Diamond	0.2	0.1	0.339
RDUG508	218	219	Diamond	0.36	0.159	0.581
RDUG508	219	220	Diamond	0.26	0.086	0.38
RDUG508	220.05	221	Diamond	0.2	0.075	0.304
RDUG508	221	222	Diamond	0.24	0.055	0.316
RDUG508	222	223	Diamond	0.33	0.092	0.458
RDUG508	223	224	Diamond	0.32	0.093	0.449
RDUG508	224	225	Diamond	0.22	0.115	0.38
RDUG612	0	1	Diamond	0.07	0.051	0.141
RDUG612	1	2	Diamond	0.27	0.089	0.394
RDUG612	2	3	Diamond	0.29	0.086	0.41
RDUG612	3	4	Diamond	0.22	0.048	0.287

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG612	4	5	Diamond	0.07	0.09	0.195
RDUG612	5	6	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG612	6	7	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG612	7	8	Diamond	0.11	0.032	0.154
RDUG612	8	9	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG612	9	10	Diamond	0.04	0.041	0.097
RDUG612	10	10.8	Diamond	0.09	0.033	0.136
RDUG612	10.8	12	Diamond	0.35	0.114	0.508
RDUG612	12	13	Diamond	0.19	0.093	0.319
RDUG612	13	14	Diamond	0.25	0.098	0.386
RDUG612	14	15	Diamond	0.12	0.097	0.255
RDUG612	15	16	Diamond	0.09	0.084	0.207
RDUG612	16	17	Diamond	0.19	0.138	0.382
RDUG612	17	18	Diamond	0.97	0.621	1.833
RDUG612	18	19	Diamond	0.15	0.141	0.346
RDUG612	19	20	Diamond	0.16	0.099	0.298
RDUG612	20	21	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG612	21	22	Diamond	0.14	0.098	0.276
RDUG612	22	23	Diamond	0.17	0.101	0.31
RDUG612	23	24	Diamond	0.17	0.126	0.345
RDUG612	24	25	Diamond	0.18	0.166	0.411
RDUG612	25	26	Diamond	0.15	0.133	0.335
RDUG612	26	27	Diamond	0.27	0.167	0.502
RDUG612	27	28	Diamond	0.1	0.102	0.242
RDUG612	28	29	Diamond	0.17	0.127	0.347
RDUG612	29	30	Diamond	0.67	0.893	1.911
RDUG612	30	31	Diamond	1.66	0.724	2.666
RDUG612	31	32	Diamond	1.78	0.706	2.761
RDUG612	32	33	Diamond	0.26	0.182	0.513
RDUG612	33	33.5	Diamond	2.05	1.035	3.489
RDUG612	33.5	34	Diamond	1.14	0.755	2.189
RDUG612	34	35	Diamond	1.95	1.285	3.736
RDUG612	35	36	Diamond	0.69	0.588	1.507
RDUG612	36	37	Diamond	0.93	0.713	1.921
RDUG612	37	38	Diamond	1.13	0.706	2.111
RDUG612	38	39	Diamond	0.48	0.434	1.083
RDUG612	39	40	Diamond	0.34	0.448	0.963
RDUG612	40	41	Diamond	0.2	0.282	0.592
RDUG612	41	42	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG612	42	43	Diamond	0.22	0.095	0.352
RDUG612	43	44	Diamond	0.26	0.158	0.48
RDUG612	44	45	Diamond	0.15	0.061	0.235
RDUG612	45	46	Diamond	0.21	0.112	0.366
RDUG612	46	47	Diamond	0.49	0.428	1.085
RDUG612	47	48	Diamond	0.56	0.154	0.774
RDUG612	48	49	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG612	49	50	Diamond	0.17	0.109	0.322
RDUG612	50	51	Diamond	0.21	0.122	0.38

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG612	51	52	Diamond	0.97	0.163	1.197
RDUG612	52	53	Diamond	0.3	0.116	0.461
RDUG612	53	54	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG612	54	55	Diamond	0.17	0.075	0.274
RDUG612	55	56	Diamond	0.48	0.069	0.576
RDUG612	56	57	Diamond	0.31	0.104	0.455
RDUG612	57	58	Diamond	0.12	0.057	0.199
RDUG612	58	59	Diamond	0.18	0.033	0.226
RDUG612	59	60	Diamond	0.23	0.054	0.305
RDUG612	60	61	Diamond	0.03	0.022	0.061
RDUG612	61	62	Diamond	0.09	0.035	0.139
RDUG612	62	63	Diamond	0.09	0.036	0.14
RDUG612	63	64	Diamond	0.11	0.027	0.148
RDUG612	64	65	Diamond	0.12	0.035	0.169
RDUG612	65	66	Diamond	0.57	0.335	1.036
RDUG612	66	67	Diamond	0.25	0.197	0.524
RDUG612	67	68	Diamond	0.62	0.159	0.841
RDUG612	68	69	Diamond	0.16	0.045	0.223
RDUG612	69	70	Diamond	0.02	0.016	0.042
RDUG612	70	71	Diamond	0.06	0.014	0.079
RDUG612	71	72	Diamond	0.005	0.005	0.012
RDUG612	72	73	Diamond	0.03	0.011	0.045
RDUG612	73	74	Diamond	0.12	0.03	0.162
RDUG612	74	75	Diamond	0.04	0.011	0.055
RDUG612	75	76	Diamond	0.07	0.03	0.112
RDUG612	76	77	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG612	77	78	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG612	78	79	Diamond	0.03	0.017	0.054
RDUG612	79	80	Diamond	0.33	0.085	0.448
RDUG612	80	81	Diamond	0.05	0.037	0.101
RDUG612	81	83	Diamond	0.09	0.088	0.212
RDUG612	83	84	Diamond	0.5	0.389	1.041
RDUG612	84	85	Diamond	0.35	0.193	0.618
RDUG612	85	86	Diamond	0.39	0.28	0.779
RDUG612	86	87	Diamond	0.24	0.187	0.5
RDUG612	87	88	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG612	88	89	Diamond	0.23	0.101	0.37
RDUG612	89	90	Diamond	0.38	0.082	0.494
RDUG612	90	91	Diamond	0.08	0.033	0.126
RDUG612	91	92	Diamond	0.29	0.045	0.353
RDUG612	92	93	Diamond	0.55	0.411	1.121
RDUG612	93	94	Diamond	0.25	0.274	0.631
RDUG612	94	95	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG612	95	96	Diamond	0.61	0.261	0.973
RDUG612	96	97	Diamond	0.46	0.278	0.846
RDUG612	97	98	Diamond	0.28	0.373	0.798
RDUG612	98	99	Diamond	0.5	0.21	0.792
RDUG612	99	100	Diamond	1.13	0.407	1.696

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG612	100	101	Diamond	1.02	0.365	1.527
RDUG612	101	102	Diamond	0.78	0.377	1.304
RDUG612	102	103	Diamond	0.4	0.233	0.724
RDUG612	103	104	Diamond	0.66	0.374	1.18
RDUG612	104	105	Diamond	0.96	0.482	1.63
RDUG612	105	106	Diamond	1.17	0.533	1.911
RDUG612	106	107	Diamond	1.5	0.733	2.519
RDUG612	107	108	Diamond	4.42	1.142	6.007
RDUG612	108	109	Diamond	1.05	0.779	2.133
RDUG612	109	110	Diamond	0.56	0.438	1.169
RDUG612	110	111	Diamond	1.34	0.555	2.111
RDUG612	111	112	Diamond	1.51	0.84	2.678
RDUG612	112	113	Diamond	0.87	0.396	1.42
RDUG612	113	114	Diamond	1.34	0.474	1.999
RDUG612	114	115	Diamond	1.75	0.416	2.328
RDUG612	115	116	Diamond	2.99	0.632	3.868
RDUG612	116	117	Diamond	0.5	0.492	1.184
RDUG612	117	118	Diamond	0.69	0.318	1.132
RDUG612	118	119	Diamond	1.07	0.219	1.374
RDUG612	119	120	Diamond	1.15	0.335	1.616
RDUG612	120	121	Diamond	1.08	0.294	1.489
RDUG612	121	122	Diamond	0.99	0.215	1.289
RDUG612	122	123	Diamond	3.94	0.295	4.35
RDUG612	123	124	Diamond	1.99	0.321	2.436
RDUG612	124	125	Diamond	1.99	0.884	3.219
RDUG612	125	126	Diamond	0.61	0.127	0.787
RDUG612	126	127	Diamond	0.43	0.222	0.739
RDUG612	127	128	Diamond	0.78	0.211	1.073
RDUG612	128	129	Diamond	0.44	0.209	0.731
RDUG612	129	130	Diamond	0.37	0.26	0.731
RDUG612	130	131	Diamond	0.78	0.3	1.197
RDUG612	131	132	Diamond	0.25	0.229	0.568
RDUG612	132	133	Diamond	0.28	0.205	0.565
RDUG612	133	134	Diamond	0.27	0.722	1.274
RDUG612	134	135	Diamond	1.16	0.262	1.524
RDUG612	135	136	Diamond	1.92	0.374	2.44
RDUG612	136	137	Diamond	7.68	0.466	8.328
RDUG612	137	138	Diamond	3.23	0.487	3.907
RDUG612	138	139	Diamond	3.56	1.177	5.196
RDUG612	139	140	Diamond	3.56	0.96	4.894
RDUG612	140	141	Diamond	1.94	0.492	2.624
RDUG612	141	142	Diamond	2.4	0.073	2.501
RDUG612	142	143	Diamond	2.15	0.447	2.771
RDUG612	143	144	Diamond	0.13	0.06	0.213
RDUG612	144	145	Diamond	0.28	0.127	0.457
RDUG612	145	146	Diamond	0.26	0.13	0.441
RDUG612	146	147	Diamond	0.31	0.146	0.513
RDUG612	147	148	Diamond	0.17	0.148	0.376

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG612	148	149	Diamond	0.12	0.138	0.312
RDUG612	149	151	Diamond	0.23	0.08	0.341
RDUG612	151	152	Diamond	0.33	0.167	0.562
RDUG612	152	153	Diamond	0.2	0.11	0.353
RDUG612	153	153.5	Diamond	0.19	0.122	0.36
RDUG612	153.5	154	Diamond	0.22	0.099	0.358
RDUG612	154	155	Diamond	0.26	0.083	0.375
RDUG612	155	156	Diamond	0.89	0.396	1.44
RDUG612	156	157	Diamond	0.93	0.464	1.575
RDUG612	157	158	Diamond	1.15	0.418	1.731
RDUG612	158	159	Diamond	1.86	0.709	2.846
RDUG612	159	160	Diamond	1.57	0.548	2.332
RDUG612	160	161	Diamond	2.08	0.654	2.989
RDUG612	161	162	Diamond	1.8	0.803	2.916
RDUG612	162	163	Diamond	1.18	0.404	1.742
RDUG612	163	164	Diamond	1.2	0.317	1.641
RDUG612	164	165	Diamond	1.95	0.634	2.831
RDUG612	165	166	Diamond	2.6	0.725	3.608
RDUG612	166	167	Diamond	1.95	0.62	2.812
RDUG612	167	168	Diamond	3.78	0.781	4.866
RDUG612	168	169	Diamond	3.21	0.551	3.976
RDUG612	169	170	Diamond	1.8	0.695	2.766
RDUG612	170	171	Diamond	2.72	0.602	3.557
RDUG612	171	172	Diamond	2.82	0.578	3.623
RDUG612	172	173	Diamond	1.61	0.423	2.198
RDUG612	173	174	Diamond	1.47	0.674	2.407
RDUG612	174	175	Diamond	2.96	0.77	4.03
RDUG612	175	176	Diamond	1.15	0.593	1.974
RDUG612	176	177	Diamond	0.92	0.435	1.525
RDUG612	177	178	Diamond	1.59	1.04	3.036
RDUG612	178	179	Diamond	1.03	0.491	1.712
RDUG612	179	180	Diamond	1.98	0.689	2.938
RDUG612	180	181	Diamond	0.61	0.531	1.348
RDUG612	181	182	Diamond	0.59	0.333	1.053
RDUG612	182	183	Diamond	0.63	0.342	1.105
RDUG612	183	184	Diamond	1.04	0.429	1.636
RDUG612	184	185	Diamond	1.16	0.585	1.973
RDUG612	185	186	Diamond	1.47	0.826	2.618
RDUG612	186	187	Diamond	0.72	0.537	1.466
RDUG612	187	188	Diamond	0.7	0.389	1.241
RDUG612	188	189	Diamond	0.52	0.279	0.908
RDUG612	189	190	Diamond	0.84	0.394	1.388
RDUG612	190	191	Diamond	0.36	0.313	0.795
RDUG612	191	192	Diamond	0.34	0.166	0.571
RDUG612	192	193	Diamond	0.35	0.173	0.59
RDUG612	193	194	Diamond	0.3	0.224	0.611
RDUG612	194	195	Diamond	0.18	0.122	0.35
RDUG612	195	196	Diamond	1.04	0.448	1.663

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG612	196	197	Diamond	1.2	0.452	1.828
RDUG612	197	198	Diamond	0.2	0.19	0.464
RDUG612	198	199	Diamond	0.68	0.326	1.133
RDUG612	199	200	Diamond	0.76	0.362	1.263
RDUG612	200	201	Diamond	0.45	0.177	0.696
RDUG612	201	202	Diamond	0.3	0.203	0.582
RDUG612	202	203	Diamond	0.69	0.243	1.028
RDUG612	203	204	Diamond	0.19	0.075	0.294
RDUG612	204	205	Diamond	0.88	0.104	1.025
RDUG612	205	206	Diamond	1.39	0.173	1.63
RDUG612	206	207	Diamond	1.34	0.4	1.896
RDUG612	207	208	Diamond	0.74	0.241	1.075
RDUG612	208	209	Diamond	0.13	0.105	0.276
RDUG612	209	210	Diamond	1.26	0.564	2.044
RDUG612	210	211	Diamond	0.19	0.142	0.387
RDUG612	211	212	Diamond	0.31	0.211	0.603
RDUG612	212	213	Diamond	1.19	0.223	1.5
RDUG612	213	214	Diamond	0.33	0.155	0.545
RDUG612	214	215	Diamond	0.54	0.336	1.007
RDUG612	215	216	Diamond	0.58	0.298	0.994
RDUG612	216	217	Diamond	0.71	0.528	1.444
RDUG612	217	218	Diamond	0.26	0.164	0.488
RDUG612	218	219	Diamond	0.42	0.179	0.669
RDUG612	219	220	Diamond	0.38	0.124	0.552
RDUG612	220	221	Diamond	0.16	0.174	0.402
RDUG612	221	222	Diamond	1.85	0.363	2.355
RDUG612	222	223	Diamond	0.1	0.159	0.321
RDUG612	223	224	Diamond	0.14	0.198	0.415
RDUG612	224	225	Diamond	0.72	0.093	0.849
RDUG612	225	226	Diamond	0.32	0.194	0.59
RDUG612	226	227	Diamond	0.18	0.314	0.616
RDUG612	227	228	Diamond	0.28	0.055	0.356
RDUG612	228	229	Diamond	0.4	0.09	0.525
RDUG612	229	230	Diamond	1.12	0.201	1.399
RDUG612	230	231	Diamond	0.39	0.131	0.572
RDUG612	231	232	Diamond	1.04	0.601	1.875
RDUG612	232	233	Diamond	6.89	1.185	8.537
RDUG612	233	234	Diamond	0.08	0.123	0.251
RDUG612	234	235	Diamond	0.47	0.187	0.73
RDUG612	235	236	Diamond	0.08	0.032	0.124
RDUG612	236	237	Diamond	0.11	0.04	0.166
RDUG612	237	238	Diamond	0.32	0.142	0.517
RDUG612	238	239	Diamond	0.09	0.075	0.194
RDUG612	239	240	Diamond	0.95	0.34	1.423
RDUG612	240	241	Diamond	0.23	0.102	0.372
RDUG612	241	242	Diamond	0.37	0.368	0.882
RDUG612	242	243	Diamond	0.08	0.032	0.124
RDUG612	243	244	Diamond	0.19	0.076	0.296

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG612	244	245	Diamond	0.12	0.088	0.242
RDUG612	245	246	Diamond	0.09	0.064	0.179
RDUG612	246	247	Diamond	0.3	0.046	0.364
RDUG612	247	248	Diamond	0.19	0.036	0.24
RDUG612	248	249	Diamond	0.27	0.077	0.377
RDUG612	249	250	Diamond	0.07	0.044	0.131
RDUG612	250	251	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG612	251	252	Diamond	0.13	0.113	0.287
RDUG612	252	253	Diamond	0.1	0.068	0.195
RDUG612	253	254	Diamond	0.17	0.034	0.217
RDUG612	254	255	Diamond	0.09	0.048	0.157
RDUG612	255	256	Diamond	0.1	0.065	0.19
RDUG612	256	257	Diamond	1.13	0.722	2.134
RDUG612	257	258	Diamond	0.08	0.04	0.136
RDUG612	258	259	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG612	259	260	Diamond	0.16	0.09	0.285
RDUG612	260	261	Diamond	0.19	0.071	0.289
RDUG612	261	262	Diamond	0.07	0.07	0.167
RDUG612	262	263	Diamond	0.02	0.038	0.073
RDUG612	263	264	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG612	264	265	Diamond	0.05	0.058	0.131
RDUG612	265	266.5	Diamond	0.08	0.136	0.269
RDUG612	266.5	268	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG612	268	269.2	Diamond	0.42	0.095	0.552
RDUG612	269.2	270	Diamond	0.17	0.045	0.233
RDUG612	270	271	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG612	271	272.5	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG613	0	1	Diamond	0.21	0.104	0.355
RDUG613	1	2	Diamond	1.82	0.203	2.102
RDUG613	2	3	Diamond	0.18	0.18	0.43
RDUG613	3	4	Diamond	0.03	0.063	0.118
RDUG613	4	5	Diamond	0.02	0.065	0.11
RDUG613	5	6	Diamond	0.02	0.025	0.055
RDUG613	6	7	Diamond	0.03	0.058	0.111
RDUG613	7	8	Diamond	0.02	0.046	0.084
RDUG613	8	9	Diamond	0.06	0.048	0.127
RDUG613	9	10	Diamond	0.03	0.024	0.063
RDUG613	10	11	Diamond	0.03	0.02	0.058
RDUG613	11	12	Diamond	0.84	0.689	1.798
RDUG613	12	13	Diamond	0.05	0.031	0.093
RDUG613	13	14	Diamond	0.11	0.077	0.217
RDUG613	14	15	Diamond	0.08	0.052	0.152
RDUG613	15	16	Diamond	0.07	0.045	0.133
RDUG613	16	17	Diamond	0.08	0.062	0.166
RDUG613	17	18	Diamond	0.07	0.045	0.133
RDUG613	18	19	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG613	19	20	Diamond	0.43	0.056	0.508
RDUG613	20	21	Diamond	3.57	0.422	4.157

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG613	21	22	Diamond	0.26	0.17	0.496
RDUG613	22	23	Diamond	0.34	0.204	0.624
RDUG613	23	24	Diamond	0.36	0.154	0.574
RDUG613	24	25	Diamond	0.31	0.152	0.521
RDUG613	25	26	Diamond	0.26	0.173	0.5
RDUG613	26	27	Diamond	0.23	0.118	0.394
RDUG613	27	28	Diamond	0.36	0.15	0.569
RDUG613	28	29	Diamond	0.22	0.168	0.454
RDUG613	29	30	Diamond	1.07	0.54	1.821
RDUG613	30	31	Diamond	0.26	0.194	0.53
RDUG613	31	32	Diamond	0.31	0.256	0.666
RDUG613	32	33	Diamond	0.66	0.375	1.181
RDUG613	33	34	Diamond	0.81	0.659	1.726
RDUG613	34	34.9	Diamond	0.54	0.472	1.196
RDUG613	34.9	36	Diamond	3.82	2.219	6.904
RDUG613	36	36.9	Diamond	3.68	1.967	6.414
RDUG613	36.9	38	Diamond	0.81	0.614	1.663
RDUG613	38	39	Diamond	0.78	0.883	2.007
RDUG613	39	40	Diamond	0.63	0.341	1.104
RDUG613	40	41	Diamond	1.04	0.412	1.613
RDUG613	41	42	Diamond	0.86	0.408	1.427
RDUG613	42	43	Diamond	0.06	0.069	0.156
RDUG613	43	44	Diamond	0.15	0.098	0.286
RDUG613	44	45	Diamond	0.16	0.105	0.306
RDUG613	45	46.2	Diamond	0.63	0.191	0.895
RDUG613	46.2	47	Diamond	1.06	0.864	2.261
RDUG613	47	48	Diamond	1.74	1.646	4.028
RDUG613	48	49	Diamond	1.8	0.959	3.133
RDUG613	49	50	Diamond	1.66	1.033	3.096
RDUG613	50	51	Diamond	2.85	1.478	4.904
RDUG613	51	52	Diamond	0.22	0.092	0.348
RDUG613	52	53	Diamond	1.97	0.969	3.317
RDUG613	53	54	Diamond	0.13	0.107	0.279
RDUG613	54	55	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG613	55	56	Diamond	0.11	0.052	0.182
RDUG613	56	57	Diamond	0.17	0.072	0.27
RDUG613	57	58	Diamond	0.08	0.032	0.124
RDUG613	58	59	Diamond	0.23	0.054	0.305
RDUG613	59	60	Diamond	0.11	0.09	0.235
RDUG613	60	61	Diamond	0.91	0.468	1.561
RDUG613	61	62	Diamond	2.05	0.757	3.102
RDUG613	62	63	Diamond	0.71	0.109	0.862
RDUG613	63	64	Diamond	0.28	0.181	0.532
RDUG613	64	65	Diamond	0.23	0.15	0.439
RDUG613	65	66	Diamond	0.51	0.27	0.885
RDUG613	66	67	Diamond	0.22	0.13	0.401
RDUG613	67	68	Diamond	0.32	0.079	0.43
RDUG613	68	69	Diamond	0.13	0.071	0.229

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG613	69	70	Diamond	0.11	0.108	0.26
RDUG613	70	71	Diamond	0.98	0.249	1.326
RDUG613	71	72	Diamond	0.33	0.149	0.537
RDUG613	72	73	Diamond	0.25	0.055	0.326
RDUG613	73	74	Diamond	0.26	0.091	0.386
RDUG613	74	75	Diamond	0.24	0.058	0.321
RDUG613	75	76	Diamond	0.13	0.09	0.255
RDUG613	76	77	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG613	77	78	Diamond	0.21	0.072	0.31
RDUG613	78	79	Diamond	0.29	0.097	0.425
RDUG613	79	80	Diamond	0.17	0.056	0.248
RDUG613	80	81	Diamond	0.08	0.034	0.127
RDUG613	81	82	Diamond	0.18	0.043	0.24
RDUG613	82	84	Diamond	0.09	0.032	0.134
RDUG613	84	85	Diamond	0.3	0.097	0.435
RDUG613	85	86	Diamond	0.21	0.053	0.284
RDUG613	86	87	Diamond	0.17	0.045	0.233
RDUG613	87	88	Diamond	0.19	0.046	0.254
RDUG613	88	89	Diamond	0.18	0.064	0.269
RDUG613	89	90	Diamond	0.09	0.055	0.166
RDUG613	90	91	Diamond	0.02	0.027	0.058
RDUG613	91	92	Diamond	0.16	0.166	0.391
RDUG613	92	93	Diamond	0.24	0.201	0.519
RDUG613	93	94	Diamond	0.46	0.14	0.655
RDUG613	94	95	Diamond	0.68	0.214	0.977
RDUG613	95	96	Diamond	0.46	0.166	0.691
RDUG613	96	97	Diamond	0.29	0.258	0.649
RDUG613	97	98	Diamond	0.3	0.127	0.477
RDUG613	98	99	Diamond	0.14	0.051	0.211
RDUG613	99	100	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG613	100	101	Diamond	0.04	0.015	0.061
RDUG613	101	102	Diamond	0.04	0.021	0.069
RDUG613	102	103	Diamond	0.24	0.064	0.329
RDUG613	103	104	Diamond	0.18	0.079	0.29
RDUG613	104	105	Diamond	0.26	0.141	0.456
RDUG613	105	106	Diamond	0.36	0.199	0.637
RDUG613	106	107	Diamond	0.6	0.195	0.871
RDUG613	107	108	Diamond	0.28	0.134	0.466
RDUG613	108	109	Diamond	0.43	0.165	0.659
RDUG613	109	110	Diamond	0.53	0.229	0.848
RDUG613	110	111	Diamond	0.72	0.448	1.343
RDUG613	111	112	Diamond	1.53	0.675	2.468
RDUG613	112	113	Diamond	0.78	0.281	1.171
RDUG613	113	114	Diamond	0.57	0.191	0.835
RDUG613	114	115	Diamond	0.24	0.315	0.678
RDUG613	115	116	Diamond	0.04	0.112	0.196
RDUG613	116	117	Diamond	0.11	0.1	0.249
RDUG613	117	118	Diamond	0.15	0.224	0.461

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG613	118	119	Diamond	0.94	0.215	1.239
RDUG613	119	120	Diamond	0.45	0.204	0.734
RDUG613	120	121	Diamond	0.4	0.155	0.615
RDUG613	121	122	Diamond	0.31	0.168	0.544
RDUG613	122	123	Diamond	0.24	0.121	0.408
RDUG613	123	124	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG613	124	125	Diamond	0.05	0.031	0.093
RDUG613	125	126	Diamond	0.4	0.167	0.632
RDUG613	126	127	Diamond	0.25	0.094	0.381
RDUG613	127	128	Diamond	0.57	0.249	0.916
RDUG613	128	129	Diamond	1.13	0.46	1.769
RDUG613	129	130	Diamond	0.89	0.437	1.497
RDUG613	130	131	Diamond	0.43	0.273	0.809
RDUG613	131	132	Diamond	1.9	0.623	2.766
RDUG613	132	133	Diamond	1.1	0.386	1.637
RDUG613	133	134	Diamond	0.64	0.349	1.125
RDUG613	134	135	Diamond	1.42	0.776	2.499
RDUG613	135	136	Diamond	6.03	1.568	8.21
RDUG613	136	137	Diamond	3.04	1.197	4.704
RDUG613	137	138	Diamond	2.09	0.663	3.012
RDUG613	138	139	Diamond	3.22	0.565	4.005
RDUG613	139	140	Diamond	2.35	0.939	3.655
RDUG613	140	141	Diamond	1.62	0.601	2.455
RDUG613	141	142	Diamond	1.99	0.531	2.728
RDUG613	142	143	Diamond	0.51	0.246	0.852
RDUG613	143	144	Diamond	0.62	0.317	1.061
RDUG613	144	145	Diamond	0.6	0.282	0.992
RDUG613	145	146	Diamond	0.82	0.392	1.365
RDUG613	146	147	Diamond	0.32	0.164	0.548
RDUG613	147	148	Diamond	0.27	0.169	0.505
RDUG613	148	149	Diamond	5.78	0.755	6.829
RDUG613	149	150	Diamond	1.18	0.476	1.842
RDUG613	150	152	Diamond	1.3	0.484	1.973
RDUG613	152	153	Diamond	0.81	0.343	1.287
RDUG613	153	154	Diamond	7.3	0.5	7.995
RDUG613	154	154.5	Diamond	2.09	0.477	2.753
RDUG613	154.5	155	Diamond	0.91	0.337	1.378
RDUG613	155	156	Diamond	1.25	0.262	1.614
RDUG613	156	157	Diamond	0.93	0.267	1.301
RDUG613	157	158	Diamond	1.14	0.291	1.544
RDUG613	158	159	Diamond	0.97	0.257	1.327
RDUG613	159	160	Diamond	0.36	0.08	0.471
RDUG613	160	161	Diamond	0.27	0.129	0.449
RDUG613	161	162	Diamond	0.35	0.135	0.538
RDUG613	162	163	Diamond	0.7	0.24	1.034
RDUG613	163	164	Diamond	0.73	0.233	1.054
RDUG613	164	165	Diamond	1.57	0.36	2.07
RDUG613	165	166	Diamond	2.21	0.562	2.991

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG613	166	167	Diamond	16.02	1.11	17.563
RDUG613	167	168	Diamond	4.3	0.415	4.877
RDUG613	168	169	Diamond	1.64	0.368	2.152
RDUG613	169	170	Diamond	0.74	0.367	1.25
RDUG613	170	171	Diamond	1.75	0.391	2.293
RDUG613	171	172	Diamond	6.61	0.974	7.964
RDUG613	172	173	Diamond	2.12	0.407	2.686
RDUG613	173	174	Diamond	2.48	0.45	3.106
RDUG613	174	175	Diamond	5.4	1.115	6.95
RDUG613	175	176	Diamond	2.53	0.292	2.936
RDUG613	176	177	Diamond	0.82	0.214	1.117
RDUG613	177	178	Diamond	1.29	0.189	1.553
RDUG613	178	179	Diamond	1.2	0.267	1.571
RDUG613	179	180	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG613	180	181	Diamond	0.13	0.05	0.2
RDUG613	181	182	Diamond	0.45	0.153	0.663
RDUG613	182	183	Diamond	0.32	0.077	0.427
RDUG613	183	184	Diamond	0.22	0.049	0.288
RDUG613	184	185	Diamond	0.2	0.064	0.289
RDUG613	185	186	Diamond	2.09	0.319	2.533
RDUG613	186	187	Diamond	1.81	0.451	2.437
RDUG613	187	188	Diamond	1.39	0.22	1.696
RDUG613	188	189	Diamond	1.84	0.328	2.296
RDUG613	189	190	Diamond	4.69	0.622	5.555
RDUG613	190	191	Diamond	1.22	0.245	1.561
RDUG613	191	192	Diamond	1.44	0.418	2.021
RDUG613	192	193	Diamond	2.38	0.409	2.949
RDUG613	193	194	Diamond	2.2	0.411	2.771
RDUG613	194	195	Diamond	1.26	0.289	1.662
RDUG613	195	196	Diamond	2.01	0.408	2.577
RDUG613	196	197	Diamond	1.27	0.303	1.691
RDUG613	197	198	Diamond	1.24	0.33	1.699
RDUG613	198	199	Diamond	1.19	0.325	1.642
RDUG613	199	200	Diamond	0.55	0.112	0.706
RDUG613	200	201	Diamond	0.56	0.112	0.716
RDUG613	201	202	Diamond	1.3	0.343	1.777
RDUG613	202	203	Diamond	0.8	0.244	1.139
RDUG613	203	204	Diamond	1.02	0.377	1.544
RDUG613	204	205	Diamond	0.93	0.305	1.354
RDUG613	205	206	Diamond	0.73	0.232	1.052
RDUG613	206	207	Diamond	0.65	0.205	0.935
RDUG613	207	208	Diamond	0.46	0.135	0.648
RDUG613	208	209	Diamond	0.42	0.091	0.546
RDUG613	209	210	Diamond	0.1	0.031	0.143
RDUG613	210	211	Diamond	0.57	0.093	0.699
RDUG613	211	212	Diamond	0.31	0.1	0.449
RDUG613	212	213	Diamond	0.29	0.066	0.382
RDUG613	213	214	Diamond	0.84	0.257	1.197

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG613	214	215	Diamond	0.56	0.205	0.845
RDUG613	215	216	Diamond	0.18	0.084	0.297
RDUG613	216	217	Diamond	0.11	0.056	0.188
RDUG613	217	218	Diamond	0.17	0.047	0.235
RDUG613	218	219	Diamond	0.07	0.03	0.112
RDUG613	219	220	Diamond	0.05	0.022	0.081
RDUG613	220	221	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG613	221	222	Diamond	0.14	0.034	0.187
RDUG613	222	223	Diamond	0.47	0.128	0.648
RDUG613	223	224	Diamond	1.04	0.254	1.393
RDUG613	224	225	Diamond	2.48	0.796	3.586
RDUG613	225	226	Diamond	1.9	0.696	2.867
RDUG613	226	227	Diamond	3.2	0.898	4.448
RDUG613	227	228	Diamond	15.05	2.811	18.957
RDUG613	228	229	Diamond	3.96	1.211	5.643
RDUG613	229	230	Diamond	2.63	1.018	4.045
RDUG613	230	231.4	Diamond	2.47	0.849	3.65
RDUG614	0	1	Diamond	0.11	0.036	0.16
RDUG614	1	2	Diamond	0.38	0.086	0.5
RDUG614	2	3	Diamond	0.55	0.159	0.771
RDUG614	3	4	Diamond	0.02	0.051	0.091
RDUG614	4	5	Diamond	0.06	0.061	0.145
RDUG614	5	6	Diamond	0.03	0.093	0.159
RDUG614	6	7	Diamond	0.02	0.069	0.116
RDUG614	7	8	Diamond	0.12	0.148	0.326
RDUG614	8	9	Diamond	0.05	0.105	0.196
RDUG614	9	10	Diamond	0.1	0.075	0.204
RDUG614	10	11	Diamond	0.41	0.127	0.587
RDUG614	11	12	Diamond	0.13	0.091	0.256
RDUG614	12	13	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG614	13	14	Diamond	0.09	0.059	0.172
RDUG614	14	15	Diamond	0.07	0.026	0.106
RDUG614	15	16	Diamond	0.27	0.145	0.472
RDUG614	16	17	Diamond	0.1	0.143	0.299
RDUG614	17	18	Diamond	0.1	0.072	0.2
RDUG614	18	18.9	Diamond	0.35	0.21	0.642
RDUG614	18.9	20	Diamond	0.36	0.205	0.645
RDUG614	20	21	Diamond	0.29	0.147	0.494
RDUG614	21	22	Diamond	0.37	0.252	0.72
RDUG614	22	23	Diamond	0.17	0.093	0.299
RDUG614	23	24	Diamond	0.29	0.155	0.505
RDUG614	24	25	Diamond	0.74	0.264	1.107
RDUG614	25	26	Diamond	0.28	0.111	0.434
RDUG614	26	27	Diamond	0.62	0.438	1.229
RDUG614	27	28	Diamond	0.29	0.203	0.572
RDUG614	28	29	Diamond	0.72	0.457	1.355
RDUG614	29	30	Diamond	1.43	0.842	2.6
RDUG614	30	31	Diamond	1.76	0.644	2.655

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG614	31	32	Diamond	0.29	0.131	0.472
RDUG614	32	33	Diamond	0.22	0.215	0.519
RDUG614	33	34.3	Diamond	0.3	0.181	0.552
RDUG614	34.3	35	Diamond	0.24	0.267	0.611
RDUG614	35	36	Diamond	0.33	0.252	0.68
RDUG614	36	37	Diamond	0.25	0.154	0.464
RDUG614	37	38	Diamond	0.53	0.315	0.968
RDUG614	38	39	Diamond	0.19	0.142	0.387
RDUG614	39	40	Diamond	1.63	1.07	3.117
RDUG614	40	41	Diamond	0.09	0.084	0.207
RDUG614	41	42	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG614	42	43	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG614	43	44	Diamond	0.16	0.034	0.207
RDUG614	44	45	Diamond	0.18	0.063	0.268
RDUG614	45	46	Diamond	0.05	0.045	0.113
RDUG614	46	47	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG614	47	48	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG614	48	49	Diamond	0.08	0.048	0.147
RDUG614	49	50	Diamond	0.12	0.024	0.153
RDUG614	50	51	Diamond	0.51	0.089	0.634
RDUG614	51	52	Diamond	0.15	0.091	0.276
RDUG614	52	53	Diamond	0.11	0.048	0.177
RDUG614	53	54	Diamond	0.38	0.167	0.612
RDUG614	54	55	Diamond	0.12	0.053	0.194
RDUG614	55	56	Diamond	0.36	0.077	0.467
RDUG614	56	57	Diamond	0.31	0.058	0.391
RDUG614	57	58	Diamond	0.18	0.056	0.258
RDUG614	58	59	Diamond	0.24	0.098	0.376
RDUG614	59	60	Diamond	0.05	0.038	0.103
RDUG614	60	61	Diamond	0.06	0.024	0.093
RDUG614	61	62	Diamond	0.02	0.013	0.038
RDUG614	62	63	Diamond	0.08	0.044	0.141
RDUG614	63	64	Diamond	0.41	0.077	0.517
RDUG614	64	65	Diamond	0.1	0.057	0.179
RDUG614	65	66	Diamond	0.04	0.02	0.068
RDUG614	66	67	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG614	67	68	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG614	68	69	Diamond	0.06	0.059	0.142
RDUG614	69	70	Diamond	0.84	0.13	1.021
RDUG614	70	71	Diamond	0.22	0.059	0.302
RDUG614	71	72	Diamond	0.07	0.028	0.109
RDUG614	72	73	Diamond	0.06	0.027	0.098
RDUG614	73	74	Diamond	0.2	0.058	0.281
RDUG614	74	75	Diamond	0.08	0.052	0.152
RDUG614	75	76	Diamond	0.64	0.315	1.078
RDUG614	76	77	Diamond	0.82	0.295	1.23
RDUG614	77	78	Diamond	0.29	0.128	0.468
RDUG614	78	79	Diamond	0.16	0.064	0.249

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG614	79	80	Diamond	0.51	0.1	0.649
RDUG614	80	81	Diamond	0.23	0.084	0.347
RDUG614	81	82	Diamond	0.47	0.25	0.817
RDUG614	82	83	Diamond	0.24	0.121	0.408
RDUG614	83	84	Diamond	0.09	0.033	0.136
RDUG614	84	85	Diamond	0.13	0.113	0.287
RDUG614	85	86	Diamond	0.27	0.208	0.559
RDUG614	86	87	Diamond	1.96	0.625	2.829
RDUG614	87	88	Diamond	1.26	0.622	2.125
RDUG614	88	89	Diamond	0.43	0.301	0.848
RDUG614	89	90	Diamond	0.36	0.248	0.705
RDUG614	90	91	Diamond	0.66	0.32	1.105
RDUG614	91	92	Diamond	0.43	0.272	0.808
RDUG614	92	93	Diamond	0.19	0.162	0.415
RDUG614	93	94	Diamond	0.3	0.273	0.679
RDUG614	94	95	Diamond	0.66	0.396	1.21
RDUG614	95	96	Diamond	0.25	0.21	0.542
RDUG614	96	97	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG614	97	98	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG614	98	99	Diamond	0.28	0.122	0.45
RDUG614	99	100	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG614	100	101	Diamond	0.17	0.139	0.363
RDUG614	101	102	Diamond	0.36	0.237	0.689
RDUG614	102	103	Diamond	0.61	0.311	1.042
RDUG614	103	104	Diamond	0.37	0.286	0.768
RDUG614	104	105	Diamond	0.32	0.172	0.559
RDUG614	105	106	Diamond	0.46	0.225	0.773
RDUG614	106	107	Diamond	0.42	0.25	0.767
RDUG614	107	108	Diamond	0.44	0.249	0.786
RDUG614	108	109	Diamond	0.75	0.578	1.553
RDUG614	109	110	Diamond	0.5	0.317	0.941
RDUG614	110	111	Diamond	0.89	0.317	1.331
RDUG614	111	112	Diamond	1.22	0.5	1.915
RDUG614	112	113	Diamond	1.02	0.435	1.625
RDUG614	113	114	Diamond	2.41	0.892	3.65
RDUG614	114	115	Diamond	1.59	0.472	2.246
RDUG614	115	116	Diamond	0.3	0.179	0.549
RDUG614	116	117	Diamond	1.3	0.718	2.298
RDUG614	117	118	Diamond	1.93	0.835	3.091
RDUG614	118	119	Diamond	0.98	0.591	1.801
RDUG614	119	120	Diamond	0.73	0.472	1.386
RDUG614	120	121	Diamond	0.58	0.38	1.108
RDUG614	121	122	Diamond	0.65	0.364	1.156
RDUG614	122	123	Diamond	0.73	0.489	1.41
RDUG614	123	124	Diamond	0.63	0.732	1.647
RDUG614	124	125	Diamond	0.8	0.64	1.69
RDUG614	125	126	Diamond	1.32	0.657	2.233
RDUG614	126	127	Diamond	4.14	1.196	5.802

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG614	127	128	Diamond	0.85	0.453	1.48
RDUG614	128	129	Diamond	0.53	0.566	1.317
RDUG614	129	130	Diamond	0.46	0.682	1.408
RDUG614	130	131	Diamond	1.39	1.081	2.893
RDUG614	131	132	Diamond	0.93	0.76	1.986
RDUG614	132	133	Diamond	1.44	1.082	2.944
RDUG614	133	134	Diamond	1.79	0.97	3.138
RDUG614	134	135	Diamond	0.9	0.676	1.84
RDUG614	135	136	Diamond	2.92	1.288	4.71
RDUG614	136	137	Diamond	0.73	0.788	1.825
RDUG614	137	138	Diamond	0.71	0.654	1.619
RDUG614	138	139	Diamond	3.14	0.784	4.23
RDUG614	139	140	Diamond	1.15	0.86	2.345
RDUG614	140	141	Diamond	1.01	0.81	2.136
RDUG614	141	142	Diamond	0.82	0.88	2.043
RDUG614	142	143	Diamond	0.69	0.492	1.374
RDUG614	143	144	Diamond	1.25	0.617	2.108
RDUG614	144	145	Diamond	1.67	0.583	2.48
RDUG614	145	146	Diamond	2.89	0.585	3.703
RDUG614	146	147	Diamond	1.36	0.549	2.123
RDUG614	147	148	Diamond	0.81	0.425	1.401
RDUG614	148	149	Diamond	0.97	0.332	1.431
RDUG614	149	150	Diamond	0.53	0.205	0.815
RDUG614	150	151	Diamond	0.46	0.258	0.819
RDUG614	151	152	Diamond	0.58	0.314	1.016
RDUG614	152	153	Diamond	1.16	0.636	2.044
RDUG614	153	154	Diamond	1.52	0.702	2.496
RDUG614	154	155	Diamond	0.98	0.398	1.533
RDUG614	155	156	Diamond	2.69	0.661	3.609
RDUG614	156	157	Diamond	1.06	0.425	1.651
RDUG614	157	158	Diamond	1.07	0.53	1.807
RDUG614	158	159	Diamond	0.51	0.186	0.769
RDUG614	159	160	Diamond	0.47	0.198	0.745
RDUG614	160	161	Diamond	0.43	0.257	0.787
RDUG614	161	162	Diamond	0.75	0.317	1.191
RDUG614	162	163	Diamond	0.66	0.288	1.06
RDUG614	163	164	Diamond	0.42	0.185	0.677
RDUG614	164	165	Diamond	0.26	0.186	0.519
RDUG614	165	166	Diamond	0.24	0.178	0.487
RDUG614	166	167	Diamond	0.92	0.292	1.326
RDUG614	167	168	Diamond	0.28	0.106	0.427
RDUG614	168	169	Diamond	0.19	0.096	0.323
RDUG614	169	170	Diamond	0.28	0.184	0.536
RDUG614	170	171	Diamond	0.12	0.092	0.248
RDUG614	171	172	Diamond	0.18	0.094	0.311
RDUG614	172	173	Diamond	0.36	0.238	0.691
RDUG614	173	174	Diamond	0.23	0.169	0.465
RDUG614	174	175	Diamond	0.22	0.186	0.479

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG614	175	176	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG614	176	177	Diamond	0.22	0.127	0.397
RDUG614	177	178	Diamond	0.35	0.113	0.507
RDUG614	178	179	Diamond	0.42	0.235	0.747
RDUG614	179	180	Diamond	0.56	0.423	1.148
RDUG614	180	181	Diamond	0.16	0.191	0.425
RDUG614	181	182	Diamond	0.3	0.16	0.522
RDUG614	182	183	Diamond	0.1	0.063	0.188
RDUG614	183	184	Diamond	0.09	0.104	0.235
RDUG614	184	185	Diamond	0.08	0.11	0.233
RDUG614	185	186	Diamond	0.1	0.119	0.265
RDUG614	186	187	Diamond	0.08	0.065	0.17
RDUG614	187	188	Diamond	0.23	0.119	0.395
RDUG614	188	189	Diamond	0.06	0.072	0.16
RDUG614	189	190	Diamond	0.09	0.129	0.269
RDUG614	190	191	Diamond	0.05	0.112	0.206
RDUG614	191	192	Diamond	0.02	0.047	0.085
RDUG614	192	193	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG614	193	194	Diamond	0.16	0.111	0.314
RDUG614	194	195	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG614	195	196	Diamond	0.2	0.049	0.268
RDUG614	196	197	Diamond	0.19	0.136	0.379
RDUG614	197	198	Diamond	0.13	0.135	0.318
RDUG614	198	199	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG614	199	200	Diamond	0.05	0.03	0.092
RDUG614	200	201	Diamond	0.33	0.16	0.552
RDUG614	201	202	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG614	202	203	Diamond	0.17	0.096	0.303
RDUG614	203	204	Diamond	0.2	0.182	0.453
RDUG614	204	205	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG614	205	206	Diamond	0.2	0.183	0.454
RDUG614	206	207	Diamond	0.27	0.103	0.413
RDUG614	207	208	Diamond	0.07	0.078	0.178
RDUG614	208	209	Diamond	0.21	0.224	0.521
RDUG614	209	210	Diamond	0.15	0.257	0.507
RDUG614	210	211	Diamond	0.35	0.272	0.728
RDUG614	211	212	Diamond	0.05	0.158	0.27
RDUG614	212	213	Diamond	0.24	0.132	0.423
RDUG614	213	214.2	Diamond	0.15	0.123	0.321
RDUG614	214.2	215	Diamond	0.07	0.086	0.19
RDUG614	215	216	Diamond	0.26	0.13	0.441
RDUG614	216	217	Diamond	0.36	0.164	0.588
RDUG614	217	218	Diamond	0.42	0.145	0.622
RDUG614	218	219	Diamond	0.32	0.181	0.572
RDUG614	219	220	Diamond	4.18	0.377	4.704
RDUG614	220	220.8	Diamond	0.43	0.237	0.759
RDUG614	220.8	222	Diamond	0.6	0.163	0.827
RDUG614	222	223	Diamond	0.04	0.034	0.087

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG614	223	224	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG614	224	225	Diamond	0.04	0.031	0.083
RDUG614	225	226	Diamond	0.02	0.087	0.141
RDUG614	226	227.2	Diamond	0.13	0.072	0.23
RDUG615	0	1	Diamond	0.12	0.054	0.195
RDUG615	1	2	Diamond	0.25	0.076	0.356
RDUG615	2	3	Diamond	0.02	0.036	0.07
RDUG615	3	4	Diamond	0.02	0.064	0.109
RDUG615	4	5	Diamond	0.005	0.021	0.034
RDUG615	5	6	Diamond	0.005	0.049	0.073
RDUG615	6	7	Diamond	0.1	0.081	0.213
RDUG615	7	8	Diamond	0.03	0.124	0.202
RDUG615	8	9	Diamond	0.07	0.041	0.127
RDUG615	9	10	Diamond	0.05	0.061	0.135
RDUG615	10	11	Diamond	0.06	0.081	0.173
RDUG615	11	12	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG615	12	13	Diamond	0.14	0.079	0.25
RDUG615	13	14	Diamond	0.02	0.029	0.06
RDUG615	14	15	Diamond	0.04	0.126	0.215
RDUG615	15	16	Diamond	0.03	0.082	0.144
RDUG615	16	17	Diamond	0.12	0.09	0.245
RDUG615	17	18	Diamond	1.23	0.342	1.705
RDUG615	18	19	Diamond	0.39	0.134	0.576
RDUG615	19	20	Diamond	0.1	0.105	0.246
RDUG615	20	21	Diamond	0.12	0.066	0.212
RDUG615	21	22	Diamond	0.24	0.104	0.385
RDUG615	22	23	Diamond	0.69	0.19	0.954
RDUG615	23	24	Diamond	0.12	0.058	0.201
RDUG615	24	25	Diamond	0.11	0.059	0.192
RDUG615	25	26	Diamond	0.2	0.14	0.395
RDUG615	26	27	Diamond	0.2	0.121	0.368
RDUG615	27	28	Diamond	0.13	0.055	0.206
RDUG615	28	29	Diamond	0.31	0.116	0.471
RDUG615	29	30	Diamond	0.36	0.094	0.491
RDUG615	30	31	Diamond	0.55	0.18	0.8
RDUG615	31	32	Diamond	0.34	0.239	0.672
RDUG615	32	33	Diamond	0.32	0.125	0.494
RDUG615	33	34.3	Diamond	0.42	0.219	0.724
RDUG615	34.3	35	Diamond	0.8	0.531	1.538
RDUG615	35	36	Diamond	2.2	0.943	3.511
RDUG615	36	37	Diamond	1	0.611	1.849
RDUG615	37	38	Diamond	0.46	0.48	1.127
RDUG615	38	39	Diamond	0.25	0.399	0.805
RDUG615	39	40	Diamond	0.41	0.67	1.341
RDUG615	40	41	Diamond	1.23	1.136	2.809
RDUG615	41	42	Diamond	0.56	0.573	1.356
RDUG615	42	43	Diamond	3.25	0.813	4.38
RDUG615	43	44	Diamond	1.18	1.013	2.588

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG615	44	45	Diamond	2.83	1.179	4.469
RDUG615	45	46	Diamond	1.08	0.636	1.964
RDUG615	46	47	Diamond	1.25	1.068	2.735
RDUG615	47	48	Diamond	0.28	0.467	0.929
RDUG615	48	49	Diamond	1.59	0.922	2.872
RDUG615	49	50	Diamond	0.18	0.202	0.461
RDUG615	50	51	Diamond	0.65	0.623	1.516
RDUG615	51	52	Diamond	3.12	1.028	4.549
RDUG615	52	53	Diamond	1.08	0.445	1.699
RDUG615	53	54	Diamond	0.21	0.101	0.35
RDUG615	54	55	Diamond	0.09	0.056	0.168
RDUG615	55	56	Diamond	0.13	0.067	0.223
RDUG615	56	57	Diamond	0.19	0.066	0.282
RDUG615	57	58	Diamond	0.08	0.027	0.118
RDUG615	58	59	Diamond	0.24	0.153	0.453
RDUG615	59	60	Diamond	0.36	0.13	0.541
RDUG615	60	61	Diamond	0.84	0.198	1.115
RDUG615	61	62	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG615	62	63	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG615	63	64	Diamond	0.22	0.041	0.277
RDUG615	64	65	Diamond	0.3	0.098	0.436
RDUG615	65	66	Diamond	0.39	0.126	0.565
RDUG615	66	67	Diamond	0.89	0.067	0.983
RDUG615	67	68	Diamond	0.09	0.038	0.143
RDUG615	68	69	Diamond	0.23	0.05	0.299
RDUG615	69	70	Diamond	0.13	0.025	0.165
RDUG615	70	71	Diamond	0.2	0.028	0.239
RDUG615	71	72	Diamond	0.03	0.011	0.045
RDUG615	72	73	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG615	73	74	Diamond	0.11	0.06	0.193
RDUG615	74	75	Diamond	0.07	0.022	0.101
RDUG615	75	76	Diamond	0.18	0.017	0.204
RDUG615	76	77	Diamond	0.1	0.056	0.178
RDUG615	77	78	Diamond	0.15	0.078	0.258
RDUG615	78	79	Diamond	0.08	0.033	0.126
RDUG615	79	80	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG615	80	81	Diamond	0.92	0.165	1.149
RDUG615	81	82	Diamond	0.08	0.011	0.095
RDUG615	82	83	Diamond	0.14	0.044	0.201
RDUG615	83	84	Diamond	0.08	0.087	0.201
RDUG615	84	85	Diamond	0.06	0.036	0.11
RDUG615	85	86	Diamond	0.04	0.025	0.075
RDUG615	86	87	Diamond	0.12	0.056	0.198
RDUG615	87	88	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG615	88	89	Diamond	0.36	0.295	0.77
RDUG615	89	90	Diamond	0.25	0.175	0.493
RDUG615	90	91	Diamond	0.56	0.285	0.956
RDUG615	91	92	Diamond	0.53	0.288	0.93

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG615	92	93	Diamond	0.14	0.045	0.203
RDUG615	93	94	Diamond	0.56	0.245	0.901
RDUG615	94	95	Diamond	0.23	0.12	0.397
RDUG615	95	96	Diamond	0.2	0.048	0.267
RDUG615	96	97	Diamond	0.13	0.076	0.236
RDUG615	97	98	Diamond	0.34	0.112	0.496
RDUG615	98	99	Diamond	0.27	0.207	0.558
RDUG615	99	100	Diamond	0.1	0.075	0.204
RDUG615	100	101	Diamond	0.1	0.078	0.208
RDUG615	101	102	Diamond	0.98	0.129	1.159
RDUG615	102	103	Diamond	0.04	0.082	0.154
RDUG615	103	104	Diamond	0.09	0.092	0.218
RDUG615	104	105	Diamond	0.18	0.071	0.279
RDUG615	105	106	Diamond	0.98	0.323	1.429
RDUG615	106	107	Diamond	0.15	0.043	0.21
RDUG615	107	108	Diamond	1.18	0.316	1.619
RDUG615	108	109	Diamond	0.69	0.258	1.049
RDUG615	109	110	Diamond	0.5	0.211	0.793
RDUG615	110	111	Diamond	0.85	0.334	1.314
RDUG615	111	112	Diamond	1.66	0.55	2.425
RDUG615	112	113	Diamond	1.23	0.483	1.901
RDUG615	113	114	Diamond	1.68	0.62	2.542
RDUG615	114	115	Diamond	1.15	0.427	1.744
RDUG615	115	116	Diamond	1.85	0.558	2.626
RDUG615	116	117	Diamond	2.22	0.513	2.933
RDUG615	117	118	Diamond	1.61	0.758	2.664
RDUG615	118	119	Diamond	2.4	1.286	4.188
RDUG615	119	120	Diamond	0.73	0.328	1.186
RDUG615	120	121	Diamond	1.01	0.528	1.744
RDUG615	121	122	Diamond	0.52	0.277	0.905
RDUG615	122	123	Diamond	0.42	0.175	0.663
RDUG615	123	124	Diamond	0.92	0.575	1.719
RDUG615	124	125	Diamond	0.23	0.213	0.526
RDUG615	125	126	Diamond	0.63	0.328	1.086
RDUG615	126	127	Diamond	0.61	0.259	0.97
RDUG615	127	128	Diamond	0.97	0.426	1.562
RDUG615	128	129	Diamond	1.35	0.443	1.966
RDUG615	129	130	Diamond	2.44	0.789	3.537
RDUG615	130	131	Diamond	1.41	0.39	1.952
RDUG615	131	132	Diamond	2.9	0.51	3.609
RDUG615	132	133	Diamond	0.38	0.229	0.698
RDUG615	133	134	Diamond	1.53	0.509	2.238
RDUG615	134	135	Diamond	0.83	0.453	1.46
RDUG615	135	136	Diamond	0.53	0.237	0.859
RDUG615	136	137	Diamond	1.02	0.658	1.935
RDUG615	137	138	Diamond	0.52	0.315	0.958
RDUG615	138	139	Diamond	1.7	0.703	2.677
RDUG615	139	140	Diamond	0.64	0.427	1.234

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG615	140	141	Diamond	1.06	0.587	1.876
RDUG615	141	142	Diamond	0.71	0.855	1.898
RDUG615	142	143	Diamond	1.95	0.56	2.728
RDUG615	143	144	Diamond	1.58	0.555	2.351
RDUG615	144	145.4	Diamond	0.7	0.753	1.747
RDUG615	145.4	147	Diamond	0.69	0.397	1.242
RDUG615	147	148	Diamond	0.22	0.145	0.422
RDUG615	148	149	Diamond	0.18	0.132	0.363
RDUG615	149	150	Diamond	0.15	0.079	0.26
RDUG615	150	151	Diamond	0.22	0.076	0.326
RDUG615	151	152	Diamond	0.32	0.097	0.455
RDUG615	152	153	Diamond	0.43	0.135	0.618
RDUG615	153	154	Diamond	0.53	0.253	0.882
RDUG615	154	155	Diamond	0.4	0.166	0.631
RDUG615	155	156	Diamond	1.82	0.549	2.583
RDUG615	156	157.3	Diamond	2.2	0.903	3.455
RDUG615	157.3	159	Diamond	1.64	0.827	2.79
RDUG615	159	160.5	Diamond	2.7	1.186	4.349
RDUG615	160.5	162	Diamond	1.58	0.593	2.404
RDUG615	162	163	Diamond	1.98	0.677	2.921
RDUG615	163	164	Diamond	3.67	0.898	4.918
RDUG615	164	165	Diamond	4.26	1.139	5.843
RDUG615	165	166	Diamond	1.89	0.724	2.896
RDUG615	166	167	Diamond	1.64	0.526	2.371
RDUG615	167	168	Diamond	2.1	0.699	3.072
RDUG615	168	169	Diamond	1.83	0.531	2.568
RDUG615	169	170	Diamond	1.25	0.287	1.649
RDUG615	170	171	Diamond	1.39	0.213	1.686
RDUG615	171	172	Diamond	0.72	0.368	1.232
RDUG615	172	173	Diamond	0.75	0.252	1.1
RDUG615	173	174	Diamond	0.64	0.239	0.972
RDUG615	174	175	Diamond	0.66	0.211	0.953
RDUG615	175	176	Diamond	0.87	0.269	1.244
RDUG615	176	177	Diamond	1.09	0.256	1.446
RDUG615	177	178	Diamond	0.82	0.319	1.263
RDUG615	178	179	Diamond	1.55	0.529	2.285
RDUG615	179	180	Diamond	1.53	0.829	2.682
RDUG615	180	181	Diamond	1.52	0.554	2.29
RDUG615	181	182	Diamond	0.87	0.393	1.416
RDUG615	182	183	Diamond	2.28	0.931	3.574
RDUG615	183	184	Diamond	0.39	0.216	0.69
RDUG615	184	185	Diamond	0.56	0.254	0.913
RDUG615	185	186	Diamond	0.27	0.169	0.505
RDUG615	186	187	Diamond	0.48	0.153	0.693
RDUG615	187	188	Diamond	0.62	0.184	0.876
RDUG615	188	189	Diamond	0.53	0.323	0.979
RDUG615	189	190	Diamond	0.6	0.364	1.106
RDUG615	190	191	Diamond	0.6	0.322	1.048

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG615	191	192	Diamond	0.61	0.274	0.991
RDUG615	192	193	Diamond	1.27	0.745	2.306
RDUG615	193	194	Diamond	0.88	0.433	1.482
RDUG615	194	195	Diamond	0.34	0.29	0.743
RDUG615	195	196	Diamond	0.61	0.222	0.919
RDUG615	196	197	Diamond	0.39	0.257	0.747
RDUG615	197	198	Diamond	0.18	0.166	0.411
RDUG615	198	199	Diamond	0.56	0.296	0.971
RDUG615	199	200	Diamond	1.12	0.602	1.957
RDUG615	200	201	Diamond	0.33	0.211	0.623
RDUG615	201	202	Diamond	1.22	0.44	1.832
RDUG615	202	203	Diamond	0.23	0.244	0.569
RDUG615	203	204	Diamond	0.4	0.299	0.816
RDUG615	204	205	Diamond	0.23	0.398	0.783
RDUG615	205	206	Diamond	0.3	0.339	0.771
RDUG615	206	207	Diamond	0.4	0.385	0.935
RDUG615	207	208	Diamond	0.25	0.177	0.496
RDUG615	208	209	Diamond	0.12	0.167	0.352
RDUG615	209	210	Diamond	0.1	0.116	0.261
RDUG615	210	211	Diamond	0.07	0.088	0.192
RDUG615	211	212	Diamond	0.2	0.108	0.35
RDUG615	212	213	Diamond	0.25	0.171	0.488
RDUG615	213	214	Diamond	0.25	0.145	0.452
RDUG615	214	215	Diamond	0.15	0.172	0.389
RDUG615	215	216	Diamond	0.14	0.144	0.34
RDUG615	216	217	Diamond	0.2	0.112	0.356
RDUG615	217	218	Diamond	0.26	0.147	0.464
RDUG615	218	219	Diamond	0.39	0.239	0.722
RDUG615	219	220	Diamond	0.14	0.128	0.318
RDUG615	220	221	Diamond	0.09	0.109	0.242
RDUG615	221	222	Diamond	0.83	0.834	1.989
RDUG615	222	223	Diamond	0.18	0.244	0.519
RDUG615	223	224	Diamond	1.19	0.456	1.824
RDUG615	224	225	Diamond	0.52	0.137	0.71
RDUG615	225	226	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG615	226	227	Diamond	0.6	0.099	0.738
RDUG615	227	228	Diamond	0.69	0.281	1.081
RDUG615	228	229	Diamond	0.35	0.365	0.857
RDUG615	229	230	Diamond	0.18	0.109	0.332
RDUG615	230	231	Diamond	0.58	0.199	0.857
RDUG615	231	232	Diamond	0.48	0.105	0.626
RDUG615	232	233	Diamond	0.02	0.03	0.062
RDUG615	233	234	Diamond	0.71	0.407	1.276
RDUG615	234	235	Diamond	0.47	0.095	0.602
RDUG615	235	236	Diamond	0.12	0.055	0.196
RDUG615	236	237	Diamond	0.05	0.055	0.126
RDUG615	237	238	Diamond	0.58	0.046	0.644
RDUG615	238	239	Diamond	0.74	0.198	1.015

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG615	239	241	Diamond	0.28	0.05	0.35
RDUG615	241	242	Diamond	0.32	0.134	0.506
RDUG615	242	243	Diamond	0.48	0.122	0.65
RDUG615	243	244	Diamond	0.66	0.258	1.019
RDUG615	244	245	Diamond	0.3	0.131	0.482
RDUG615	245	246	Diamond	0.3	0.117	0.463
RDUG615	246	247	Diamond	0.19	0.047	0.255
RDUG615	247	248.4	Diamond	0.24	0.185	0.497
RDUG615	248.4	250.1	Diamond	0.1	0.058	0.181
RDUG615	250.1	251	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG616	0	1	Diamond	0.05	0.059	0.132
RDUG616	1	2	Diamond	0.04	0.048	0.107
RDUG616	2	3	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG616	3	4	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG616	4	5	Diamond	0.02	0.047	0.085
RDUG616	5	6	Diamond	0.03	0.046	0.094
RDUG616	6	7	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG616	7	8	Diamond	0.005	0.046	0.069
RDUG616	8	9	Diamond	0.02	0.079	0.13
RDUG616	9	10	Diamond	0.12	0.081	0.233
RDUG616	10	11	Diamond	0.01	0.098	0.146
RDUG616	11	12	Diamond	0.005	0.08	0.116
RDUG616	12	13	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG616	13	14	Diamond	0.01	0.028	0.049
RDUG616	14	15	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG616	15	16	Diamond	0.06	0.06	0.143
RDUG616	16	16.8	Diamond	0.03	0.049	0.098
RDUG616	16.8	18	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG616	18	19	Diamond	0.16	0.089	0.284
RDUG616	19	20	Diamond	0.39	0.19	0.654
RDUG616	20	21	Diamond	0.1	0.039	0.154
RDUG616	21	22	Diamond	0.06	0.031	0.103
RDUG616	22	23	Diamond	0.27	0.135	0.458
RDUG616	23	24	Diamond	0.38	0.149	0.587
RDUG616	24	25	Diamond	0.13	0.073	0.231
RDUG616	25	26	Diamond	0.38	0.107	0.529
RDUG616	26	27	Diamond	0.14	0.108	0.29
RDUG616	27	28	Diamond	0.08	0.038	0.133
RDUG616	28	29	Diamond	0.07	0.062	0.156
RDUG616	29	30	Diamond	0.08	0.117	0.243
RDUG616	30	31	Diamond	0.1	0.068	0.195
RDUG616	31	32	Diamond	0.19	0.089	0.314
RDUG616	32	33	Diamond	0.06	0.036	0.11
RDUG616	33	34	Diamond	0.3	0.118	0.464
RDUG616	34	35	Diamond	0.13	0.078	0.238
RDUG616	35	36	Diamond	0.14	0.068	0.235
RDUG616	36	37.4	Diamond	0.15	0.08	0.261
RDUG616	37.4	38	Diamond	0.2	0.1	0.339

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	38	39	Diamond	0.11	0.063	0.198
RDUG616	39	39.8	Diamond	0.2	0.131	0.382
RDUG616	39.8	41	Diamond	0.2	0.184	0.456
RDUG616	41	42	Diamond	0.18	0.188	0.441
RDUG616	42	43	Diamond	2.08	1.53	4.207
RDUG616	43	44	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG616	44	45	Diamond	0.6	0.47	1.253
RDUG616	45	46	Diamond	0.73	0.259	1.09
RDUG616	46	47	Diamond	0.2	0.121	0.368
RDUG616	47	48	Diamond	0.27	0.154	0.484
RDUG616	48	49	Diamond	0.2	0.172	0.439
RDUG616	49	50	Diamond	0.15	0.127	0.327
RDUG616	50	51	Diamond	0.08	0.116	0.241
RDUG616	51	52	Diamond	0.4	0.214	0.697
RDUG616	52	53	Diamond	0.82	0.506	1.523
RDUG616	53	54	Diamond	1.21	1.083	2.715
RDUG616	54	55	Diamond	1.93	1.221	3.627
RDUG616	55	56	Diamond	1.74	0.649	2.642
RDUG616	56	57	Diamond	0.82	0.551	1.586
RDUG616	57	58	Diamond	0.34	0.153	0.553
RDUG616	58	59	Diamond	0.2	0.079	0.31
RDUG616	59	60	Diamond	0.06	0.059	0.142
RDUG616	60	61	Diamond	0.06	0.039	0.114
RDUG616	61	62	Diamond	0.07	0.017	0.094
RDUG616	62	63	Diamond	0.11	0.039	0.164
RDUG616	63	64	Diamond	0.03	0.023	0.062
RDUG616	64	65	Diamond	0.11	0.064	0.199
RDUG616	65	66	Diamond	0.06	0.024	0.093
RDUG616	66	67	Diamond	0.05	0.024	0.083
RDUG616	67	68	Diamond	0.13	0.094	0.261
RDUG616	68	69	Diamond	0.51	0.313	0.945
RDUG616	69	70	Diamond	0.19	0.138	0.382
RDUG616	70	71	Diamond	0.07	0.048	0.137
RDUG616	71	72	Diamond	0.41	0.288	0.81
RDUG616	72	73	Diamond	0.35	0.34	0.823
RDUG616	73	74	Diamond	0.24	0.161	0.464
RDUG616	74	75	Diamond	0.76	0.42	1.344
RDUG616	75	76	Diamond	0.26	0.137	0.45
RDUG616	76	77	Diamond	0.34	0.279	0.728
RDUG616	77	78	Diamond	0.04	0.015	0.061
RDUG616	78	79	Diamond	0.02	0.01	0.034
RDUG616	79	80	Diamond	0.08	0.026	0.116
RDUG616	80	81	Diamond	0.1	0.052	0.172
RDUG616	81	82	Diamond	0.06	0.019	0.086
RDUG616	82	83	Diamond	0.06	0.025	0.095
RDUG616	83	84	Diamond	0.16	0.075	0.264
RDUG616	84	85	Diamond	0.1	0.057	0.179
RDUG616	85	86	Diamond	0.1	0.031	0.143

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	86	87	Diamond	0.1	0.018	0.125
RDUG616	87	88	Diamond	0.1	0.048	0.167
RDUG616	88	89	Diamond	0.16	0.081	0.273
RDUG616	89	90	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG616	90	91	Diamond	0.77	0.19	1.034
RDUG616	91	92	Diamond	0.76	0.174	1.002
RDUG616	92	93	Diamond	0.17	0.088	0.292
RDUG616	93	94	Diamond	0.11	0.123	0.281
RDUG616	94	95	Diamond	0.1	0.092	0.228
RDUG616	95	96	Diamond	2.33	7.606	12.902
RDUG616	96	97	Diamond	3.29	4.256	9.206
RDUG616	97	98	Diamond	0.48	0.601	1.315
RDUG616	98	99	Diamond	0.09	0.258	0.449
RDUG616	99	100	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG616	100	101	Diamond	0.13	0.119	0.295
RDUG616	101	102	Diamond	0.05	0.061	0.135
RDUG616	102	103	Diamond	0.34	0.099	0.478
RDUG616	103	104	Diamond	0.34	0.021	0.369
RDUG616	104	105	Diamond	0.2	0.062	0.286
RDUG616	105	106	Diamond	0.2	0.091	0.326
RDUG616	106	107	Diamond	0.17	0.047	0.235
RDUG616	107	108	Diamond	0.32	0.067	0.413
RDUG616	108	109	Diamond	0.22	0.066	0.312
RDUG616	109	110	Diamond	0.13	0.064	0.219
RDUG616	110	111	Diamond	0.3	0.215	0.599
RDUG616	111	112	Diamond	0.26	0.118	0.424
RDUG616	112	113	Diamond	0.58	0.335	1.046
RDUG616	113	114	Diamond	0.32	0.173	0.56
RDUG616	114	115	Diamond	0.92	0.387	1.458
RDUG616	115	116	Diamond	0.37	0.265	0.738
RDUG616	116	117	Diamond	0.7	0.3	1.117
RDUG616	117	118	Diamond	0.62	0.263	0.986
RDUG616	118	119	Diamond	0.98	0.464	1.625
RDUG616	119	120	Diamond	0.71	0.379	1.237
RDUG616	120	121	Diamond	1.94	1.427	3.924
RDUG616	121	122	Diamond	16.58	2.61	20.208
RDUG616	122	123	Diamond	0.37	0.38	0.898
RDUG616	123	124	Diamond	0.31	0.202	0.591
RDUG616	124	125	Diamond	0.25	0.176	0.495
RDUG616	125	126	Diamond	0.38	0.172	0.619
RDUG616	126	127	Diamond	0.23	0.132	0.413
RDUG616	127	128	Diamond	0.31	0.156	0.527
RDUG616	128	129	Diamond	0.13	0.093	0.259
RDUG616	129	130	Diamond	0.09	0.041	0.147
RDUG616	130	131	Diamond	0.21	0.074	0.313
RDUG616	131	132	Diamond	0.24	0.073	0.341
RDUG616	132	133	Diamond	0.35	0.242	0.686
RDUG616	133	134	Diamond	0.3	0.155	0.515

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	134	135	Diamond	0.48	0.224	0.791
RDUG616	135	136	Diamond	0.37	0.153	0.583
RDUG616	136	137	Diamond	0.79	0.404	1.352
RDUG616	137	138	Diamond	2.02	0.429	2.616
RDUG616	138	139	Diamond	5.54	0.802	6.655
RDUG616	139	140	Diamond	0.34	0.209	0.631
RDUG616	140	141	Diamond	1.86	0.51	2.569
RDUG616	141	142	Diamond	1.57	0.653	2.478
RDUG616	142	143	Diamond	0.74	0.375	1.261
RDUG616	143	144	Diamond	0.92	0.238	1.251
RDUG616	144	145	Diamond	1.07	0.274	1.451
RDUG616	145	146	Diamond	0.67	0.31	1.101
RDUG616	146	147	Diamond	1.26	0.361	1.762
RDUG616	147	148	Diamond	2.33	0.373	2.848
RDUG616	148	149	Diamond	0.7	0.222	1.009
RDUG616	149	150	Diamond	1.11	0.259	1.47
RDUG616	150	151	Diamond	0.9	0.234	1.225
RDUG616	151	152	Diamond	0.8	0.241	1.135
RDUG616	152	153	Diamond	1.2	0.343	1.677
RDUG616	153	154	Diamond	0.9	0.3	1.317
RDUG616	154	155	Diamond	1.38	0.543	2.135
RDUG616	155	156	Diamond	1.2	0.089	1.324
RDUG616	156	157	Diamond	1.29	0.339	1.761
RDUG616	157	158	Diamond	1.78	0.81	2.906
RDUG616	158	159	Diamond	1.15	0.416	1.728
RDUG616	159	160	Diamond	3.26	0.604	4.1
RDUG616	160	161	Diamond	2.15	0.328	2.606
RDUG616	161	162	Diamond	1.01	0.386	1.547
RDUG616	162	163	Diamond	1.34	0.316	1.779
RDUG616	163	164	Diamond	2.53	0.468	3.181
RDUG616	164	165	Diamond	0.87	0.145	1.072
RDUG616	165	166	Diamond	0.68	0.172	0.919
RDUG616	166	167	Diamond	1.03	0.29	1.433
RDUG616	167	168	Diamond	1.04	0.308	1.468
RDUG616	168	169	Diamond	0.56	0.189	0.823
RDUG616	169	170	Diamond	1.56	0.326	2.013
RDUG616	170	171	Diamond	0.23	0.088	0.352
RDUG616	171	172	Diamond	0.42	0.166	0.651
RDUG616	172	173	Diamond	0.15	0.04	0.206
RDUG616	173	174	Diamond	0.48	0.163	0.707
RDUG616	174	175	Diamond	0.62	0.172	0.859
RDUG616	175	176	Diamond	0.31	0.187	0.57
RDUG616	176	177	Diamond	0.53	0.213	0.826
RDUG616	177	178	Diamond	0.65	0.252	1
RDUG616	178	179	Diamond	0.58	0.236	0.908
RDUG616	179	180	Diamond	0.59	0.245	0.931
RDUG616	180	181	Diamond	0.35	0.194	0.62
RDUG616	181	182	Diamond	0.29	0.199	0.567

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	182	183	Diamond	0.07	0.081	0.183
RDUG616	183	184	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG616	184	185	Diamond	0.15	0.032	0.194
RDUG616	185	186	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG616	186	187	Diamond	0.03	0.014	0.049
RDUG616	187	188	Diamond	0.25	0.02	0.278
RDUG616	188	189	Diamond	0.53	0.043	0.59
RDUG616	189	190	Diamond	2.09	0.254	2.443
RDUG616	190	191	Diamond	5.04	0.678	5.982
RDUG616	191	192	Diamond	1.68	0.191	1.945
RDUG616	192	193	Diamond	0.65	0.063	0.738
RDUG616	193	194	Diamond	0.03	0.01	0.044
RDUG616	194	195	Diamond	0.52	0.057	0.599
RDUG616	195	196	Diamond	0.36	0.04	0.416
RDUG616	196	197	Diamond	0.44	0.065	0.53
RDUG616	197	198	Diamond	0.43	0.158	0.65
RDUG616	198	199	Diamond	0.5	0.121	0.668
RDUG616	199	200	Diamond	0.46	0.103	0.603
RDUG616	200	201	Diamond	0.25	0.094	0.381
RDUG616	201	202	Diamond	0.64	0.296	1.051
RDUG616	202	203	Diamond	1.38	0.279	1.768
RDUG616	203	204	Diamond	1.92	0.486	2.596
RDUG616	204	205	Diamond	1.2	0.194	1.47
RDUG616	205	206	Diamond	2.91	0.465	3.556
RDUG616	206	209	Diamond	2.36	0.629	3.234
RDUG616	209	211	Diamond	0.82	0.207	1.108
RDUG616	211	212	Diamond	0.69	0.123	0.861
RDUG616	212	213	Diamond	0.31	0.063	0.398
RDUG616	213	214	Diamond	1.02	0.172	1.259
RDUG616	214	215	Diamond	0.22	0.064	0.309
RDUG616	215	216	Diamond	0.27	0.093	0.399
RDUG616	216	217	Diamond	3.87	0.486	4.546
RDUG616	217	218	Diamond	4.51	1.027	5.938
RDUG616	218	219	Diamond	3.6	0.574	4.398
RDUG616	219	220	Diamond	4.36	1.208	6.039
RDUG616	220	221	Diamond	4.27	1.053	5.734
RDUG616	221	222	Diamond	2.45	0.479	3.116
RDUG616	222	224	Diamond	0.46	0.281	0.851
RDUG616	224	225	Diamond	1.52	0.468	2.171
RDUG616	225	226	Diamond	0.69	0.425	1.281
RDUG616	226	227	Diamond	0.47	0.203	0.752
RDUG616	227	228	Diamond	0.78	0.266	1.15
RDUG616	228	229	Diamond	0.11	0.159	0.331
RDUG616	229	230	Diamond	0.09	0.103	0.233
RDUG616	230	231	Diamond	0.03	0.089	0.154
RDUG616	231	232	Diamond	0.48	0.197	0.754
RDUG616	232	233	Diamond	0.21	0.251	0.559
RDUG616	233	234	Diamond	0.1	0.108	0.25

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	234	235	Diamond	0.23	0.228	0.547
RDUG616	235	236	Diamond	0.14	0.117	0.303
RDUG616	236	237	Diamond	0.35	0.206	0.636
RDUG616	237	238	Diamond	0.13	0.242	0.466
RDUG616	238	239	Diamond	0.16	0.165	0.389
RDUG616	239	240	Diamond	0.13	0.142	0.327
RDUG616	240	241	Diamond	0.22	0.078	0.328
RDUG616	241	242	Diamond	0.33	0.127	0.507
RDUG616	242	243	Diamond	0.23	0.147	0.434
RDUG616	243	244	Diamond	0.29	0.13	0.471
RDUG616	244	245	Diamond	0.23	0.071	0.329
RDUG616	245	246	Diamond	0.18	0.092	0.308
RDUG616	246	247	Diamond	0.2	0.117	0.363
RDUG616	247	248	Diamond	0.67	0.092	0.798
RDUG616	248	249	Diamond	0.59	0.272	0.968
RDUG616	249	250	Diamond	0.31	0.183	0.564
RDUG616	250	251	Diamond	0.42	0.247	0.763
RDUG616	251	252	Diamond	0.82	0.596	1.648
RDUG616	252	253	Diamond	1.14	0.234	1.465
RDUG616	253	254	Diamond	0.12	0.128	0.298
RDUG616	254	255	Diamond	0.09	0.098	0.226
RDUG616	255	256	Diamond	0.83	0.461	1.471
RDUG616	256	257	Diamond	0.74	0.444	1.357
RDUG616	257	258	Diamond	0.37	0.144	0.57
RDUG616	258	259	Diamond	1.4	0.18	1.65
RDUG616	259	260	Diamond	1.09	0.563	1.873
RDUG616	260	261	Diamond	0.14	0.14	0.335
RDUG616	261	262	Diamond	0.61	0.27	0.985
RDUG616	262	263	Diamond	0.2	0.106	0.347
RDUG616	263	264	Diamond	0.8	0.436	1.406
RDUG616	264	265	Diamond	0.25	0.144	0.45
RDUG616	265	266	Diamond	0.18	0.108	0.33
RDUG616	266	267	Diamond	0.08	0.082	0.194
RDUG616	267	268	Diamond	0.28	0.107	0.429
RDUG616	268	269	Diamond	0.07	0.043	0.13
RDUG616	269	270	Diamond	0.33	0.169	0.565
RDUG616	270	271	Diamond	0.27	0.093	0.399
RDUG616	271	272	Diamond	0.19	0.141	0.386
RDUG616	272	273	Diamond	0.37	0.198	0.645
RDUG616	273	274	Diamond	0.22	0.13	0.401
RDUG616	274	275	Diamond	0.14	0.099	0.278
RDUG616	275	276	Diamond	0.12	0.091	0.246
RDUG616	276	277	Diamond	0.65	0.115	0.81
RDUG616	277	278	Diamond	0.5	0.118	0.664
RDUG616	278	279	Diamond	0.14	0.08	0.251
RDUG616	279	280	Diamond	0.16	0.101	0.3
RDUG616	280	281	Diamond	0.35	0.185	0.607
RDUG616	281	282	Diamond	0.15	0.04	0.206

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	282	283	Diamond	0.14	0.077	0.247
RDUG616	283	284	Diamond	0.19	0.09	0.315
RDUG616	284	285	Diamond	0.11	0.062	0.196
RDUG616	285	286	Diamond	0.22	0.069	0.316
RDUG616	286	287	Diamond	0.1	0.059	0.182
RDUG616	287	288	Diamond	0.11	0.068	0.205
RDUG616	288	289	Diamond	0.13	0.074	0.233
RDUG616	289	290	Diamond	0.15	0.088	0.272
RDUG616	290	291	Diamond	0.1	0.075	0.204
RDUG616	291	292	Diamond	0.26	0.136	0.449
RDUG616	292	293	Diamond	0.14	0.064	0.229
RDUG616	293	294	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG616	294	295	Diamond	0.1	0.119	0.265
RDUG616	295	296	Diamond	0.08	0.065	0.17
RDUG616	296	297	Diamond	0.21	0.068	0.305
RDUG616	297	298	Diamond	0.43	0.097	0.565
RDUG616	298	299	Diamond	0.08	0.048	0.147
RDUG616	299	300	Diamond	0.13	0.053	0.204
RDUG616	300	301	Diamond	0.05	0.061	0.135
RDUG616	301	302	Diamond	0.09	0.081	0.203
RDUG616	302	303	Diamond	0.36	0.162	0.585
RDUG616	303	304	Diamond	0.06	0.02	0.088
RDUG616	304	305	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG616	305	306	Diamond	0.23	0.158	0.45
RDUG616	306	307	Diamond	0.41	0.095	0.542
RDUG616	307	308	Diamond	0.22	0.146	0.423
RDUG616	308	309	Diamond	0.18	0.129	0.359
RDUG616	309	310	Diamond	0.19	0.253	0.542
RDUG616	310	311	Diamond	0.2	0.048	0.267
RDUG616	311	312	Diamond	0.26	0.203	0.542
RDUG616	312	313	Diamond	0.69	0.454	1.321
RDUG616	313	314	Diamond	0.35	0.576	1.151
RDUG616	314	315	Diamond	0.06	0.092	0.188
RDUG616	315	316	Diamond	0.04	0.114	0.198
RDUG616	316	317	Diamond	0.03	0.067	0.123
RDUG616	317	318.4	Diamond	0.5	0.053	0.574
RDUG616	318.4	319	Diamond	0.04	0.093	0.169
RDUG616	319	320	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG616	320	321	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG616	321	322	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG616	322	323	Diamond	0.06	0.019	0.086
RDUG616	323	324	Diamond	0.06	0.02	0.088
RDUG616	324	325	Diamond	0.21	0.11	0.363
RDUG616	325	326	Diamond	0.05	0.06	0.133
RDUG616	326	327	Diamond	0.03	0.031	0.073
RDUG616	327	328	Diamond	0.14	0.069	0.236
RDUG616	328	329	Diamond	1.58	0.543	2.335
RDUG616	329	330	Diamond	0.33	0.101	0.47

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG616	330	331.2	Diamond	0.22	0.132	0.403
RDUG616	331.2	332	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG616	332	333	Diamond	0.02	0.03	0.062
RDUG616	333	334	Diamond	0.1	0.05	0.169
RDUG616	334	335	Diamond	0.32	0.187	0.58
RDUG616	335	336	Diamond	0.88	0.357	1.376
RDUG616	336	337	Diamond	0.06	0.066	0.152
RDUG616	337	338	Diamond	0.04	0.019	0.066
RDUG616	338	339	Diamond	0.14	0.051	0.211
RDUG616	339	340	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG616	340	341	Diamond	0.1	0.082	0.214
RDUG616	341	342	Diamond	0.06	0.052	0.132
RDUG616	342	343	Diamond	0.05	0.084	0.167
RDUG616	343	344	Diamond	0.03	0.028	0.069
RDUG616	344	345	Diamond	0.05	0.13	0.231
RDUG616	345	346	Diamond	0.12	0.099	0.258
RDUG616	346	347	Diamond	0.03	0.056	0.108
RDUG616	347	348	Diamond	0.04	0.047	0.105
RDUG616	348	349	Diamond	0.18	0.098	0.316
RDUG616	349	350	Diamond	0.03	0.04	0.086
RDUG616	350	351.1	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG617	0	1	Diamond	0.08	0.076	0.186
RDUG617	1	2	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG617	2	3	Diamond	0.04	0.052	0.112
RDUG617	3	4	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG617	4	5	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG617	5	6	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG617	6	7	Diamond	0.04	0.059	0.122
RDUG617	7	8	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG617	8	9	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG617	9	10	Diamond	0.04	0.027	0.078
RDUG617	10	11	Diamond	0.02	0.045	0.083
RDUG617	11	12	Diamond	0.15	0.082	0.264
RDUG617	12	13	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG617	13	14	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG617	14	15	Diamond	0.04	0.066	0.132
RDUG617	15	16	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG617	16	17	Diamond	0.02	0.017	0.044
RDUG617	17	17.5	Diamond	0.04	0.03	0.082
RDUG617	17.5	18	Diamond	0.13	0.112	0.286
RDUG617	18	19	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG617	19	20	Diamond	0.1	0.057	0.179
RDUG617	20	21	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG617	21	22	Diamond	0.04	0.024	0.073
RDUG617	22	23	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG617	23	24	Diamond	0.07	0.031	0.113
RDUG617	24	25	Diamond	0.11	0.068	0.205
RDUG617	25	26	Diamond	0.27	0.112	0.426

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG617	26	27	Diamond	0.13	0.086	0.25
RDUG617	27	28	Diamond	0.11	0.066	0.202
RDUG617	28	29	Diamond	0.22	0.195	0.491
RDUG617	29	30	Diamond	0.99	0.312	1.424
RDUG617	30	31	Diamond	0.07	0.049	0.138
RDUG617	31	32	Diamond	0.43	0.149	0.637
RDUG617	32	33	Diamond	0.43	0.119	0.595
RDUG617	33	34	Diamond	0.18	0.137	0.37
RDUG617	34	35	Diamond	0.1	0.042	0.158
RDUG617	35	36	Diamond	0.13	0.074	0.233
RDUG617	36	37	Diamond	0.21	0.076	0.316
RDUG617	37	38	Diamond	0.33	0.096	0.463
RDUG617	38	39	Diamond	0.11	0.063	0.198
RDUG617	39	40	Diamond	0.21	0.123	0.381
RDUG617	40	41	Diamond	0.11	0.073	0.211
RDUG617	41	42	Diamond	0.12	0.039	0.174
RDUG617	42	43.1	Diamond	0.14	0.093	0.269
RDUG617	43.1	44	Diamond	0.08	0.051	0.151
RDUG617	44	45	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG617	45	46	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG617	46	47	Diamond	0.22	0.207	0.508
RDUG617	47	48	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG617	48	49	Diamond	0.1	0.078	0.208
RDUG617	49	50	Diamond	0.06	0.055	0.136
RDUG617	50	51	Diamond	5.72	1.031	7.153
RDUG617	51	52	Diamond	1.01	1.427	2.994
RDUG617	52	53	Diamond	0.34	0.441	0.953
RDUG617	53	54	Diamond	0.1	0.08	0.211
RDUG617	54	55	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG617	55	56	Diamond	0.18	0.12	0.347
RDUG617	56	57	Diamond	0.09	0.088	0.212
RDUG617	57	58	Diamond	0.05	0.08	0.161
RDUG617	58	59	Diamond	0.19	0.072	0.29
RDUG617	59	60	Diamond	0.23	0.107	0.379
RDUG617	60	61	Diamond	0.25	0.134	0.436
RDUG617	61	61.8	Diamond	0.29	0.15	0.498
RDUG617	61.8	63	Diamond	0.82	0.3	1.237
RDUG617	63	64	Diamond	0.1	0.035	0.149
RDUG617	64	65	Diamond	0.04	0.021	0.069
RDUG617	65	66	Diamond	0.2	0.043	0.26
RDUG617	66	67	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG617	67	68	Diamond	0.08	0.036	0.13
RDUG617	68	69	Diamond	0.09	0.053	0.164
RDUG617	69	70	Diamond	0.16	0.08	0.271
RDUG617	70	71	Diamond	0.09	0.068	0.185
RDUG617	71	72	Diamond	0.09	0.065	0.18
RDUG617	72	73	Diamond	0.07	0.034	0.117
RDUG617	73	74	Diamond	0.2	0.22	0.506

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG617	74	75	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG617	75	76	Diamond	0.03	0.026	0.066
RDUG617	76	77	Diamond	0.57	0.773	1.644
RDUG617	77	78	Diamond	2.94	2.763	6.781
RDUG617	78	79	Diamond	0.36	0.499	1.054
RDUG617	79	80	Diamond	0.56	0.564	1.344
RDUG617	80	81	Diamond	0.44	0.686	1.394
RDUG617	81	82	Diamond	0.26	0.294	0.669
RDUG617	82	83	Diamond	0.24	0.542	0.993
RDUG617	83	84	Diamond	0.17	0.215	0.469
RDUG617	84	85	Diamond	0.12	0.173	0.36
RDUG617	85	86	Diamond	0.02	0.028	0.059
RDUG617	86	87	Diamond	0.02	0.005	0.027
RDUG617	87	88	Diamond	0.04	0.049	0.108
RDUG617	88	89	Diamond	0.05	0.122	0.22
RDUG617	89	90	Diamond	0.06	0.09	0.185
RDUG617	90	91	Diamond	0.16	0.293	0.567
RDUG617	91	92	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG617	92	93	Diamond	0.05	0.183	0.304
RDUG617	93	94	Diamond	0.07	0.033	0.116
RDUG617	94	95	Diamond	0.08	0.158	0.3
RDUG617	95	96	Diamond	0.05	0.104	0.195
RDUG617	96	97	Diamond	6.81	5.972	15.111
RDUG617	97	98	Diamond	1.62	1.443	3.626
RDUG617	98	99	Diamond	1.07	0.873	2.283
RDUG617	99	100	Diamond	0.21	0.268	0.583
RDUG617	100	101	Diamond	0.43	0.467	1.079
RDUG617	101	102	Diamond	0.83	0.512	1.542
RDUG617	102	103	Diamond	0.48	0.211	0.773
RDUG617	103	104	Diamond	0.1	0.056	0.178
RDUG617	104	105	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG617	105	106	Diamond	0.16	0.09	0.285
RDUG617	106	107	Diamond	0.1	0.05	0.169
RDUG617	107	108	Diamond	0.02	0.014	0.039
RDUG617	108	109	Diamond	0.33	0.079	0.44
RDUG617	109	110	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG617	110	111	Diamond	0.15	0.085	0.268
RDUG617	111	112	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG617	112	113	Diamond	0.06	0.096	0.193
RDUG617	113	114	Diamond	0.18	0.162	0.405
RDUG617	114	115	Diamond	1.09	0.289	1.492
RDUG617	115	116	Diamond	0.28	0.217	0.582
RDUG617	116	117	Diamond	0.37	0.307	0.797
RDUG617	117	118	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG617	118	119	Diamond	0.04	0.026	0.076
RDUG617	119	120	Diamond	0.46	0.252	0.81
RDUG617	120	121	Diamond	0.14	0.095	0.272
RDUG617	121	122	Diamond	0.18	0.062	0.266

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG617	122	123	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG617	123	124	Diamond	0.05	0.041	0.107
RDUG617	124	125	Diamond	0.21	0.243	0.548
RDUG617	125	126	Diamond	1.48	0.161	1.704
RDUG617	126	127	Diamond	1.17	0.26	1.531
RDUG617	127	128	Diamond	0.33	0.188	0.591
RDUG617	128	129	Diamond	0.51	0.112	0.666
RDUG617	129	130	Diamond	0.37	0.083	0.485
RDUG617	130	131	Diamond	0.48	0.11	0.633
RDUG617	131	132	Diamond	0.08	0.059	0.162
RDUG617	132	133	Diamond	0.12	0.065	0.21
RDUG617	133	134	Diamond	0.39	0.114	0.548
RDUG617	134	135	Diamond	0.59	0.064	0.679
RDUG617	135	136	Diamond	0.33	0.064	0.419
RDUG617	136	137	Diamond	0.16	0.074	0.263
RDUG617	137	138	Diamond	0.21	0.057	0.289
RDUG617	138	139	Diamond	0.06	0.026	0.096
RDUG617	139	140	Diamond	0.37	0.288	0.77
RDUG617	140	141	Diamond	0.22	0.135	0.408
RDUG617	141	142	Diamond	0.62	0.088	0.742
RDUG617	142	143	Diamond	0.41	0.074	0.513
RDUG617	143	144	Diamond	0.32	0.085	0.438
RDUG617	144	145	Diamond	0.84	0.121	1.008
RDUG617	145	146	Diamond	0.52	0.124	0.692
RDUG617	146	147	Diamond	0.14	0.06	0.223
RDUG617	147	148	Diamond	0.81	0.051	0.881
RDUG617	148	149	Diamond	0.33	0.038	0.383
RDUG617	149	150	Diamond	0.24	0.048	0.307
RDUG617	150	151	Diamond	0.73	0.056	0.808
RDUG617	151	152	Diamond	6.58	0.893	7.821
RDUG617	152	153	Diamond	0.78	0.17	1.016
RDUG617	153	154	Diamond	0.56	0.125	0.734
RDUG617	154	155	Diamond	6.23	1.105	7.766
RDUG617	155	156	Diamond	0.98	0.276	1.364
RDUG617	156	157	Diamond	0.81	0.158	1.03
RDUG617	157	158	Diamond	0.34	0.111	0.494
RDUG617	158	159	Diamond	0.66	0.134	0.846
RDUG617	159	160	Diamond	0.45	0.117	0.613
RDUG617	160	161	Diamond	0.8	0.145	1.002
RDUG617	161	162	Diamond	1.17	0.205	1.455
RDUG617	162	163	Diamond	0.62	0.261	0.983
RDUG617	163	164	Diamond	4.49	0.24	4.824
RDUG617	164	165	Diamond	0.38	0.102	0.522
RDUG617	165	166	Diamond	0.16	0.068	0.255
RDUG617	166	167	Diamond	0.06	0.021	0.089
RDUG617	167	168	Diamond	0.4	0.087	0.521
RDUG617	168	169	Diamond	0.44	0.247	0.783
RDUG617	169	170	Diamond	0.14	0.034	0.187

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG617	170	171	Diamond	0.46	0.088	0.582
RDUG617	171	172	Diamond	1.9	0.4	2.456
RDUG617	172	173	Diamond	1.49	0.285	1.886
RDUG617	173	174	Diamond	1.02	0.193	1.288
RDUG617	174	175	Diamond	0.5	0.124	0.672
RDUG617	175	176	Diamond	0.27	0.107	0.419
RDUG617	176	177	Diamond	0.1	0.055	0.176
RDUG617	177	178	Diamond	1.09	0.131	1.272
RDUG617	178	179	Diamond	0.21	0.051	0.281
RDUG617	179	180	Diamond	0.28	0.073	0.381
RDUG617	180	181	Diamond	0.13	0.018	0.155
RDUG617	181	182	Diamond	0.4	0.057	0.479
RDUG617	182	183	Diamond	0.18	0.05	0.249
RDUG617	183	184	Diamond	0.44	0.119	0.605
RDUG617	184	185	Diamond	0.2	0.065	0.29
RDUG617	185	186	Diamond	0.34	0.101	0.48
RDUG617	186	187	Diamond	0.29	0.092	0.418
RDUG617	187	188	Diamond	0.23	0.04	0.286
RDUG617	188	189	Diamond	0.71	0.131	0.892
RDUG617	189	190	Diamond	0.84	0.206	1.126
RDUG617	190	191	Diamond	0.23	0.072	0.33
RDUG617	191	192	Diamond	0.69	0.178	0.937
RDUG617	192	193	Diamond	0.34	0.068	0.435
RDUG617	193	194	Diamond	0.59	0.079	0.7
RDUG617	194	195	Diamond	4.02	0.14	4.215
RDUG617	195	196	Diamond	0.47	0.12	0.637
RDUG617	196	197	Diamond	1.09	0.37	1.604
RDUG617	197	198	Diamond	0.81	0.115	0.97
RDUG617	198	199	Diamond	0.19	0.067	0.283
RDUG617	199	200	Diamond	0.69	0.247	1.033
RDUG617	200	201	Diamond	0.25	0.042	0.308
RDUG617	201	202	Diamond	0.78	0.045	0.843
RDUG617	202	203	Diamond	0.28	0.111	0.434
RDUG617	203	203.7	Diamond	0.79	0.182	1.043
RDUG617	203.7	205	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG617	205	206	Diamond	0.28	0.162	0.505
RDUG617	206	207	Diamond	0.5	0.115	0.66
RDUG617	207	208	Diamond	1.07	0.319	1.513
RDUG617	208	209	Diamond	0.26	0.145	0.462
RDUG617	209	210	Diamond	0.3	0.051	0.371
RDUG617	210	211	Diamond	0.26	0.101	0.4
RDUG617	211	212	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG617	212	213	Diamond	0.04	0.018	0.065
RDUG617	213	214	Diamond	0.13	0.101	0.27
RDUG617	214	215	Diamond	1.26	0.217	1.562
RDUG617	215	216	Diamond	0.42	0.064	0.509
RDUG617	216	217	Diamond	0.22	0.037	0.271
RDUG617	217	218	Diamond	1.67	0.11	1.823

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG617	218	219	Diamond	0.99	0.17	1.226
RDUG617	219	220	Diamond	1.39	0.2	1.668
RDUG617	220	221	Diamond	0.81	0.148	1.016
RDUG617	221	222	Diamond	1.5	0.196	1.772
RDUG617	222	223	Diamond	0.34	0.077	0.447
RDUG617	223	224	Diamond	1.06	0.144	1.26
RDUG617	224	225	Diamond	1.96	0.344	2.438
RDUG617	225	226	Diamond	1.81	0.406	2.374
RDUG617	226	227	Diamond	1.21	0.115	1.37
RDUG617	227	228	Diamond	1.31	0.234	1.635
RDUG617	228	229	Diamond	1.64	0.731	2.656
RDUG617	229	230	Diamond	2.57	1.08	4.071
RDUG617	230	231	Diamond	0.94	0.353	1.431
RDUG617	231	232	Diamond	0.87	0.17	1.106
RDUG617	232	233	Diamond	0.73	0.202	1.011
RDUG617	233	234	Diamond	2.2	0.344	2.678
RDUG617	234	235	Diamond	1.35	0.34	1.823
RDUG617	235	236	Diamond	0.65	0.195	0.921
RDUG617	236	237	Diamond	5.84	1.109	7.382
RDUG617	237	238	Diamond	1.69	0.946	3.005
RDUG617	238	239	Diamond	5.92	1.718	8.308
RDUG617	239	240	Diamond	3.38	0.996	4.764
RDUG618	0	1	Diamond	0.33	0.09	0.455
RDUG618	1	2	Diamond	0.38	0.233	0.704
RDUG618	2	3	Diamond	0.06	0.083	0.175
RDUG618	3	4	Diamond	0.13	0.067	0.223
RDUG618	4	5	Diamond	13.38	0.06	13.463
RDUG618	5	6	Diamond	0.11	0.09	0.235
RDUG618	6	7	Diamond	0.1	0.086	0.22
RDUG618	7	8	Diamond	0.22	0.122	0.39
RDUG618	8	9	Diamond	0.55	0.286	0.948
RDUG618	9	9.75	Diamond	0.59	0.352	1.079
RDUG618	9.75	10.95	Diamond	0.49	0.235	0.817
RDUG618	11	12	Diamond	0.19	0.162	0.415
RDUG618	12	13	Diamond	0.14	0.113	0.297
RDUG618	13	14	Diamond	0.1	0.107	0.249
RDUG618	14	15	Diamond	0.1	0.088	0.222
RDUG618	15	16	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG618	16	17	Diamond	0.17	0.135	0.358
RDUG618	17	18	Diamond	0.23	0.122	0.4
RDUG618	18	19	Diamond	0.18	0.14	0.375
RDUG618	19	20	Diamond	0.08	0.063	0.168
RDUG618	20	20.95	Diamond	0.19	0.202	0.471
RDUG618	21	22	Diamond	0.05	0.05	0.119
RDUG618	22	23.1	Diamond	0.15	0.081	0.263
RDUG618	23.1	24	Diamond	0.14	0.134	0.326
RDUG618	24	25	Diamond	0.11	0.105	0.256
RDUG618	25	26	Diamond	0.17	0.125	0.344

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG618	26	26.5	Diamond	0.18	0.121	0.348
RDUG618	26.5	28.2	Diamond	0.26	0.193	0.528
RDUG618	28.2	29.4	Diamond	0.38	0.121	0.548
RDUG618	29.4	30	Diamond	0.72	0.392	1.265
RDUG618	30	31.1	Diamond	0.45	0.302	0.87
RDUG618	31.1	32	Diamond	1.15	0.844	2.323
RDUG618	32	32.95	Diamond	0.69	0.481	1.359
RDUG618	33	34	Diamond	0.75	0.692	1.712
RDUG618	34	35	Diamond	0.09	0.073	0.191
RDUG618	35	36	Diamond	0.31	0.19	0.574
RDUG618	36	37	Diamond	0.27	0.152	0.481
RDUG618	37	38.1	Diamond	0.22	0.171	0.458
RDUG618	38.1	39	Diamond	0.18	0.16	0.402
RDUG618	39	40	Diamond	0.95	0.757	2.002
RDUG618	40	40.95	Diamond	0.79	0.462	1.432
RDUG618	41	42	Diamond	0.51	0.346	0.991
RDUG618	42	43.4	Diamond	0.44	0.282	0.832
RDUG618	43.4	44.6	Diamond	0.72	0.323	1.169
RDUG618	44.6	46	Diamond	0.82	0.365	1.327
RDUG618	46	47	Diamond	0.67	0.357	1.166
RDUG618	47	48	Diamond	0.71	0.376	1.233
RDUG618	48	49	Diamond	1.03	0.472	1.686
RDUG618	49	50	Diamond	0.55	0.346	1.031
RDUG618	50	50.95	Diamond	0.84	0.187	1.1
RDUG618	51	52	Diamond	0.37	0.188	0.631
RDUG618	52	53	Diamond	0.54	0.216	0.84
RDUG618	53	54	Diamond	0.56	0.299	0.976
RDUG618	54	55.4	Diamond	1.33	0.62	2.192
RDUG618	55.4	56.5	Diamond	0.71	0.405	1.273
RDUG618	56.5	58	Diamond	0.4	0.395	0.949
RDUG618	58	59	Diamond	0.3	0.218	0.603
RDUG618	59	60	Diamond	0.5	0.419	1.082
RDUG618	60	60.95	Diamond	0.52	0.299	0.936
RDUG618	61	62	Diamond	0.36	0.213	0.656
RDUG618	62	63	Diamond	0.21	0.151	0.42
RDUG618	63	64	Diamond	0.64	0.565	1.425
RDUG618	64	65	Diamond	0.26	0.29	0.663
RDUG618	65	66.5	Diamond	0.18	0.13	0.361
RDUG618	66.5	68	Diamond	0.22	0.178	0.467
RDUG618	68	69	Diamond	0.54	0.36	1.04
RDUG618	69	70	Diamond	0.35	0.568	1.14
RDUG618	70	71	Diamond	0.23	0.351	0.718
RDUG618	71	72	Diamond	0.41	0.326	0.863
RDUG618	72	73	Diamond	0.39	0.331	0.85
RDUG618	73	74	Diamond	0.17	0.164	0.398
RDUG618	74	75.6	Diamond	0.87	0.411	1.441
RDUG618	75.6	77	Diamond	0.33	0.282	0.722
RDUG618	77	78	Diamond	0.56	0.44	1.172

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG618	78	79	Diamond	0.31	0.169	0.545
RDUG618	79	80.2	Diamond	1.13	0.829	2.282
RDUG618	80.2	81	Diamond	0.54	0.545	1.298
RDUG618	81	81.95	Diamond	0.37	0.358	0.868
RDUG618	82	83	Diamond	0.32	0.211	0.613
RDUG618	83	84	Diamond	0.16	0.133	0.345
RDUG618	84	85	Diamond	0.06	0.078	0.168
RDUG618	85	86	Diamond	0.3	0.244	0.639
RDUG618	86	87	Diamond	0.76	0.275	1.142
RDUG618	87	88	Diamond	0.39	0.152	0.601
RDUG618	88	89	Diamond	0.19	0.109	0.342
RDUG618	89	90	Diamond	1.08	0.222	1.389
RDUG618	90	90.95	Diamond	0.37	0.131	0.552
RDUG618	91	92	Diamond	0.14	0.126	0.315
RDUG618	92	93	Diamond	0.53	0.301	0.948
RDUG618	93	94	Diamond	0.21	0.124	0.382
RDUG618	94	95	Diamond	0.26	0.178	0.507
RDUG618	95	96	Diamond	0.35	0.238	0.681
RDUG618	96	97	Diamond	0.37	0.33	0.829
RDUG618	97	98	Diamond	0.13	0.09	0.255
RDUG618	98	99	Diamond	0.33	0.139	0.523
RDUG618	99	100	Diamond	0.32	0.156	0.537
RDUG618	100	100.95	Diamond	0.36	0.159	0.581
RDUG618	101	102	Diamond	0.45	0.42	1.034
RDUG618	102	103	Diamond	0.76	0.448	1.383
RDUG618	103	104	Diamond	0.78	0.587	1.596
RDUG618	104	105	Diamond	0.3	0.143	0.499
RDUG618	105	105.7	Diamond	0.32	0.117	0.483
RDUG618	105.7	107	Diamond	0.34	0.159	0.561
RDUG618	107	108	Diamond	0.04	0.039	0.094
RDUG618	108	109	Diamond	0.14	0.062	0.226
RDUG618	109	110	Diamond	0.32	0.15	0.528
RDUG618	110	110.95	Diamond	0.29	0.09	0.415
RDUG618	111	112	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG618	112	113	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG618	113	114	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG618	114	115	Diamond	0.2	0.095	0.332
RDUG618	115	116	Diamond	0.17	0.074	0.273
RDUG618	116	117	Diamond	0.13	0.052	0.202
RDUG618	117	118	Diamond	0.28	0.093	0.409
RDUG618	118	119	Diamond	0.08	0.072	0.18
RDUG618	119	120	Diamond	0.49	0.122	0.66
RDUG618	120	120.95	Diamond	0.04	0.046	0.104
RDUG618	121	122	Diamond	0.34	0.203	0.622
RDUG618	122	123	Diamond	0.09	0.047	0.155
RDUG618	123	124	Diamond	0.14	0.117	0.303
RDUG618	124	125	Diamond	1.1	0.424	1.689
RDUG618	125	126	Diamond	0.27	0.107	0.419

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG618	126	127	Diamond	0.07	0.042	0.128
RDUG618	127	128	Diamond	0.12	0.055	0.196
RDUG618	128	128.7	Diamond	0.28	0.163	0.507
RDUG618	128.7	130	Diamond	0.27	0.145	0.472
RDUG618	130	130.95	Diamond	0.41	0.235	0.737
RDUG618	131	132	Diamond	0.16	0.099	0.298
RDUG618	132	133	Diamond	0.42	0.209	0.711
RDUG618	133	134	Diamond	0.25	0.128	0.428
RDUG618	134	135	Diamond	0.35	0.222	0.659
RDUG618	135	136	Diamond	0.15	0.106	0.297
RDUG618	136	137	Diamond	0.17	0.103	0.313
RDUG618	137	138	Diamond	0.34	0.159	0.561
RDUG618	138	139	Diamond	0.35	0.153	0.563
RDUG618	139	139.95	Diamond	0.69	0.312	1.124
RDUG618	140	141	Diamond	0.63	0.263	0.996
RDUG618	141	142	Diamond	0.5	0.269	0.874
RDUG618	142	143	Diamond	0.24	0.12	0.407
RDUG618	143	144	Diamond	0.31	0.17	0.546
RDUG618	144	145	Diamond	0.37	0.102	0.512
RDUG618	145	146	Diamond	0.52	0.109	0.672
RDUG618	146	147	Diamond	0.37	0.123	0.541
RDUG618	147	148	Diamond	0.13	0.065	0.22
RDUG618	148	149	Diamond	0.1	0.041	0.157
RDUG618	149	150	Diamond	0.36	0.17	0.596
RDUG618	150	150.95	Diamond	0.42	0.194	0.69
RDUG618	151	152	Diamond	0.12	0.091	0.246
RDUG618	152	153	Diamond	0.1	0.085	0.218
RDUG618	153	154	Diamond	0.16	0.101	0.3
RDUG618	154	155	Diamond	0.04	0.031	0.083
RDUG618	155	156	Diamond	0.46	0.105	0.606
RDUG618	156	157	Diamond	0.06	0.035	0.109
RDUG618	157	158	Diamond	0.24	0.063	0.328
RDUG618	158	159	Diamond	0.17	0.052	0.242
RDUG618	159	160.2	Diamond	0.21	0.043	0.27
RDUG618	160.2	161	Diamond	0.09	0.035	0.139
RDUG618	161	161.95	Diamond	0.15	0.052	0.222
RDUG618	162	163	Diamond	0.51	0.335	0.976
RDUG618	163	164	Diamond	0.13	0.048	0.197
RDUG618	164	165	Diamond	0.17	0.115	0.33
RDUG618	165	166	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG618	166	167.2	Diamond	0.09	0.054	0.165
RDUG618	167.2	168	Diamond	0.07	0.028	0.109
RDUG618	168	169	Diamond	0.37	0.146	0.573
RDUG618	169	170.3	Diamond	0.13	0.065	0.22
RDUG618	170.3	171	Diamond	0.04	0.025	0.075
RDUG618	171	172	Diamond	0.1	0.034	0.147
RDUG618	172	173	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG618	173	174	Diamond	0.08	0.034	0.127

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG618	174	175	Diamond	0.21	0.075	0.314
RDUG618	175	176	Diamond	0.17	0.082	0.284
RDUG618	176	177	Diamond	0.14	0.153	0.353
RDUG618	177	178	Diamond	0.13	0.079	0.24
RDUG618	178	179	Diamond	0.05	0.054	0.125
RDUG618	179	180	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG618	180	180.95	Diamond	0.12	0.136	0.309
RDUG618	181	182	Diamond	0.2	0.067	0.293
RDUG618	182	183	Diamond	0.08	0.112	0.236
RDUG618	183	184	Diamond	0.1	0.193	0.368
RDUG618	184	185	Diamond	0.13	0.251	0.479
RDUG618	185	186	Diamond	0.16	0.115	0.32
RDUG618	186	187	Diamond	0.07	0.066	0.162
RDUG618	187	188.4	Diamond	0.08	0.068	0.175
RDUG618	188.4	189	Diamond	0.06	0.062	0.146
RDUG618	189	190	Diamond	0.06	0.058	0.141
RDUG618	190	190.95	Diamond	0.06	0.041	0.117
RDUG618	191	192	Diamond	0.19	0.076	0.296
RDUG618	192	193	Diamond	0.24	0.12	0.407
RDUG618	193	194	Diamond	0.89	0.117	1.053
RDUG618	194	195	Diamond	0.27	0.113	0.427
RDUG618	195	196	Diamond	0.17	0.119	0.335
RDUG618	196	197	Diamond	0.23	0.086	0.35
RDUG618	197	198	Diamond	0.21	0.099	0.348
RDUG618	198	199	Diamond	0.14	0.084	0.257
RDUG618	199	200	Diamond	0.09	0.057	0.169
RDUG618	200	200.95	Diamond	0.21	0.086	0.33
RDUG618	201	202	Diamond	0.08	0.055	0.156
RDUG618	202	203	Diamond	0.3	0.144	0.5
RDUG618	203	204	Diamond	0.28	0.156	0.497
RDUG618	204	205	Diamond	0.29	0.134	0.476
RDUG618	205	206.3	Diamond	0.13	0.07	0.227
RDUG618	206.3	207	Diamond	0.24	0.065	0.33
RDUG618	207	208	Diamond	0.56	0.161	0.784
RDUG618	208	209	Diamond	0.49	0.235	0.817
RDUG618	209	210	Diamond	0.14	0.062	0.226
RDUG618	210	211	Diamond	0.17	0.082	0.284
RDUG618	211	212	Diamond	1.16	0.177	1.406
RDUG618	212	213	Diamond	0.65	0.259	1.01
RDUG618	213	214	Diamond	0.07	0.041	0.127
RDUG618	214	215	Diamond	0.1	0.057	0.179
RDUG618	215	216	Diamond	0.4	0.185	0.657
RDUG618	216	217	Diamond	0.52	0.106	0.667
RDUG618	217	218	Diamond	0.14	0.114	0.298
RDUG618	218	219	Diamond	0.42	0.176	0.665
RDUG618	219	220	Diamond	0.05	0.055	0.126
RDUG618	220	220.95	Diamond	0.13	0.084	0.247
RDUG618	221	222	Diamond	0.65	0.065	0.74

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG618	222	223	Diamond	0.18	0.145	0.382
RDUG618	223	224	Diamond	0.35	0.105	0.496
RDUG618	224	225	Diamond	0.26	0.122	0.43
RDUG618	225	226	Diamond	0.04	0.028	0.079
RDUG618	226	227	Diamond	0.27	0.1	0.409
RDUG618	227	228	Diamond	0.18	0.106	0.327
RDUG618	228	229	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG618	229	230	Diamond	0.18	0.079	0.29
RDUG618	230	230.95	Diamond	0.13	0.065	0.22
RDUG618	231	232	Diamond	0.28	0.089	0.404
RDUG618	232	233	Diamond	0.51	0.234	0.835
RDUG618	233	234	Diamond	0.57	0.191	0.835
RDUG618	234	235	Diamond	0.12	0.052	0.192
RDUG618	235	236	Diamond	0.34	0.183	0.594
RDUG618	236	237	Diamond	0.26	0.09	0.385
RDUG618	237	238	Diamond	0.18	0.047	0.245
RDUG618	238	239	Diamond	0.25	0.03	0.292
RDUG618	239	240	Diamond	0.15	0.061	0.235
RDUG618	240	240.95	Diamond	0.43	0.219	0.734
RDUG618	241	242	Diamond	0.3	0.382	0.831
RDUG618	242	243	Diamond	0.09	0.083	0.205
RDUG618	243	244	Diamond	0.22	0.107	0.369
RDUG618	244	245	Diamond	0.61	0.141	0.806
RDUG618	245	246	Diamond	0.23	0.101	0.37
RDUG618	246	247	Diamond	0.17	0.132	0.353
RDUG618	247	248	Diamond	0.32	0.099	0.458
RDUG618	248	249	Diamond	0.32	0.143	0.519
RDUG618	249	250.55	Diamond	0.2	0.189	0.463
RDUG619	0	1	Diamond	0.03	0.03	0.072
RDUG619	1	2	Diamond	0.09	0.061	0.175
RDUG619	2	3	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG619	3	4	Diamond	0.51	0.165	0.739
RDUG619	4	5	Diamond	0.67	0.239	1.002
RDUG619	5	6	Diamond	0.26	0.166	0.491
RDUG619	6	7	Diamond	4.94	1.248	6.675
RDUG619	7	8	Diamond	0.23	0.2	0.508
RDUG619	8	9	Diamond	0.73	0.865	1.932
RDUG619	9	9.95	Diamond	0.14	0.113	0.297
RDUG619	10	11	Diamond	0.16	0.094	0.291
RDUG619	11	12	Diamond	0.12	0.098	0.256
RDUG619	12	13	Diamond	0.1	0.085	0.218
RDUG619	13	14	Diamond	0.24	0.159	0.461
RDUG619	14	15	Diamond	0.28	0.233	0.604
RDUG619	15	16	Diamond	0.72	0.435	1.325
RDUG619	16	17	Diamond	1.47	0.64	2.36
RDUG619	17	18	Diamond	0.66	0.561	1.44
RDUG619	18	19	Diamond	0.23	0.221	0.537
RDUG619	19	19.95	Diamond	0.56	0.363	1.065

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG619	20	21	Diamond	0.62	0.579	1.425
RDUG619	21	22	Diamond	0.34	0.229	0.658
RDUG619	22	23	Diamond	0.4	0.185	0.657
RDUG619	23	24	Diamond	0.29	0.196	0.562
RDUG619	24	25	Diamond	0.87	0.646	1.768
RDUG619	25	26	Diamond	0.66	0.208	0.949
RDUG619	26	27	Diamond	0.62	0.326	1.073
RDUG619	27	28	Diamond	0.74	0.407	1.306
RDUG619	28	29	Diamond	0.24	0.258	0.599
RDUG619	29	30	Diamond	0.31	0.321	0.756
RDUG619	30	31	Diamond	1.59	1.159	3.201
RDUG619	31	32	Diamond	1.19	1.113	2.737
RDUG619	32	33	Diamond	1.81	1.204	3.484
RDUG619	33	33.7	Diamond	1.11	1.081	2.613
RDUG619	33.75	35	Diamond	1.01	0.718	2.008
RDUG619	35	36	Diamond	0.31	0.513	1.023
RDUG619	36	37	Diamond	0.44	0.384	0.974
RDUG619	37	38	Diamond	0.58	0.35	1.067
RDUG619	38	38.5	Diamond	0.53	0.355	1.023
RDUG619	38.5	39.5	Diamond	0.83	0.35	1.317
RDUG619	39.5	41.1	Diamond	0.35	0.416	0.928
RDUG619	41.1	41.95	Diamond	1.29	0.697	2.259
RDUG619	42	43	Diamond	0.47	0.434	1.073
RDUG619	43	44.1	Diamond	0.15	0.146	0.353
RDUG619	44.1	45.4	Diamond	0.26	0.222	0.569
RDUG619	45.4	46	Diamond	0.1	0.096	0.233
RDUG619	46	47	Diamond	0.16	0.17	0.396
RDUG619	47	47.8	Diamond	0.72	0.325	1.172
RDUG619	47.8	48.7	Diamond	0.36	0.161	0.584
RDUG619	48.7	50	Diamond	0.53	0.276	0.914
RDUG619	50	51	Diamond	0.68	1.161	2.294
RDUG619	51	51.85	Diamond	0.54	0.591	1.361
RDUG619	51.9	53.5	Diamond	0.13	0.225	0.443
RDUG619	53.5	55	Diamond	0.28	0.286	0.678
RDUG619	55	56	Diamond	0.26	0.203	0.542
RDUG619	56	57	Diamond	0.31	0.299	0.726
RDUG619	57	58	Diamond	0.21	0.198	0.485
RDUG619	58	59	Diamond	0.32	0.223	0.63
RDUG619	59	60.3	Diamond	0.75	0.642	1.642
RDUG619	60.35	61	Diamond	0.21	0.16	0.432
RDUG619	61	62	Diamond	0.15	0.126	0.325
RDUG619	62	63	Diamond	0.13	0.103	0.273
RDUG619	63	64	Diamond	0.09	0.1	0.229
RDUG619	64	65	Diamond	0.12	0.097	0.255
RDUG619	65	66	Diamond	0.11	0.097	0.245
RDUG619	66	67	Diamond	0.16	0.087	0.281
RDUG619	67	68	Diamond	0.25	0.221	0.557
RDUG619	68	69	Diamond	0.08	0.08	0.191

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG619	69	70.5	Diamond	0.22	0.138	0.412
RDUG619	70.55	72	Diamond	0.26	0.189	0.523
RDUG619	72	73	Diamond	0.34	0.355	0.833
RDUG619	73	74	Diamond	1.34	0.804	2.458
RDUG619	74	75	Diamond	0.16	0.137	0.35
RDUG619	75	76	Diamond	0.79	0.315	1.228
RDUG619	76	77	Diamond	0.15	0.112	0.306
RDUG619	77	78	Diamond	0.23	0.13	0.411
RDUG619	78	79	Diamond	0.12	0.065	0.21
RDUG619	79	80.4	Diamond	0.12	0.084	0.237
RDUG619	80.45	81	Diamond	0.08	0.066	0.172
RDUG619	81	82	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG619	82	83	Diamond	0.5	0.129	0.679
RDUG619	83	84	Diamond	0.18	0.116	0.341
RDUG619	84	85	Diamond	0.22	0.121	0.388
RDUG619	85	86	Diamond	0.61	0.235	0.937
RDUG619	86	87	Diamond	0.1	0.074	0.203
RDUG619	87	88	Diamond	0.67	0.23	0.99
RDUG619	88	89	Diamond	0.77	0.379	1.297
RDUG619	89	90	Diamond	0.08	0.125	0.254
RDUG619	90	90.95	Diamond	0.09	0.107	0.239
RDUG619	91	92	Diamond	0.26	0.172	0.499
RDUG619	92	93	Diamond	0.17	0.094	0.301
RDUG619	93	94	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG619	94	95	Diamond	0.02	0.062	0.106
RDUG619	95	96	Diamond	0.05	0.066	0.142
RDUG619	96	97	Diamond	0.25	0.06	0.333
RDUG619	97	98	Diamond	0.06	0.084	0.177
RDUG619	98	99	Diamond	0.07	0.06	0.153
RDUG619	99	100	Diamond	0.06	0.065	0.15
RDUG619	100	100.95	Diamond	0.04	0.05	0.109
RDUG619	101	102	Diamond	0.03	0.03	0.072
RDUG619	102	103	Diamond	0.13	0.064	0.219
RDUG619	103	103.7	Diamond	0.05	0.043	0.11
RDUG619	103.7	105	Diamond	0.12	0.05	0.19
RDUG619	105	106	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG619	106	107	Diamond	0.04	0.057	0.119
RDUG619	107	108	Diamond	0.13	0.093	0.259
RDUG619	108	109	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG619	109	110	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG619	110.05	111	Diamond	0.08	0.068	0.175
RDUG619	111	112	Diamond	0.04	0.043	0.1
RDUG619	112	113	Diamond	0.09	0.075	0.194
RDUG619	113	114	Diamond	0.2	0.135	0.388
RDUG619	114	115.4	Diamond	0.16	0.128	0.338
RDUG620	0	1	Diamond	0.07	0.062	0.156
RDUG620	1	2	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG620	2	3	Diamond	0.09	0.186	0.349

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	3	4	Diamond	0.1	0.07	0.197
RDUG620	4	5	Diamond	0.3	0.09	0.425
RDUG620	5	6	Diamond	0.22	0.136	0.409
RDUG620	6	7	Diamond	0.34	0.206	0.626
RDUG620	7	8	Diamond	0.69	0.373	1.208
RDUG620	8	9	Diamond	0.73	0.239	1.062
RDUG620	9	10	Diamond	0.35	0.344	0.828
RDUG620	10	10.95	Diamond	0.24	0.173	0.48
RDUG620	11	12	Diamond	0.31	0.195	0.581
RDUG620	12	13	Diamond	0.09	0.066	0.182
RDUG620	13	14	Diamond	0.12	0.075	0.224
RDUG620	14	15	Diamond	0.19	0.17	0.426
RDUG620	15	16	Diamond	0.25	0.18	0.5
RDUG620	16	17	Diamond	0.2	0.117	0.363
RDUG620	17	18.3	Diamond	0.58	0.029	0.62
RDUG620	18.3	19	Diamond	1.08	0.426	1.672
RDUG620	19	19.95	Diamond	0.31	0.347	0.792
RDUG620	20	21	Diamond	0.42	0.167	0.652
RDUG620	21	22	Diamond	0.7	0.312	1.134
RDUG620	22	23	Diamond	1.23	0.553	1.999
RDUG620	23	24	Diamond	0.47	0.394	1.018
RDUG620	24	25	Diamond	0.17	0.127	0.347
RDUG620	25	26	Diamond	0.31	0.177	0.556
RDUG620	26	27	Diamond	0.55	0.316	0.989
RDUG620	27	28	Diamond	0.27	0.271	0.647
RDUG620	28	29	Diamond	0.51	0.303	0.931
RDUG620	29	29.95	Diamond	0.21	0.149	0.417
RDUG620	30	31	Diamond	0.53	0.374	1.05
RDUG620	31	32	Diamond	0.38	0.323	0.829
RDUG620	32	33	Diamond	0.83	0.396	1.38
RDUG620	33	34.3	Diamond	0.67	0.45	1.296
RDUG620	34.3	35	Diamond	0.99	1.049	2.448
RDUG620	35	36	Diamond	0.9	0.352	1.389
RDUG620	36	37	Diamond	0.92	0.46	1.559
RDUG620	37	38	Diamond	0.64	0.408	1.207
RDUG620	38	39	Diamond	0.7	0.519	1.421
RDUG620	39	39.95	Diamond	0.3	0.435	0.905
RDUG620	40	41	Diamond	0.22	0.229	0.538
RDUG620	41	42	Diamond	0.42	0.27	0.795
RDUG620	42	43	Diamond	0.59	0.62	1.452
RDUG620	43	44	Diamond	0.44	0.318	0.882
RDUG620	44	45	Diamond	0.57	0.398	1.123
RDUG620	45	46	Diamond	1.09	0.56	1.868
RDUG620	46	47	Diamond	0.31	0.396	0.86
RDUG620	47	48	Diamond	0.4	0.356	0.895
RDUG620	48	49	Diamond	0.95	0.422	1.537
RDUG620	49	49.95	Diamond	3.57	0.542	4.323
RDUG620	50	51	Diamond	0.44	0.249	0.786

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	51	52	Diamond	0.31	0.345	0.79
RDUG620	52	53	Diamond	0.39	0.312	0.824
RDUG620	53	54	Diamond	0.7	0.424	1.289
RDUG620	54	55	Diamond	0.62	0.297	1.033
RDUG620	55	56	Diamond	0.24	0.325	0.692
RDUG620	56	57	Diamond	0.17	0.161	0.394
RDUG620	57	58	Diamond	0.23	0.139	0.423
RDUG620	58	59	Diamond	0.56	0.298	0.974
RDUG620	59	60	Diamond	0.37	0.174	0.612
RDUG620	60	60.95	Diamond	0.16	0.118	0.324
RDUG620	61	62	Diamond	0.14	0.113	0.297
RDUG620	62	63	Diamond	0.16	0.084	0.277
RDUG620	63	64	Diamond	0.88	0.478	1.544
RDUG620	64	65	Diamond	0.1	0.102	0.242
RDUG620	65	66	Diamond	0.18	0.133	0.365
RDUG620	66	67	Diamond	0.09	0.069	0.186
RDUG620	67	68	Diamond	0.11	0.063	0.198
RDUG620	68	69	Diamond	0.22	0.12	0.387
RDUG620	69	69.95	Diamond	0.33	0.155	0.545
RDUG620	70	71	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG620	71	72	Diamond	0.23	0.122	0.4
RDUG620	72	73	Diamond	0.12	0.083	0.235
RDUG620	73	74	Diamond	0.33	0.231	0.651
RDUG620	74	75	Diamond	0.1	0.061	0.185
RDUG620	75	76	Diamond	0.07	0.05	0.14
RDUG620	76	77	Diamond	0.09	0.051	0.161
RDUG620	77	78	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG620	78	79	Diamond	0.11	0.078	0.218
RDUG620	79	80	Diamond	0.2	0.133	0.385
RDUG620	80	80.95	Diamond	0.09	0.064	0.179
RDUG620	81	82	Diamond	0.07	0.027	0.108
RDUG620	82	83	Diamond	0.21	0.13	0.391
RDUG620	83	84	Diamond	0.2	0.11	0.353
RDUG620	84	85	Diamond	0.14	0.078	0.248
RDUG620	85	86	Diamond	0.08	0.046	0.144
RDUG620	86	87	Diamond	0.22	0.205	0.505
RDUG620	87	88	Diamond	0.09	0.077	0.197
RDUG620	88	89	Diamond	0.18	0.088	0.302
RDUG620	89	89.95	Diamond	0.23	0.124	0.402
RDUG620	90	91	Diamond	0.14	0.072	0.24
RDUG620	91	92	Diamond	0.13	0.076	0.236
RDUG620	92	93	Diamond	0.15	0.056	0.228
RDUG620	93	94	Diamond	0.09	0.061	0.175
RDUG620	94	95	Diamond	0.13	0.047	0.195
RDUG620	95	96	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG620	96	97	Diamond	0.1	0.083	0.215
RDUG620	97	98	Diamond	0.11	0.042	0.168
RDUG620	98	99	Diamond	0.06	0.045	0.123

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	99	100	Diamond	0.05	0.048	0.117
RDUG620	100	100.95	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG620	101	102	Diamond	0.03	0.033	0.076
RDUG620	102	103	Diamond	0.46	0.09	0.585
RDUG620	103	104	Diamond	0.08	0.05	0.149
RDUG620	104	105	Diamond	0.12	0.086	0.24
RDUG620	105	106	Diamond	0.54	0.299	0.956
RDUG620	106	107	Diamond	0.42	0.174	0.662
RDUG620	107	108	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG620	108	109	Diamond	0.08	0.036	0.13
RDUG620	109	110	Diamond	0.09	0.072	0.19
RDUG620	110	110.95	Diamond	0.39	0.31	0.821
RDUG620	111	112	Diamond	0.19	0.143	0.389
RDUG620	112	113	Diamond	0.15	0.139	0.343
RDUG620	113	114	Diamond	0.07	0.035	0.119
RDUG620	114	115	Diamond	0.23	0.164	0.458
RDUG620	115	116	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG620	116	117	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG620	117	118	Diamond	0.19	0.088	0.312
RDUG620	118	119	Diamond	0.26	0.115	0.42
RDUG620	119	119.95	Diamond	0.18	0.169	0.415
RDUG620	120	121	Diamond	0.07	0.041	0.127
RDUG620	121	122	Diamond	1.34	0.213	1.636
RDUG620	122	123	Diamond	0.07	0.053	0.144
RDUG620	123	124	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG620	124	125	Diamond	0.17	0.06	0.253
RDUG620	125	126	Diamond	0.04	0.04	0.096
RDUG620	126	127	Diamond	0.15	0.074	0.253
RDUG620	127	128	Diamond	0.4	0.108	0.55
RDUG620	128	129	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG620	129	129.95	Diamond	0.13	0.244	0.469
RDUG620	130	131	Diamond	0.1	0.154	0.314
RDUG620	131	132	Diamond	1.17	0.153	1.383
RDUG620	132	133	Diamond	0.07	0.065	0.16
RDUG620	133	134	Diamond	0.06	0.069	0.156
RDUG620	134	135	Diamond	0.11	0.062	0.196
RDUG620	135	136	Diamond	0.03	0.041	0.087
RDUG620	136	137	Diamond	0.09	0.08	0.201
RDUG620	137	138	Diamond	0.21	0.172	0.449
RDUG620	138	139	Diamond	0.22	0.061	0.305
RDUG620	139	139.95	Diamond	0.2	0.261	0.563
RDUG620	140	141	Diamond	0.16	0.154	0.374
RDUG620	141	142	Diamond	0.05	0.025	0.085
RDUG620	142	143	Diamond	0.14	0.162	0.365
RDUG620	143	144	Diamond	0.12	0.141	0.316
RDUG620	144	145	Diamond	0.31	0.091	0.436
RDUG620	145	146	Diamond	0.21	0.071	0.309
RDUG620	146	147	Diamond	0.08	0.147	0.284

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	147	148	Diamond	0.11	0.115	0.27
RDUG620	148	149	Diamond	0.08	0.092	0.208
RDUG620	149	150	Diamond	0.08	0.064	0.169
RDUG620	150	150.95	Diamond	0.09	0.101	0.23
RDUG620	151	152	Diamond	0.02	0.021	0.049
RDUG620	152	153	Diamond	0.04	0.037	0.091
RDUG620	153	154	Diamond	0.17	0.119	0.335
RDUG620	154	155	Diamond	0.11	0.214	0.407
RDUG620	155	156	Diamond	2.51	0.115	2.67
RDUG620	156	157	Diamond	0.21	0.074	0.313
RDUG620	157	158	Diamond	0.08	0.099	0.218
RDUG620	158	159	Diamond	0.17	0.109	0.322
RDUG620	159	160	Diamond	0.07	0.067	0.163
RDUG620	160	160.95	Diamond	0.13	0.145	0.332
RDUG620	161	162	Diamond	0.1	0.103	0.243
RDUG620	162	163	Diamond	0.32	0.237	0.649
RDUG620	163	164	Diamond	0.31	0.315	0.748
RDUG620	164	165	Diamond	0.22	0.288	0.62
RDUG620	165	166	Diamond	0.29	0.156	0.507
RDUG620	166	167	Diamond	0.49	0.357	0.986
RDUG620	167	168	Diamond	0.46	0.386	0.997
RDUG620	168	169	Diamond	0.18	0.385	0.715
RDUG620	169	169.95	Diamond	0.37	0.194	0.64
RDUG620	170	171	Diamond	0.16	0.124	0.332
RDUG620	171	172	Diamond	0.29	0.163	0.517
RDUG620	172	173	Diamond	0.22	0.195	0.491
RDUG620	173	174	Diamond	0.06	0.228	0.377
RDUG620	174	175	Diamond	0.12	0.121	0.288
RDUG620	175	176	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG620	176	177	Diamond	0.16	0.131	0.342
RDUG620	177	178	Diamond	0.44	0.191	0.705
RDUG620	178	179	Diamond	0.46	0.292	0.866
RDUG620	179	180	Diamond	0.9	0.308	1.328
RDUG620	180	180.95	Diamond	0.22	0.175	0.463
RDUG620	181	182	Diamond	0.07	0.063	0.158
RDUG620	182	183	Diamond	0.66	0.293	1.067
RDUG620	183	184	Diamond	0.61	0.349	1.095
RDUG620	184	185	Diamond	0.28	0.342	0.755
RDUG620	185	186	Diamond	0.42	0.271	0.797
RDUG620	186	187	Diamond	0.1	0.23	0.42
RDUG620	187	188	Diamond	0.06	0.224	0.371
RDUG620	188	189	Diamond	0.08	0.355	0.573
RDUG620	189	189.95	Diamond	0.26	0.366	0.769
RDUG620	190	191	Diamond	0.22	0.423	0.808
RDUG620	191	192	Diamond	0.79	0.676	1.73
RDUG620	192	193	Diamond	0.69	0.63	1.566
RDUG620	193	194	Diamond	1.92	0.844	3.093
RDUG620	194	195	Diamond	3.04	1.166	4.661

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	195	196	Diamond	1.32	1.27	3.085
RDUG620	196	197	Diamond	2.71	1.045	4.163
RDUG620	197	198	Diamond	9.51	1.472	11.556
RDUG620	198	199	Diamond	2.36	0.912	3.628
RDUG620	199	200	Diamond	1.13	0.312	1.564
RDUG620	200	200.95	Diamond	1.4	0.377	1.924
RDUG620	201	202	Diamond	1.21	0.365	1.717
RDUG620	202	203	Diamond	1.06	0.589	1.879
RDUG620	203	204	Diamond	2.47	1.211	4.153
RDUG620	204	206.3	Diamond	3.26	1.571	5.444
RDUG620	206.3	207	Diamond	0.76	0.744	1.794
RDUG620	207	208	Diamond	1.44	0.452	2.068
RDUG620	208	209	Diamond	0.35	0.295	0.76
RDUG620	209	210	Diamond	0.24	0.211	0.533
RDUG620	210	210.95	Diamond	0.24	0.142	0.437
RDUG620	211	212	Diamond	0.37	0.207	0.658
RDUG620	212	213	Diamond	0.2	0.152	0.411
RDUG620	213	214	Diamond	0.19	0.157	0.408
RDUG620	214	215	Diamond	0.54	0.24	0.874
RDUG620	215	216	Diamond	0.11	0.126	0.285
RDUG620	216	217	Diamond	0.11	0.209	0.401
RDUG620	217	218	Diamond	0.23	0.166	0.461
RDUG620	218	219	Diamond	0.11	0.083	0.225
RDUG620	219	219.95	Diamond	0.13	0.114	0.288
RDUG620	220	221	Diamond	0.06	0.074	0.163
RDUG620	221	222	Diamond	0.06	0.096	0.193
RDUG620	222	223	Diamond	0.04	0.045	0.103
RDUG620	223	224	Diamond	0.1	0.103	0.243
RDUG620	224	225	Diamond	0.04	0.038	0.093
RDUG620	225	226	Diamond	0.16	0.127	0.337
RDUG620	226	227	Diamond	0.26	0.093	0.389
RDUG620	227	228	Diamond	0.12	0.115	0.28
RDUG620	228	229	Diamond	0.23	0.063	0.318
RDUG620	229	229.95	Diamond	0.06	0.036	0.11
RDUG620	230	231	Diamond	0.11	0.053	0.184
RDUG620	231	232	Diamond	0.23	0.074	0.333
RDUG620	232	233	Diamond	1.09	0.206	1.376
RDUG620	233	234	Diamond	0.11	0.041	0.167
RDUG620	234	235	Diamond	0.08	0.029	0.12
RDUG620	235	236	Diamond	0.05	0.028	0.089
RDUG620	236	237	Diamond	0.07	0.067	0.163
RDUG620	237	238	Diamond	0.16	0.06	0.243
RDUG620	238	239	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG620	239	239.95	Diamond	0.03	0.021	0.059
RDUG620	240	241	Diamond	0.04	0.025	0.075
RDUG620	241	242	Diamond	0.18	0.053	0.254
RDUG620	242	243	Diamond	0.14	0.076	0.246
RDUG620	243	244	Diamond	0.09	0.082	0.204

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG620	244	245	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG620	245	246	Diamond	0.19	0.079	0.3
RDUG620	246	247	Diamond	0.03	0.027	0.068
RDUG620	247	248	Diamond	0.24	0.157	0.458
RDUG620	248	249	Diamond	0.03	0.034	0.077
RDUG620	249	250	Diamond	0.08	0.07	0.177
RDUG620	250	251	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG620	251	251.95	Diamond	0.06	0.063	0.148
RDUG620	252	252.65	Diamond	0.17	0.098	0.306
RDUG620	252.65	254	Diamond	0.19	0.182	0.443
RDUG620	254	255	Diamond	0.47	0.118	0.634
RDUG620	255	256	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG620	256	257	Diamond	0.03	0.045	0.093
RDUG620	257	257.9	Diamond	0.005	0.039	0.059
RDUG621	0	1	Diamond	0.09	0.058	0.171
RDUG621	1	2	Diamond	0.03	0.048	0.097
RDUG621	2	3	Diamond	0.04	0.056	0.118
RDUG621	3	4	Diamond	0.08	0.042	0.138
RDUG621	4	5	Diamond	0.03	0.047	0.095
RDUG621	5	6	Diamond	0.12	0.112	0.276
RDUG621	6	7	Diamond	0.46	0.21	0.752
RDUG621	7	8	Diamond	0.09	0.049	0.158
RDUG621	8	9	Diamond	0.36	0.216	0.66
RDUG621	9	10	Diamond	1.52	0.745	2.556
RDUG621	10.05	11	Diamond	1.64	1.091	3.156
RDUG621	11	12	Diamond	3.44	0.886	4.672
RDUG621	12	13	Diamond	0.1	0.077	0.207
RDUG621	13	14	Diamond	0.31	0.164	0.538
RDUG621	14	15	Diamond	0.16	0.135	0.348
RDUG621	15	16	Diamond	0.13	0.109	0.282
RDUG621	16	17	Diamond	0.11	0.109	0.262
RDUG621	17	18	Diamond	0.22	0.175	0.463
RDUG621	18	19	Diamond	0.09	0.086	0.21
RDUG621	19	20	Diamond	0.11	0.09	0.235
RDUG621	20.05	21	Diamond	0.35	0.146	0.553
RDUG621	21	22	Diamond	0.12	0.132	0.303
RDUG621	22	23	Diamond	0.32	0.24	0.654
RDUG621	23	23.5	Diamond	0.52	0.436	1.126
RDUG621	23.5	25	Diamond	1.51	1.3	3.317
RDUG621	25	26	Diamond	1.41	0.998	2.797
RDUG621	26	27	Diamond	0.28	0.309	0.71
RDUG621	27	28	Diamond	0.73	0.587	1.546
RDUG621	28	29	Diamond	0.31	0.233	0.634
RDUG621	29	29.95	Diamond	0.15	0.114	0.308
RDUG621	30	31	Diamond	0.34	0.158	0.56
RDUG621	31	32	Diamond	0.43	0.221	0.737
RDUG621	32	33	Diamond	0.37	0.226	0.684
RDUG621	33	34	Diamond	0.18	0.106	0.327

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	34	35	Diamond	0.24	0.187	0.5
RDUG621	35	36	Diamond	0.44	0.266	0.81
RDUG621	36	37	Diamond	0.31	0.217	0.612
RDUG621	37	38	Diamond	0.28	0.301	0.698
RDUG621	38	38.5	Diamond	0.24	0.181	0.492
RDUG621	38.55	40	Diamond	0.22	0.276	0.604
RDUG621	40	41	Diamond	0.78	0.324	1.23
RDUG621	41	42	Diamond	0.42	0.282	0.812
RDUG621	42	43.4	Diamond	0.79	0.649	1.692
RDUG621	43.4	45	Diamond	0.49	0.847	1.667
RDUG621	45	46	Diamond	0.66	0.901	1.912
RDUG621	46	47	Diamond	0.25	0.316	0.689
RDUG621	47	48	Diamond	0.65	0.445	1.269
RDUG621	48	49	Diamond	1.54	1.301	3.348
RDUG621	49	49.95	Diamond	1.47	0.675	2.408
RDUG621	50	51	Diamond	0.6	0.307	1.027
RDUG621	51	52	Diamond	0.57	0.251	0.919
RDUG621	52	53	Diamond	0.37	0.3	0.787
RDUG621	53	54	Diamond	0.81	0.359	1.309
RDUG621	54	55	Diamond	0.8	0.387	1.338
RDUG621	55	56	Diamond	3.27	0.628	4.143
RDUG621	56	57	Diamond	1.75	0.655	2.66
RDUG621	57	58	Diamond	0.75	0.394	1.298
RDUG621	58	59	Diamond	0.92	0.688	1.876
RDUG621	59	59.95	Diamond	0.94	0.368	1.452
RDUG621	60	61	Diamond	1.51	0.758	2.564
RDUG621	61	62	Diamond	1.06	0.686	2.014
RDUG621	62	63	Diamond	1.75	0.711	2.738
RDUG621	63	64	Diamond	0.54	0.431	1.139
RDUG621	64	65	Diamond	0.46	0.291	0.864
RDUG621	65	66	Diamond	0.34	0.24	0.674
RDUG621	66	67	Diamond	0.82	0.447	1.441
RDUG621	67	68	Diamond	0.42	0.205	0.705
RDUG621	68	69	Diamond	0.41	0.202	0.691
RDUG621	69	70	Diamond	0.77	0.247	1.113
RDUG621	70	70.95	Diamond	0.14	0.12	0.307
RDUG621	71	72	Diamond	0.2	0.107	0.349
RDUG621	72	73	Diamond	0.19	0.107	0.339
RDUG621	73	74	Diamond	0.16	0.1	0.299
RDUG621	74	75	Diamond	0.2	0.101	0.34
RDUG621	75	76	Diamond	0.23	0.174	0.472
RDUG621	76	77	Diamond	0.19	0.176	0.435
RDUG621	77	78	Diamond	0.53	0.312	0.964
RDUG621	78	79	Diamond	0.56	0.364	1.066
RDUG621	79	80	Diamond	0.77	0.613	1.622
RDUG621	80.05	81	Diamond	1.15	1.366	3.049
RDUG621	81	82	Diamond	0.55	0.832	1.706
RDUG621	82	83	Diamond	0.38	0.679	1.324

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	83	84	Diamond	0.07	0.084	0.187
RDUG621	84	85	Diamond	0.08	0.082	0.194
RDUG621	85	86	Diamond	0.06	0.108	0.21
RDUG621	86	87	Diamond	1.22	0.861	2.417
RDUG621	87	88	Diamond	0.76	0.422	1.347
RDUG621	88	89	Diamond	0.19	0.127	0.367
RDUG621	89	90	Diamond	0.36	0.183	0.614
RDUG621	90	90.95	Diamond	0.37	0.261	0.733
RDUG621	91	92	Diamond	0.14	0.094	0.271
RDUG621	92	93	Diamond	0.22	0.129	0.399
RDUG621	93	94	Diamond	0.15	0.092	0.278
RDUG621	94	95	Diamond	0.21	0.174	0.452
RDUG621	95	96	Diamond	0.16	0.074	0.263
RDUG621	96	97	Diamond	0.13	0.075	0.234
RDUG621	97	98	Diamond	0.12	0.092	0.248
RDUG621	98	99	Diamond	0.07	0.045	0.133
RDUG621	99	100	Diamond	0.34	0.101	0.48
RDUG621	100.05	101	Diamond	0.37	0.143	0.569
RDUG621	101	102	Diamond	0.31	0.24	0.644
RDUG621	102	103	Diamond	1.81	0.839	2.976
RDUG621	103	104	Diamond	0.48	0.2	0.758
RDUG621	104	105	Diamond	0.07	0.048	0.137
RDUG621	105	106	Diamond	0.09	0.06	0.173
RDUG621	106	107	Diamond	0.09	0.083	0.205
RDUG621	107	108	Diamond	0.04	0.053	0.114
RDUG621	108	109	Diamond	0.03	0.029	0.07
RDUG621	109	110	Diamond	0.04	0.023	0.072
RDUG621	110.05	111	Diamond	0.15	0.068	0.245
RDUG621	111	112	Diamond	0.11	0.054	0.185
RDUG621	112	113	Diamond	0.05	0.042	0.108
RDUG621	113	114	Diamond	0.12	0.042	0.178
RDUG621	114	115	Diamond	0.11	0.061	0.195
RDUG621	115	116	Diamond	0.17	0.06	0.253
RDUG621	116	117	Diamond	0.22	0.109	0.372
RDUG621	117	118	Diamond	0.13	0.067	0.223
RDUG621	118	119	Diamond	0.52	0.231	0.841
RDUG621	119	120	Diamond	0.15	0.075	0.254
RDUG621	120	120.95	Diamond	0.13	0.099	0.268
RDUG621	121	122	Diamond	0.22	0.08	0.331
RDUG621	122	123	Diamond	0.46	0.227	0.776
RDUG621	123	124	Diamond	0.15	0.124	0.322
RDUG621	124	125	Diamond	0.6	0.395	1.149
RDUG621	125	126	Diamond	0.82	0.312	1.254
RDUG621	126	127	Diamond	0.26	0.133	0.445
RDUG621	127	128	Diamond	0.14	0.057	0.219
RDUG621	128	129	Diamond	0.19	0.074	0.293
RDUG621	129	130	Diamond	0.2	0.107	0.349
RDUG621	130	130.95	Diamond	0.32	0.094	0.451

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	131	132	Diamond	0.2	0.066	0.292
RDUG621	132	133	Diamond	0.28	0.071	0.379
RDUG621	133	134	Diamond	0.18	0.044	0.241
RDUG621	134	135	Diamond	0.17	0.086	0.29
RDUG621	135	136	Diamond	0.28	0.114	0.438
RDUG621	136	137	Diamond	0.23	0.104	0.375
RDUG621	137	138	Diamond	0.52	0.142	0.717
RDUG621	138	139	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG621	139	140	Diamond	0.06	0.026	0.096
RDUG621	140.05	141	Diamond	0.04	0.015	0.061
RDUG621	141	142	Diamond	0.06	0.028	0.099
RDUG621	142	143	Diamond	0.14	0.065	0.23
RDUG621	143	144	Diamond	0.37	0.216	0.67
RDUG621	144	145	Diamond	0.15	0.081	0.263
RDUG621	145	146	Diamond	0.2	0.095	0.332
RDUG621	146	147	Diamond	0.44	0.318	0.882
RDUG621	147	148	Diamond	0.33	0.216	0.63
RDUG621	148	149	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG621	149	150	Diamond	0.23	0.193	0.498
RDUG621	150	150.95	Diamond	0.21	0.097	0.345
RDUG621	151	152	Diamond	0.42	0.253	0.772
RDUG621	152	153	Diamond	0.7	0.109	0.852
RDUG621	153	154	Diamond	0.54	0.126	0.715
RDUG621	154	155	Diamond	0.63	0.274	1.011
RDUG621	155	156	Diamond	0.07	0.174	0.312
RDUG621	156	157	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG621	157	158	Diamond	0.03	0.018	0.055
RDUG621	158	159	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG621	159	160	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG621	160.05	161	Diamond	0.12	0.067	0.213
RDUG621	161	162	Diamond	0.15	0.105	0.296
RDUG621	162	163	Diamond	0.09	0.061	0.175
RDUG621	163	164	Diamond	0.13	0.049	0.198
RDUG621	164	165	Diamond	0.05	0.03	0.092
RDUG621	165	166	Diamond	0.04	0.033	0.086
RDUG621	166	167	Diamond	0.06	0.051	0.131
RDUG621	167	168	Diamond	0.48	0.19	0.744
RDUG621	168	169	Diamond	1.75	0.353	2.241
RDUG621	169	169.95	Diamond	0.27	0.209	0.561
RDUG621	170	171	Diamond	0.74	0.45	1.365
RDUG621	171	172	Diamond	1.27	0.771	2.342
RDUG621	172	173	Diamond	0.51	0.175	0.753
RDUG621	173	174	Diamond	0.36	0.147	0.564
RDUG621	174	175	Diamond	0.1	0.077	0.207
RDUG621	175	176	Diamond	0.15	0.1	0.289
RDUG621	176	177	Diamond	0.15	0.057	0.229
RDUG621	177	178	Diamond	0.14	0.089	0.264
RDUG621	178	179	Diamond	0.07	0.035	0.119

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	179	180	Diamond	0.07	0.057	0.149
RDUG621	180.05	181	Diamond	0.23	0.078	0.338
RDUG621	181	182	Diamond	0.1	0.059	0.182
RDUG621	182	183	Diamond	0.26	0.078	0.368
RDUG621	183	184	Diamond	0.25	0.101	0.39
RDUG621	184	185	Diamond	1.06	0.202	1.341
RDUG621	185	186	Diamond	1.32	0.437	1.927
RDUG621	186	187	Diamond	0.37	0.191	0.635
RDUG621	187	188	Diamond	0.19	0.046	0.254
RDUG621	188	189	Diamond	0.42	0.312	0.854
RDUG621	189	189.95	Diamond	0.37	0.069	0.466
RDUG621	190	191	Diamond	0.07	0.028	0.109
RDUG621	191	192	Diamond	0.11	0.027	0.148
RDUG621	192	193	Diamond	0.57	0.106	0.717
RDUG621	193	194	Diamond	0.06	0.046	0.124
RDUG621	194	195	Diamond	0.05	0.098	0.186
RDUG621	195	196	Diamond	0.29	0.09	0.415
RDUG621	196	197	Diamond	0.09	0.084	0.207
RDUG621	197	198	Diamond	0.13	0.123	0.301
RDUG621	198	199	Diamond	0.17	0.066	0.262
RDUG621	199	200	Diamond	0.16	0.065	0.25
RDUG621	200.05	201	Diamond	0.15	0.055	0.226
RDUG621	201	202	Diamond	0.25	0.079	0.36
RDUG621	202	203	Diamond	0.2	0.122	0.37
RDUG621	203	204	Diamond	0.13	0.061	0.215
RDUG621	204	205	Diamond	0.35	0.133	0.535
RDUG621	205	206	Diamond	0.17	0.07	0.267
RDUG621	206	207	Diamond	0.16	0.084	0.277
RDUG621	207	208	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG621	208	209	Diamond	0.45	0.164	0.678
RDUG621	209	210	Diamond	0.33	0.105	0.476
RDUG621	210.05	211	Diamond	0.29	0.115	0.45
RDUG621	211	212	Diamond	0.46	0.158	0.68
RDUG621	212	213	Diamond	0.4	0.064	0.489
RDUG621	213	214	Diamond	0.24	0.037	0.291
RDUG621	214	215	Diamond	0.15	0.07	0.247
RDUG621	215	216	Diamond	0.22	0.108	0.37
RDUG621	216	217	Diamond	0.1	0.071	0.199
RDUG621	217	218	Diamond	0.19	0.063	0.278
RDUG621	218	219	Diamond	0.25	0.103	0.393
RDUG621	219	219.95	Diamond	0.22	0.14	0.415
RDUG621	220	221	Diamond	0.28	0.108	0.43
RDUG621	221	222	Diamond	0.39	0.183	0.644
RDUG621	222	223	Diamond	0.2	0.086	0.32
RDUG621	223	224	Diamond	0.05	0.058	0.131
RDUG621	224	225	Diamond	0.17	0.101	0.31
RDUG621	225	226	Diamond	0.06	0.053	0.134
RDUG621	226	227	Diamond	0.05	0.037	0.101

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	227	228	Diamond	0.05	0.044	0.111
RDUG621	228	229	Diamond	0.11	0.076	0.216
RDUG621	229	230	Diamond	0.08	0.089	0.204
RDUG621	230.05	231	Diamond	0.09	0.105	0.236
RDUG621	231	232	Diamond	0.12	0.122	0.29
RDUG621	232	233	Diamond	0.17	0.147	0.374
RDUG621	233	234	Diamond	0.1	0.123	0.271
RDUG621	234	235	Diamond	0.16	0.243	0.498
RDUG621	235	236	Diamond	0.16	0.121	0.328
RDUG621	236	237	Diamond	0.38	0.253	0.732
RDUG621	237	238	Diamond	0.82	0.459	1.458
RDUG621	238	239	Diamond	0.12	0.11	0.273
RDUG621	239	240	Diamond	0.1	0.077	0.207
RDUG621	240.05	241	Diamond	0.43	0.117	0.593
RDUG621	241	242	Diamond	0.12	0.095	0.252
RDUG621	242	243	Diamond	0.22	0.145	0.422
RDUG621	243	244	Diamond	0.12	0.099	0.258
RDUG621	244	245	Diamond	0.17	0.152	0.381
RDUG621	245	246	Diamond	0.09	0.07	0.187
RDUG621	246	247	Diamond	0.1	0.105	0.246
RDUG621	247	248	Diamond	0.27	0.157	0.488
RDUG621	248	249	Diamond	0.14	0.09	0.265
RDUG621	249	250	Diamond	0.18	0.15	0.388
RDUG621	250.05	251	Diamond	0.24	0.192	0.507
RDUG621	251	252	Diamond	0.48	0.237	0.809
RDUG621	252	253	Diamond	0.61	0.536	1.355
RDUG621	253	254	Diamond	0.14	0.083	0.255
RDUG621	254	255	Diamond	0.24	0.214	0.537
RDUG621	255	256	Diamond	0.44	0.218	0.743
RDUG621	256	257	Diamond	0.09	0.126	0.265
RDUG621	257	258	Diamond	0.14	0.201	0.419
RDUG621	258	259	Diamond	0.44	0.204	0.724
RDUG621	259	260	Diamond	0.15	0.31	0.581
RDUG621	260	260.95	Diamond	0.85	0.345	1.33
RDUG621	261	262	Diamond	1.28	0.854	2.467
RDUG621	262	263	Diamond	0.67	0.257	1.027
RDUG621	263	264	Diamond	0.36	0.258	0.719
RDUG621	264	265	Diamond	0.39	0.313	0.825
RDUG621	265	266	Diamond	1.18	0.172	1.419
RDUG621	266	267	Diamond	1.4	0.536	2.145
RDUG621	267	268	Diamond	0.51	0.272	0.888
RDUG621	268	269	Diamond	0.22	0.127	0.397
RDUG621	269	269.95	Diamond	0.26	0.157	0.478
RDUG621	270	271	Diamond	1.22	0.303	1.641
RDUG621	271	272	Diamond	2.68	0.343	3.157
RDUG621	272	273	Diamond	0.13	0.102	0.272
RDUG621	273	274	Diamond	0.19	0.149	0.397
RDUG621	274	275	Diamond	0.41	0.217	0.712

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	275	276	Diamond	0.13	0.179	0.379
RDUG621	276	277	Diamond	0.31	0.18	0.56
RDUG621	277	278	Diamond	0.22	0.34	0.693
RDUG621	278	279	Diamond	0.13	0.222	0.439
RDUG621	279	280	Diamond	0.21	0.426	0.802
RDUG621	280	280.95	Diamond	0.1	0.252	0.45
RDUG621	281	282	Diamond	0.28	0.299	0.696
RDUG621	282	283	Diamond	0.13	0.494	0.817
RDUG621	283	284	Diamond	0.14	0.267	0.511
RDUG621	284	285	Diamond	0.81	0.725	1.818
RDUG621	285	286.3	Diamond	1.16	0.421	1.745
RDUG621	286.3	287	Diamond	0.99	0.234	1.315
RDUG621	287	288	Diamond	0.59	0.412	1.163
RDUG621	288	289	Diamond	0.77	0.44	1.382
RDUG621	289	290	Diamond	0.34	0.257	0.697
RDUG621	290.05	291	Diamond	0.2	0.234	0.525
RDUG621	291	292	Diamond	0.47	0.416	1.048
RDUG621	292	293	Diamond	0.17	0.33	0.629
RDUG621	293	294	Diamond	0.48	0.277	0.865
RDUG621	294	295.1	Diamond	0.45	0.395	0.999
RDUG621	295.1	296	Diamond	0.31	0.517	1.029
RDUG621	296	297	Diamond	0.26	0.5	0.955
RDUG621	297	298	Diamond	0.22	0.172	0.459
RDUG621	298	299	Diamond	0.09	0.121	0.258
RDUG621	299	300	Diamond	0.15	0.103	0.293
RDUG621	300.05	301	Diamond	0.17	0.114	0.328
RDUG621	301	302	Diamond	0.09	0.046	0.154
RDUG621	302	303	Diamond	0.29	0.144	0.49
RDUG621	303	304	Diamond	0.14	0.103	0.283
RDUG621	304	305	Diamond	0.1	0.09	0.225
RDUG621	305	306	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG621	306	307	Diamond	0.08	0.059	0.162
RDUG621	307	308	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG621	308	309	Diamond	0.25	0.112	0.406
RDUG621	309	309.95	Diamond	0.19	0.136	0.379
RDUG621	310	311	Diamond	0.12	0.099	0.258
RDUG621	311	312	Diamond	0.13	0.063	0.218
RDUG621	312	313	Diamond	0.11	0.057	0.189
RDUG621	313	314	Diamond	0.15	0.065	0.24
RDUG621	314	315	Diamond	0.09	0.063	0.178
RDUG621	315	316	Diamond	0.08	0.073	0.181
RDUG621	316	317	Diamond	0.17	0.21	0.462
RDUG621	317	318	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG621	318	319	Diamond	0.07	0.063	0.158
RDUG621	319	319.95	Diamond	0.24	0.104	0.385
RDUG621	320	321	Diamond	0.1	0.064	0.189
RDUG621	321	322	Diamond	0.13	0.145	0.332
RDUG621	322	323	Diamond	0.45	0.129	0.629

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	323	324	Diamond	0.38	0.312	0.814
RDUG621	324	325	Diamond	0.11	0.116	0.271
RDUG621	325	326	Diamond	0.08	0.041	0.137
RDUG621	326	327	Diamond	0.28	0.151	0.49
RDUG621	327	328	Diamond	0.42	0.295	0.83
RDUG621	328	329	Diamond	0.08	0.062	0.166
RDUG621	329	330	Diamond	0.1	0.054	0.175
RDUG621	330.05	331	Diamond	0.13	0.042	0.188
RDUG621	331	332	Diamond	0.03	0.032	0.074
RDUG621	332	333	Diamond	0.03	0.018	0.055
RDUG621	333	334	Diamond	0.06	0.042	0.118
RDUG621	334	335	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG621	335	336	Diamond	0.08	0.057	0.159
RDUG621	336	337	Diamond	0.08	0.075	0.184
RDUG621	337	338	Diamond	0.05	0.053	0.124
RDUG621	338	339	Diamond	0.17	0.066	0.262
RDUG621	339	340	Diamond	0.17	0.084	0.287
RDUG621	340.05	341	Diamond	0.11	0.055	0.186
RDUG621	341	342	Diamond	0.05	0.045	0.113
RDUG621	342	343	Diamond	0.14	0.115	0.3
RDUG621	343	344	Diamond	0.6	0.13	0.781
RDUG621	344	345	Diamond	0.13	0.077	0.237
RDUG621	345	346	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG621	346	347	Diamond	0.08	0.088	0.202
RDUG621	347	348	Diamond	0.16	0.106	0.307
RDUG621	348	349	Diamond	0.09	0.067	0.183
RDUG621	349	350	Diamond	0.05	0.04	0.106
RDUG621	350.05	351	Diamond	0.08	0.053	0.154
RDUG621	351	352	Diamond	0.19	0.165	0.419
RDUG621	353	354	Diamond	0.1	0.084	0.217
RDUG621	354	355	Diamond	0.05	0.047	0.115
RDUG621	355	356	Diamond	0.03	0.049	0.098
RDUG621	356	357	Diamond	0.07	0.08	0.181
RDUG621	357	358	Diamond	0.09	0.041	0.147
RDUG621	358	359	Diamond	0.23	0.07	0.327
RDUG621	359	360	Diamond	0.09	0.035	0.139
RDUG621	360.05	361	Diamond	1.56	0.139	1.753
RDUG621	361	362	Diamond	0.29	0.085	0.408
RDUG621	362	363	Diamond	0.28	0.075	0.384
RDUG621	363	364	Diamond	0.07	0.08	0.181
RDUG621	364	365	Diamond	0.08	0.149	0.287
RDUG621	365	366	Diamond	0.49	0.105	0.636
RDUG621	366	367	Diamond	0.12	0.172	0.359
RDUG621	367	368	Diamond	0.07	0.117	0.233
RDUG621	368	369	Diamond	0.15	0.176	0.395
RDUG621	369	370	Diamond	0.28	0.195	0.551
RDUG621	370.05	371	Diamond	0.12	0.135	0.308
RDUG621	371	372	Diamond	0.43	0.133	0.615

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG621	372	373	Diamond	0.07	0.047	0.135
RDUG621	373	374	Diamond	0.51	0.279	0.898
RDUG621	374	375	Diamond	0.45	0.264	0.817
RDUG621	375	376	Diamond	0.12	0.05	0.19
RDUG621	376	377	Diamond	0.12	0.061	0.205
RDUG621	377	378.4	Diamond	0.62	0.189	0.883
RDUG622	0	1	Diamond	0.1	0.047	0.165
RDUG622	1	2	Diamond	0.07	0.054	0.145
RDUG622	2	3.33	Diamond	0.11	0.074	0.213
RDUG622	3.33	5	Diamond	0.17	0.117	0.333
RDUG622	5	6	Diamond	0.93	0.338	1.4
RDUG622	6	7	Diamond	2.88	1.142	4.467
RDUG622	7	8.46	Diamond	1.25	0.926	2.537
RDUG622	8.46	10.1	Diamond	0.71	0.364	1.216
RDUG622	10.15	11	Diamond	0.16	0.116	0.321
RDUG622	11	12	Diamond	0.22	0.108	0.37
RDUG622	12	13	Diamond	0.16	0.121	0.328
RDUG622	13	14	Diamond	0.27	0.167	0.502
RDUG622	14	15	Diamond	0.31	0.185	0.567
RDUG622	15	16	Diamond	0.63	0.141	0.826
RDUG622	16	17	Diamond	2.19	1.392	4.125
RDUG622	17	18	Diamond	0.9	1.165	2.519
RDUG622	18	19	Diamond	0.92	0.37	1.434
RDUG622	19	19.7	Diamond	1.35	0.921	2.63
RDUG622	19.75	21	Diamond	0.75	0.579	1.555
RDUG622	21	22	Diamond	0.46	0.388	0.999
RDUG622	22	23	Diamond	0.4	0.336	0.867
RDUG622	23	24	Diamond	0.69	0.386	1.227
RDUG622	24	25	Diamond	0.36	0.248	0.705
RDUG622	25	26	Diamond	0.41	0.336	0.877
RDUG622	26	27	Diamond	0.4	0.271	0.777
RDUG622	27	28	Diamond	0.32	0.184	0.576
RDUG622	28	29	Diamond	0.53	0.241	0.865
RDUG622	29	30	Diamond	0.17	0.139	0.363
RDUG622	30.05	31.35	Diamond	1.08	0.447	1.701
RDUG622	31.35	33	Diamond	1.28	1.093	2.799
RDUG622	33	34	Diamond	0.63	0.43	1.228
RDUG622	34	35	Diamond	0.43	0.467	1.079
RDUG622	35	36	Diamond	0.81	0.497	1.501
RDUG622	36	37	Diamond	0.65	0.406	1.214
RDUG622	37	38	Diamond	0.54	0.364	1.046
RDUG622	38	39	Diamond	0.25	0.252	0.6
RDUG622	39	40	Diamond	0.21	0.197	0.484
RDUG622	40.05	41	Diamond	0.17	0.2	0.448
RDUG622	41	42	Diamond	0.75	0.655	1.66
RDUG622	42	43	Diamond	1.07	0.541	1.822
RDUG622	43	44	Diamond	0.58	0.799	1.691
RDUG622	44	45.6	Diamond	0.63	0.534	1.372

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG622	45.6	47	Diamond	0.77	1.113	2.317
RDUG622	47	48	Diamond	0.28	0.274	0.661
RDUG622	48	49	Diamond	0.51	0.302	0.93
RDUG622	49	50.3	Diamond	0.49	0.272	0.868
RDUG622	50.35	52	Diamond	0.36	0.268	0.733
RDUG622	52	53	Diamond	0.76	0.248	1.105
RDUG622	53	54	Diamond	0.37	0.149	0.577
RDUG622	54	55	Diamond	0.22	0.173	0.46
RDUG622	55	56	Diamond	0.38	0.367	0.89
RDUG622	56	57	Diamond	0.3	0.171	0.538
RDUG622	57	58	Diamond	0.18	0.112	0.336
RDUG622	58	59	Diamond	0.14	0.067	0.233
RDUG622	59	60	Diamond	0.14	0.084	0.257
RDUG622	60.05	61	Diamond	0.07	0.059	0.152
RDUG622	61	62	Diamond	0.11	0.093	0.239
RDUG622	62	63	Diamond	0.51	0.21	0.802
RDUG622	63	64	Diamond	0.08	0.094	0.211
RDUG622	64	65	Diamond	0.07	0.072	0.17
RDUG622	65	66	Diamond	0.06	0.05	0.13
RDUG622	66	67	Diamond	0.23	0.174	0.472
RDUG622	67	68	Diamond	0.06	0.064	0.149
RDUG622	68	69	Diamond	0.46	0.209	0.751
RDUG622	69	70	Diamond	0.13	0.091	0.256
RDUG622	70.05	71	Diamond	0.03	0.026	0.066
RDUG622	71	72	Diamond	0.1	0.062	0.186
RDUG622	72	73	Diamond	0.09	0.056	0.168
RDUG622	73	74	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG622	74	75	Diamond	0.02	0.022	0.051
RDUG622	75	76	Diamond	0.07	0.056	0.148
RDUG622	76	77	Diamond	0.08	0.063	0.168
RDUG622	77	78	Diamond	0.14	0.122	0.31
RDUG622	78	79	Diamond	0.1	0.045	0.163
RDUG622	79	79.85	Diamond	0.08	0.063	0.168
RDUG622	79.9	81	Diamond	0.1	0.084	0.217
RDUG622	81	82	Diamond	0.03	0.019	0.056
RDUG622	82	83	Diamond	0.05	0.052	0.122
RDUG622	83	84	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG622	84	85	Diamond	0.12	0.097	0.255
RDUG622	85	86	Diamond	0.13	0.068	0.225
RDUG622	86	87	Diamond	0.14	0.059	0.222
RDUG622	87	88	Diamond	0.07	0.046	0.134
RDUG622	88	89	Diamond	0.13	0.08	0.241
RDUG622	89	90.1	Diamond	0.12	0.073	0.221
RDUG622	90.15	91	Diamond	0.08	0.054	0.155
RDUG622	91	92	Diamond	0.15	0.08	0.261
RDUG622	92	93	Diamond	0.06	0.07	0.157
RDUG622	93	94	Diamond	0.06	0.044	0.121
RDUG622	94	95	Diamond	0.04	0.016	0.062

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG622	95	96	Diamond	0.06	0.043	0.12
RDUG622	96	97	Diamond	0.33	0.155	0.545
RDUG622	97	98	Diamond	0.05	0.067	0.143
RDUG622	98	99	Diamond	0.06	0.077	0.167
RDUG622	99	100.1	Diamond	0.26	0.208	0.549
RDUG622	100.15	101	Diamond	0.08	0.071	0.179
RDUG622	101	102	Diamond	0.23	0.08	0.341
RDUG622	102	103	Diamond	0.04	0.025	0.075
RDUG622	103	104	Diamond	0.12	0.073	0.221
RDUG622	104	105	Diamond	0.42	0.252	0.77
RDUG622	105	106	Diamond	0.06	0.038	0.113
RDUG622	106	107	Diamond	0.13	0.095	0.262
RDUG622	107	108	Diamond	0.49	0.361	0.992
RDUG622	108	109	Diamond	0.21	0.125	0.384
RDUG622	109	110	Diamond	0.27	0.147	0.474
RDUG622	110.05	111	Diamond	0.07	0.062	0.156
RDUG622	111	112	Diamond	0.08	0.02	0.108
RDUG622	112	113	Diamond	0.11	0.054	0.185
RDUG622	113	114	Diamond	0.06	0.026	0.096
RDUG622	114	115	Diamond	0.06	0.06	0.143
RDUG622	115	116	Diamond	0.26	0.079	0.37
RDUG622	116	117	Diamond	0.45	0.082	0.564
RDUG622	117	118	Diamond	0.04	0.029	0.08
RDUG622	118	119	Diamond	0.06	0.047	0.125
RDUG622	119	120.05	Diamond	0.04	0.044	0.101
RDUG622	120.1	121	Diamond	0.13	0.048	0.197
RDUG622	121	122	Diamond	0.06	0.057	0.139
RDUG622	122	123	Diamond	0.28	0.133	0.465
RDUG622	123	124	Diamond	0.47	0.125	0.644
RDUG622	124	125	Diamond	0.1	0.135	0.288
RDUG622	125	126	Diamond	0.1	0.063	0.188
RDUG622	126	127	Diamond	0.13	0.069	0.226
RDUG622	127	128	Diamond	0.05	0.034	0.097
RDUG622	128	129	Diamond	0.03	0.038	0.083
RDUG622	129	130.05	Diamond	0.22	0.047	0.285
RDUG622	130.1	131	Diamond	0.05	0.051	0.121
RDUG622	131	132	Diamond	0.1	0.075	0.204
RDUG622	132	133	Diamond	0.11	0.072	0.21
RDUG622	133	134	Diamond	0.04	0.051	0.111
RDUG622	134	135	Diamond	0.12	0.081	0.233
RDUG622	135	136	Diamond	0.08	0.088	0.202
RDUG622	136	137	Diamond	0.1	0.068	0.195
RDUG622	137	138	Diamond	0.09	0.04	0.146
RDUG622	138	139	Diamond	0.09	0.031	0.133
RDUG622	139	140.3	Diamond	0.15	0.045	0.213
RDUG622	140.35	142	Diamond	0.18	0.125	0.354
RDUG622	142	143	Diamond	1.28	0.427	1.874
RDUG622	143	144	Diamond	0.35	0.415	0.927

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %	Au EQ g/t
RDUG622	144	145	Diamond	0.31	0.218	0.613
RDUG622	145	146	Diamond	0.65	0.168	0.884
RDUG622	146	147	Diamond	0.8	0.303	1.221
RDUG622	147	148	Diamond	0.07	0.083	0.185
RDUG622	148	149	Diamond	0.08	0.088	0.202
RDUG622	149	150.6	Diamond	0.15	0.13	0.331
RDUG622	150.65	152	Diamond	0.2	0.063	0.288
RDUG622	152	153	Diamond	0.38	0.285	0.776
RDUG622	153	154	Diamond	0.07	0.064	0.159
RDUG622	154	155	Diamond	0.34	0.169	0.575
RDUG622	155	156	Diamond	0.26	0.222	0.569
RDUG622	156	157	Diamond	0.47	0.251	0.819
RDUG622	157	158	Diamond	0.36	0.331	0.82
RDUG622	158	159	Diamond	0.15	0.122	0.32
RDUG622	159	160	Diamond	0.11	0.126	0.285
RDUG622	160.05	161	Diamond	0.14	0.192	0.407
RDUG622	161	162	Diamond	0.33	0.142	0.527
RDUG622	162	163	Diamond	0.15	0.078	0.258
RDUG622	163	164	Diamond	0.11	0.069	0.206
RDUG622	164	165	Diamond	0.17	0.186	0.429
RDUG622	165	166	Diamond	0.04	0.042	0.098
RDUG622	166	167	Diamond	0.06	0.056	0.138
RDUG622	167	168	Diamond	0.09	0.096	0.223
RDUG622	168	169	Diamond	0.08	0.061	0.165
RDUG622	169	170	Diamond	0.14	0.082	0.254
RDUG622	170.05	171	Diamond	0.14	0.134	0.326
RDUG622	171	172	Diamond	0.14	0.071	0.239
RDUG622	172	173	Diamond	0.07	0.077	0.177
RDUG622	173	174	Diamond	0.23	0.179	0.479
RDUG622	174	175	Diamond	0.1	0.089	0.224
RDUG622	175	176	Diamond	0.13	0.145	0.332
RDUG622	176	177	Diamond	0.6	0.392	1.145
RDUG622	177	178	Diamond	0.1	0.097	0.235
RDUG622	178	179	Diamond	0.23	0.224	0.541
RDUG622	179	180	Diamond	0.56	0.441	1.173
RDUG622	180.05	181	Diamond	0.39	0.367	0.9
RDUG622	181	182	Diamond	0.21	0.251	0.559
RDUG622	182	183	Diamond	0.24	0.374	0.76
RDUG622	183	184	Diamond	0.22	0.218	0.523
RDUG622	184	185	Diamond	1.37	0.673	2.305
RDUG622	185	186	Diamond	0.91	0.607	1.754
RDUG622	186	187	Diamond	1.44	0.577	2.242
RDUG622	187	188	Diamond	0.61	0.164	0.838
RDUG622	188	189	Diamond	0.31	0.184	0.566
RDUG622	189	190	Diamond	0.27	0.295	0.68
RDUG622	190.05	191	Diamond	0.22	0.302	0.64
RDUG622	191	192	Diamond	0.26	0.386	0.797
RDUG622	192	193	Diamond	1.38	0.362	1.883

HOLEID	FROM	SAMPTO	SAMPLETYPE	Au	Cu	Au EQ
	m	m		g/t	%	g/t
RDUG622	193	194	Diamond	1.02	0.519	1.741
RDUG622	194	195	Diamond	0.59	0.796	1.696
RDUG622	195	196	Diamond	0.39	0.399	0.945
RDUG622	196	197	Diamond	0.34	0.312	0.774
RDUG622	197	198	Diamond	0.48	0.707	1.463
RDUG622	198	199	Diamond	0.23	0.268	0.603
RDUG622	199	200	Diamond	0.35	0.42	0.934
RDUG622	200.05	201.67	Diamond	0.92	0.649	1.822
RDUG622	201.67	203	Diamond	1.02	0.533	1.761
RDUG622	203	204	Diamond	0.29	0.139	0.483
RDUG622	204	205	Diamond	0.39	0.262	0.754
RDUG622	205	206	Diamond	0.23	0.301	0.648
RDUG622	206	207	Diamond	0.36	0.197	0.634
RDUG622	207	207.9	Diamond	0.44	0.281	0.831
RDUG622	207.9	209	Diamond	0.12	0.106	0.267