

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG465	44.34	45	Diamond	0.01	0.019
RDUG465	45	46	Diamond	0.03	0.058
RDUG465	46	47	Diamond	0.05	0.03
RDUG465	47	48	Diamond	0.06	0.088
RDUG465	48	49	Diamond	0.05	0.068
RDUG465	49	50	Diamond	0.16	0.168
RDUG465	50	51	Diamond	0.07	0.089
RDUG465	51	52	Diamond	0.23	0.368
RDUG465	52	53	Diamond	1.44	0.645
RDUG465	53	54	Diamond	0.32	0.235
RDUG465	54	55	Diamond	0.05	0.078
RDUG465	55	56	Diamond	0.05	0.08
RDUG465	56	57	Diamond	0.07	0.086
RDUG465	57	58	Diamond	0.13	0.136
RDUG465	58	59	Diamond	0.26	0.227
RDUG465	59	60	Diamond	0.17	0.167
RDUG465	60	61	Diamond	0.13	0.149
RDUG465	61	62	Diamond	1.77	0.545
RDUG465	62	63	Diamond	0.06	0.16
RDUG465	63	64	Diamond	0.1	0.144
RDUG465	64	65	Diamond	0.11	0.132
RDUG465	65	66	Diamond	0.31	0.214
RDUG465	66	67	Diamond	1.21	0.823
RDUG465	67	68	Diamond	0.71	0.547
RDUG465	68	69	Diamond	0.34	0.764
RDUG465	69	70	Diamond	0.36	0.233
RDUG465	70	71	Diamond	0.26	0.286
RDUG465	71	72	Diamond	0.11	0.14
RDUG465	72	73	Diamond	0.2	0.253
RDUG465	73	74	Diamond	0.4	0.388
RDUG465	74	75	Diamond	0.28	0.342
RDUG465	75	76	Diamond	0.61	0.73
RDUG465	76	77	Diamond	2.33	1.614
RDUG465	77	78	Diamond	26.09	6.879
RDUG465	78	79	Diamond	1.34	0.459
RDUG465	79	80	Diamond	1.93	1.241
RDUG465	80	81	Diamond	2.01	1.255
RDUG465	81	82	Diamond	1.51	1.53
RDUG465	82	83	Diamond	0.62	0.883
RDUG465	83	84	Diamond	0.48	0.277
RDUG465	84	85	Diamond	0.94	0.999
RDUG465	85	86	Diamond	1.17	0.892
RDUG465	86	87	Diamond	2.58	2.605
RDUG465	87	88.4	Diamond	1.88	0.498
RDUG465	88.4	89	Diamond	1.67	0.598
RDUG465	89	90	Diamond	0.53	0.402
RDUG465	90	91	Diamond	0.94	0.535
RDUG465	91	91.6	Diamond	0.51	0.521

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG466	26	27	Diamond	0.15	0.042
RDUG466	27	28	Diamond	0.45	0.057
RDUG466	28	29	Diamond	0.17	0.046
RDUG466	29	30	Diamond	0.52	0.756
RDUG466	30	31	Diamond	0.07	0.043
RDUG466	31	32	Diamond	0.11	0.06
RDUG466	32	33	Diamond	0.44	0.172
RDUG466	33	34	Diamond	0.26	0.044
RDUG466	34	35	Diamond	0.1	0.07
RDUG466	35	36	Diamond	0.07	0.032
RDUG466	36	37	Diamond	0.1	0.03
RDUG466	37	38	Diamond	0.06	0.039
RDUG466	38	39	Diamond	0.19	0.097
RDUG466	39	40	Diamond	0.09	0.082
RDUG466	40	41	Diamond	0.12	0.045
RDUG466	41	42	Diamond	0.06	0.036
RDUG466	42	43	Diamond	0.04	0.027
RDUG466	43	44	Diamond	0.17	0.085
RDUG466	44	45	Diamond	0.03	0.033
RDUG466	45	46	Diamond	0.03	0.034
RDUG466	46	47	Diamond	0.03	0.026
RDUG466	47	48	Diamond	0.05	0.029
RDUG466	48	49	Diamond	0.22	0.081
RDUG466	49	50	Diamond	0.29	0.156
RDUG466	50	51	Diamond	0.26	0.21
RDUG466	51	52	Diamond	0.31	0.136
RDUG466	52	53	Diamond	0.2	0.132
RDUG466	53	54	Diamond	0.05	0.054
RDUG466	54	55	Diamond	0.04	0.04
RDUG466	55	56	Diamond	0.2	0.259
RDUG466	56	57	Diamond	0.1	0.093
RDUG466	57	58	Diamond	0.13	0.151
RDUG466	58	59	Diamond	0.13	0.156
RDUG466	59	60	Diamond	0.07	0.078
RDUG466	60	61	Diamond	0.11	0.108
RDUG466	61	62	Diamond	0.05	0.061
RDUG466	62	63	Diamond	0.11	0.128
RDUG466	63	64	Diamond	0.15	0.205
RDUG466	64	65	Diamond	0.13	0.132
RDUG466	65	66	Diamond	0.3	0.355
RDUG466	66	66.8	Diamond	1.73	0.769
RDUG466	66.8	68	Diamond	0.68	0.42
RDUG466	68	69	Diamond	0.74	0.618
RDUG466	69	70	Diamond	0.23	0.212
RDUG466	70	71	Diamond	0.45	0.223
RDUG466	71	72	Diamond	0.45	0.272
RDUG466	72	73	Diamond	0.39	0.341
RDUG466	73	73.8	Diamond	0.99	0.582

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG466	73.8	75	Diamond	1.64	0.942
RDUG466	75	76	Diamond	1.34	0.576
RDUG466	76	77	Diamond	0.48	0.478
RDUG466	77	78	Diamond	1.87	1.03
RDUG466	78	79	Diamond	0.72	0.577
RDUG466	79	80	Diamond	0.64	0.298
RDUG466	80	81	Diamond	1.13	0.734
RDUG466	81	82	Diamond	2.11	1.267
RDUG466	82	83	Diamond	0.86	0.633
RDUG466	83	84	Diamond	1.11	0.515
RDUG466	84	85	Diamond	1.98	0.753
RDUG466	85	86	Diamond	0.41	0.256
RDUG466	86	87	Diamond	0.47	0.221
RDUG466	87	88	Diamond	0.51	0.339
RDUG466	88	89	Diamond	0.33	0.341
RDUG466	89	90	Diamond	0.44	0.574
RDUG466	90	91	Diamond	0.42	0.303
RDUG466	91	92	Diamond	0.15	0.24
RDUG466	92	93	Diamond	0.19	0.263
RDUG466	93	94	Diamond	0.38	0.322
RDUG466	94	95	Diamond	0.3	0.303
RDUG466	95	96	Diamond	0.27	0.286
RDUG466	96	97	Diamond	0.13	0.21
RDUG466	97	98	Diamond	0.63	0.314
RDUG466	98	99	Diamond	0.1	0.157
RDUG466	99	100	Diamond	0.05	0.101
RDUG466	100	101	Diamond	0.1	0.124
RDUG466	101	102	Diamond	0.1	0.191
RDUG466	102	102.6	Diamond	0.15	0.154
RDUG467	22	23	Diamond	0.04	0.032
RDUG467	23	24	Diamond	0.03	0.018
RDUG467	24	25	Diamond	0.08	0.045
RDUG467	25	26	Diamond	0.06	0.061
RDUG467	26	27	Diamond	0.06	0.037
RDUG467	27	28	Diamond	0.11	0.055
RDUG467	28	29	Diamond	0.15	0.05
RDUG467	29	30	Diamond	0.18	0.052
RDUG467	30	31	Diamond	0.15	0.041
RDUG467	31	32	Diamond	0.1	0.024
RDUG467	32	33	Diamond	0.13	0.039
RDUG467	33	34	Diamond	0.15	0.046
RDUG467	34	35	Diamond	0.19	0.051
RDUG467	35	36	Diamond	0.29	0.044
RDUG467	36	37	Diamond	0.07	0.016
RDUG467	37	38	Diamond	0.57	0.115
RDUG467	38	39	Diamond	0.11	0.019
RDUG467	39	40	Diamond	0.11	0.038
RDUG467	40	41	Diamond	0.11	0.04

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG467	41	42	Diamond	0.11	0.025
RDUG467	42	43	Diamond	0.17	0.038
RDUG467	43	44	Diamond	0.12	0.049
RDUG467	44	45	Diamond	0.1	0.054
RDUG467	45	46	Diamond	0.13	0.083
RDUG467	46	47	Diamond	0.41	0.053
RDUG467	47	48	Diamond	0.67	0.127
RDUG467	48	49	Diamond	0.02	0.028
RDUG467	49	50	Diamond	0.02	0.022
RDUG467	50	51	Diamond	0.005	0.033
RDUG467	51	52	Diamond	0.08	0.068
RDUG467	52	53	Diamond	0.03	0.054
RDUG467	53	54	Diamond	0.07	0.082
RDUG467	54	55	Diamond	0.18	0.099
RDUG467	55	56	Diamond	0.66	0.182
RDUG467	56	57	Diamond	0.74	0.355
RDUG467	57	58	Diamond	0.05	0.062
RDUG467	58	59	Diamond	0.13	0.066
RDUG467	59	60	Diamond	0.19	0.194
RDUG467	60	61	Diamond	0.23	0.217
RDUG467	61	62	Diamond	0.12	0.102
RDUG467	62	63	Diamond	0.11	0.154
RDUG467	63	64	Diamond	0.04	0.064
RDUG467	64	65	Diamond	0.07	0.061
RDUG467	65	66	Diamond	0.02	0.052
RDUG467	66	67	Diamond	0.05	0.056
RDUG467	67	68	Diamond	0.05	0.052
RDUG467	68	69	Diamond	0.21	0.247
RDUG467	69	70	Diamond	0.54	0.517
RDUG467	70	71	Diamond	0.06	0.078
RDUG467	71	72.4	Diamond	0.2	0.12
RDUG467	72.4	73	Diamond	0.17	0.128
RDUG467	73	74	Diamond	0.34	0.208
RDUG467	74	75	Diamond	0.42	0.404
RDUG467	75	76	Diamond	0.56	0.426
RDUG467	76	77	Diamond	0.41	0.469
RDUG467	77	78	Diamond	0.39	0.322
RDUG467	78	79	Diamond	0.82	0.715
RDUG467	79	80	Diamond	0.47	0.497
RDUG467	80	81	Diamond	0.85	0.686
RDUG467	81	82	Diamond	1.78	0.958
RDUG467	82	83.1	Diamond	0.96	0.659
RDUG467	83.1	84	Diamond	0.7	0.547
RDUG467	84	85	Diamond	1.8	0.785
RDUG467	85	86	Diamond	13.25	4.488
RDUG467	86	87	Diamond	0.71	0.404
RDUG467	87	88	Diamond	0.58	0.39
RDUG467	88	89	Diamond	0.88	0.75

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG467	89	90	Diamond	0.94	0.672
RDUG467	90	91.2	Diamond	1.25	0.858
RDUG467	91.2	92	Diamond	0.44	0.335
RDUG467	92	93	Diamond	0.16	0.124
RDUG467	93	94	Diamond	0.67	0.504
RDUG467	94	95	Diamond	0.57	0.587
RDUG467	95	96	Diamond	1.2	0.853
RDUG467	96	97	Diamond	0.79	0.553
RDUG467	97	98	Diamond	0.52	0.331
RDUG467	98	99	Diamond	0.3	0.304
RDUG467	99	100	Diamond	0.65	0.653
RDUG467	100	101	Diamond	1.41	0.502
RDUG467	101	102	Diamond	0.22	0.196
RDUG467	102	103	Diamond	0.43	0.249
RDUG467	103	104	Diamond	0.5	0.396
RDUG467	104	105	Diamond	0.17	0.104
RDUG467	105	106	Diamond	0.08	0.066
RDUG467	106	107.1	Diamond	0.22	0.144
RDUG468	34	35	Diamond	0.11	0.055
RDUG468	35	36	Diamond	0.08	0.025
RDUG468	36	37	Diamond	0.09	0.023
RDUG468	37	38	Diamond	0.07	0.018
RDUG468	38	39	Diamond	0.05	0.04
RDUG468	39	40	Diamond	0.05	0.03
RDUG468	40	41	Diamond	0.35	0.116
RDUG468	41	42	Diamond	0.13	0.079
RDUG468	42	43	Diamond	0.15	0.049
RDUG468	43	44	Diamond	0.16	0.038
RDUG468	44	45	Diamond	0.13	0.043
RDUG468	45	46	Diamond	0.86	0.08
RDUG468	46	47	Diamond	0.07	0.018
RDUG468	47	48	Diamond	0.9	0.101
RDUG468	48	49	Diamond	2.17	0.194
RDUG468	49	50	Diamond	0.28	0.056
RDUG468	50	51	Diamond	0.93	0.073
RDUG468	51	52	Diamond	0.53	0.162
RDUG468	52	53	Diamond	0.18	0.071
RDUG468	53	54	Diamond	0.04	0.042
RDUG468	54	55	Diamond	0.25	0.142
RDUG468	55	56	Diamond	0.11	0.064
RDUG468	56	57	Diamond	0.13	0.074
RDUG468	57	58	Diamond	0.14	0.039
RDUG468	58	59	Diamond	0.06	0.032
RDUG468	59	60	Diamond	0.05	0.052
RDUG468	60	61	Diamond	0.03	0.039
RDUG468	61	62	Diamond	0.08	0.041
RDUG468	62	63	Diamond	0.03	0.026
RDUG468	63	64	Diamond	0.04	0.053

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG468	64	65	Diamond	0.09	0.08
RDUG468	65	66	Diamond	0.17	0.111
RDUG468	66	67	Diamond	0.01	0.015
RDUG468	67	68	Diamond	0.03	0.051
RDUG468	68	69	Diamond	0.16	0.082
RDUG468	69	70	Diamond	0.08	0.054
RDUG468	70	71	Diamond	0.08	0.029
RDUG468	71	72	Diamond	0.12	0.164
RDUG468	72	73	Diamond	0.12	0.105
RDUG468	73	74	Diamond	0.15	0.059
RDUG468	74	75	Diamond	0.13	0.212
RDUG468	75	76	Diamond	0.03	0.046
RDUG468	76	77	Diamond	0.51	0.169
RDUG468	77	78	Diamond	0.15	0.102
RDUG468	78	79	Diamond	0.21	0.135
RDUG468	79	80	Diamond	0.15	0.12
RDUG468	80	81	Diamond	0.17	0.187
RDUG468	81	82	Diamond	0.14	0.119
RDUG468	82	83	Diamond	0.03	0.033
RDUG468	83	84	Diamond	0.4	0.268
RDUG468	84	85	Diamond	0.61	0.36
RDUG468	85	86	Diamond	0.64	0.319
RDUG468	86	87	Diamond	0.13	0.19
RDUG468	87	87.9	Diamond	0.22	0.169
RDUG468	87.9	89	Diamond	0.35	0.219
RDUG468	89	90	Diamond	0.29	0.125
RDUG468	90	91	Diamond	0.44	0.176
RDUG468	91	92	Diamond	0.25	0.138
RDUG468	92	93	Diamond	0.32	0.171
RDUG468	93	94	Diamond	0.71	0.308
RDUG468	94	95	Diamond	0.31	0.153
RDUG468	95	96	Diamond	0.29	0.175
RDUG468	96	97	Diamond	0.34	0.161
RDUG468	97	98	Diamond	0.59	0.373
RDUG468	98	99	Diamond	0.34	0.274
RDUG468	99	100	Diamond	0.57	0.296
RDUG468	100	101	Diamond	0.95	0.64
RDUG468	101	102	Diamond	0.28	0.211
RDUG468	102	103	Diamond	0.86	0.567
RDUG468	103	104	Diamond	0.59	0.516
RDUG468	104	105	Diamond	0.84	0.864
RDUG468	105	106	Diamond	0.14	0.219
RDUG468	106	107	Diamond	0.3	0.331
RDUG468	107	108	Diamond	0.29	0.237
RDUG468	108	109	Diamond	0.88	0.711
RDUG468	109	110	Diamond	1	0.57
RDUG468	110	111	Diamond	1.03	0.71
RDUG468	111	112	Diamond	0.48	0.356

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG468	112	113	Diamond	0.23	0.216
RDUG468	113	114	Diamond	0.67	0.408
RDUG468	114	115	Diamond	1.32	0.657
RDUG469	0	1	Diamond	0.22	0.086
RDUG469	1	2	Diamond	0.04	0.03
RDUG469	2	3	Diamond	0.02	0.026
RDUG469	3	4	Diamond	0.08	0.05
RDUG469	4	5	Diamond	0.05	0.054
RDUG469	5	6	Diamond	0.07	0.045
RDUG469	6	7	Diamond	0.06	0.046
RDUG469	7	8	Diamond	0.08	0.06
RDUG469	8	9	Diamond	0.1	0.096
RDUG469	9	10	Diamond	0.05	0.033
RDUG469	10	11	Diamond	0.26	0.11
RDUG469	11	12	Diamond	0.09	0.06
RDUG469	12	13	Diamond	0.09	0.052
RDUG469	13	14	Diamond	0.12	0.062
RDUG469	14	15	Diamond	0.12	0.064
RDUG469	15	16	Diamond	0.09	0.065
RDUG469	16	17.4	Diamond	0.37	0.123
RDUG469	17.4	19	Diamond	0.07	0.043
RDUG469	19	20	Diamond	0.09	0.058
RDUG469	20	21	Diamond	0.16	0.065
RDUG469	21	22	Diamond	0.16	0.104
RDUG469	22	23	Diamond	0.1	0.065
RDUG469	23	24	Diamond	0.26	0.136
RDUG469	24	25	Diamond	0.17	0.13
RDUG469	25	26	Diamond	0.11	0.075
RDUG469	26	27	Diamond	1.21	0.402
RDUG469	27	28	Diamond	6.34	2.354
RDUG469	28	29	Diamond	5.42	2.016
RDUG469	29	30	Diamond	1.89	1.25
RDUG469	30	31	Diamond	0.27	0.36
RDUG469	31	32	Diamond	0.23	0.153
RDUG469	32	33	Diamond	0.34	0.243
RDUG469	33	34	Diamond	0.48	0.321
RDUG469	34	35	Diamond	1.62	0.465
RDUG469	35	36	Diamond	0.22	0.19
RDUG469	36	37	Diamond	2.05	1.63
RDUG469	37	38.6	Diamond	1.37	0.573
RDUG469	38.6	40	Diamond	1.49	0.404
RDUG469	40	41.1	Diamond	0.96	0.317
RDUG469	41.1	42	Diamond	0.45	0.294
RDUG469	42	43	Diamond	0.43	0.368
RDUG469	43	44	Diamond	0.69	0.176
RDUG469	44	45	Diamond	1.02	0.333
RDUG469	45	46	Diamond	0.15	0.221
RDUG469	46	47.5	Diamond	0.21	0.392

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG469	47.5	49	Diamond	5.36	0.674
RDUG469	49	50	Diamond	1.29	0.306
RDUG469	50	51	Diamond	1.25	0.162
RDUG469	51	52	Diamond	1.67	0.412
RDUG469	52	53.2	Diamond	2.17	0.364
RDUG469	53.2	54	Diamond	3.31	0.479
RDUG469	54	55	Diamond	2.9	0.516
RDUG469	55	56	Diamond	1.34	0.442
RDUG469	56	57	Diamond	1.63	0.579
RDUG470	0	1	Diamond	0.09	0.041
RDUG470	1	2	Diamond	0.05	0.04
RDUG470	2	3	Diamond	0.07	0.042
RDUG470	3	4	Diamond	0.11	0.076
RDUG470	4	5	Diamond	0.05	0.037
RDUG470	5	6	Diamond	0.12	0.084
RDUG470	6	7	Diamond	0.05	0.042
RDUG470	7	8	Diamond	0.1	0.054
RDUG470	8	9	Diamond	0.13	0.082
RDUG470	9	10	Diamond	0.08	0.069
RDUG470	10	11	Diamond	0.06	0.065
RDUG470	11	12	Diamond	0.12	0.157
RDUG470	12	13	Diamond	0.34	0.26
RDUG470	13	14	Diamond	0.41	0.286
RDUG470	14	15	Diamond	0.08	0.082
RDUG470	15	16	Diamond	0.21	0.151
RDUG470	16	17	Diamond	0.14	0.16
RDUG470	17	18	Diamond	0.17	0.163
RDUG470	18	19	Diamond	0.07	0.076
RDUG470	19	20	Diamond	0.09	0.062
RDUG470	20	21	Diamond	0.17	0.123
RDUG470	21	22	Diamond	0.29	0.231
RDUG470	22	23	Diamond	0.14	0.108
RDUG470	23	24	Diamond	0.13	0.051
RDUG470	24	25	Diamond	0.07	0.071
RDUG470	25	26	Diamond	0.35	0.161
RDUG470	26	27	Diamond	2.25	1.386
RDUG470	27	28	Diamond	0.22	0.209
RDUG470	28	29	Diamond	0.37	0.26
RDUG470	29	30	Diamond	0.87	0.334
RDUG470	30	31	Diamond	0.26	0.177
RDUG470	31	32	Diamond	0.7	0.452
RDUG470	32	33	Diamond	0.25	0.18
RDUG470	33	34	Diamond	0.5	0.27
RDUG470	34	35	Diamond	0.32	0.278
RDUG470	35	36	Diamond	0.16	0.263
RDUG470	36	37	Diamond	0.23	0.139
RDUG470	37	38	Diamond	0.24	0.284
RDUG470	38	39	Diamond	1.36	0.366

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG470	39	40.4	Diamond	3.66	0.801
RDUG470	40.4	41	Diamond	5.28	1.27
RDUG470	41	42	Diamond	2.01	0.65
RDUG470	42	43	Diamond	2.45	0.963
RDUG470	43	44.4	Diamond	3.93	1.002
RDUG470	44.4	45	Diamond	1.16	0.26
RDUG470	45	46	Diamond	1.16	0.104
RDUG470	46	47	Diamond	0.91	0.151
RDUG470	47	48	Diamond	1.32	0.187
RDUG470	48	49	Diamond	0.79	0.195
RDUG470	49	50.4	Diamond	1.94	0.288
RDUG470	50.4	51	Diamond	0.59	0.195
RDUG470	51	52	Diamond	0.59	0.33
RDUG470	52	53	Diamond	0.82	0.117
RDUG470	53	54	Diamond	0.44	0.171
RDUG470	54	55	Diamond	0.55	0.267
RDUG470	55	56	Diamond	0.33	0.126
RDUG470	56	57	Diamond	0.18	0.057
RDUG470	57	58	Diamond	0.26	0.074
RDUG470	58	59	Diamond	0.45	0.1
RDUG471	0	1	Diamond	0.16	0.086
RDUG471	1	2	Diamond	0.2	0.114
RDUG471	2	3	Diamond	0.03	0.034
RDUG471	3	4	Diamond	0.04	0.051
RDUG471	4	5	Diamond	0.04	0.032
RDUG471	5	6	Diamond	0.05	0.035
RDUG471	6	7	Diamond	0.06	0.045
RDUG471	7	8	Diamond	0.05	0.044
RDUG471	8	9	Diamond	0.08	0.061
RDUG471	9	10	Diamond	0.06	0.053
RDUG471	10	11	Diamond	0.06	0.061
RDUG471	11	12	Diamond	0.12	0.134
RDUG471	12	13	Diamond	0.14	0.107
RDUG471	13	14	Diamond	0.08	0.053
RDUG471	14	15	Diamond	0.16	0.052
RDUG471	15	15.8	Diamond	0.07	0.024
RDUG471	15.8	17	Diamond	0.14	0.111
RDUG471	17	18	Diamond	0.18	0.144
RDUG471	18	19	Diamond	0.3	0.129
RDUG471	19	20	Diamond	0.36	0.122
RDUG471	20	21	Diamond	0.11	0.076
RDUG471	21	22	Diamond	0.11	0.086
RDUG471	22	23	Diamond	0.08	0.116
RDUG471	23	24	Diamond	0.54	0.357
RDUG471	24	25	Diamond	8.5	2.097
RDUG471	25	26	Diamond	1.3	0.681
RDUG471	26	27	Diamond	0.53	0.481
RDUG471	27	28	Diamond	1.19	0.373

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG471	28	29	Diamond	0.43	0.3
RDUG471	29	30	Diamond	0.33	0.222
RDUG471	30	31	Diamond	1.07	0.573
RDUG471	31	32	Diamond	0.98	0.824
RDUG471	32	33	Diamond	0.3	0.172
RDUG471	33	34	Diamond	2.39	0.52
RDUG471	34	35	Diamond	0.16	0.175
RDUG471	35	36	Diamond	0.2	0.269
RDUG471	36	37	Diamond	0.25	0.204
RDUG471	37	38	Diamond	0.47	0.265
RDUG471	38	39	Diamond	0.36	0.203
RDUG471	39	40	Diamond	0.63	0.466
RDUG471	40	41.1	Diamond	0.77	0.758
RDUG471	41.1	42	Diamond	2.27	1.945
RDUG471	42	43	Diamond	0.91	0.977
RDUG471	43	44	Diamond	1.14	0.892
RDUG471	44	45	Diamond	0.84	1.015
RDUG471	45	46	Diamond	0.84	1.149
RDUG471	46	47	Diamond	1.39	0.71
RDUG471	47	48	Diamond	2.25	0.794
RDUG471	48	49	Diamond	5.36	0.839
RDUG471	49	50	Diamond	1.75	0.576
RDUG471	50	51	Diamond	2.88	0.679
RDUG471	51	52	Diamond	1.52	0.426
RDUG471	52	53.2	Diamond	0.48	0.109
RDUG471	53.2	54	Diamond	0.96	0.136
RDUG471	54	55	Diamond	1.42	0.199
RDUG471	55	56	Diamond	2.13	0.725
RDUG471	56	57	Diamond	1.23	0.197
RDUG471	57	58	Diamond	0.76	0.174
RDUG471	58	59	Diamond	1.07	0.208
RDUG471	59	60	Diamond	0.1	0.064
RDUG471	60	61	Diamond	0.19	0.096
RDUG471	61	62	Diamond	0.79	0.333
RDUG471	62	63	Diamond	0.53	0.317
RDUG471	63	64	Diamond	0.99	0.337
RDUG471	64	65	Diamond	0.9	0.403
RDUG471	65	66	Diamond	1.3	0.706
RDUG471	66	67	Diamond	0.3	0.217
RDUG471	67	68	Diamond	0.14	0.104
RDUG471	68	69	Diamond	0.33	0.166
RDUG471	69	70	Diamond	0.23	0.053
RDUG471	70	71	Diamond	0.51	0.128
RDUG471	71	72	Diamond	0.9	0.195
RDUG471	72	73	Diamond	1.22	0.17
RDUG471	73	74	Diamond	2.16	0.249
RDUG471	74	75	Diamond	1.38	0.194
RDUG471	75	76	Diamond	2.93	0.316

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG471	76	76.7	Diamond	5.93	0.476
RDUG471	76.7	78	Diamond	1.36	0.273
RDUG471	78	79	Diamond	2.86	0.244
RDUG471	79	80	Diamond	0.69	0.177
RDUG471	80	81	Diamond	1.18	0.149
RDUG471	81	82	Diamond	0.93	0.187
RDUG471	82	83	Diamond	0.44	0.12
RDUG471	83	84	Diamond	0.48	0.149
RDUG471	84	85	Diamond	0.47	0.13
RDUG471	85	86	Diamond	0.55	0.162
RDUG471	86	87	Diamond	0.57	0.118
RDUG471	87	88	Diamond		0.112
RDUG471	88	89	Diamond	0.32	0.119
RDUG471	89	90	Diamond	0.4	0.1
RDUG471	90	91	Diamond	0.61	0.175
RDUG471	91	92	Diamond	0.82	0.103
RDUG471	92	93	Diamond	0.97	0.141
RDUG471	93	94	Diamond	0.88	0.129
RDUG471	94	95	Diamond	0.98	0.129
RDUG471	95	96	Diamond	0.9	0.164
RDUG471	96	97	Diamond	0.69	0.185
RDUG471	97	98	Diamond	1.25	0.148
RDUG471	98	99	Diamond	0.9	0.157
RDUG471	99	100	Diamond	1.01	0.184
RDUG471	100	101	Diamond	0.84	0.22
RDUG471	101	102	Diamond	0.49	0.143
RDUG471	102	103	Diamond	0.51	0.101
RDUG471	103	104	Diamond	0.58	0.117
RDUG471	104	105	Diamond	0.57	0.13
RDUG471	105	106	Diamond	0.45	0.162
RDUG471	106	107	Diamond	0.56	0.183
RDUG471	107	108	Diamond	0.54	0.164
RDUG471	108	109	Diamond	0.37	0.174
RDUG471	109	110	Diamond	0.58	0.095
RDUG471	110	111	Diamond	0.61	0.168
RDUG471	111	112	Diamond	0.88	0.223
RDUG471	112	113	Diamond	0.49	0.183
RDUG471	113	114	Diamond	0.4	0.173
RDUG471	114	115	Diamond	0.79	0.208
RDUG471	115	116	Diamond	1.21	0.423
RDUG471	116	117	Diamond	6.28	0.337
RDUG471	117	118	Diamond	0.41	0.194
RDUG471	118	119	Diamond	0.5	0.139
RDUG471	119	120	Diamond	0.47	0.145
RDUG471	120	121	Diamond	0.82	0.197
RDUG471	121	122.1	Diamond	0.9	0.253
RDUG471	122.1	123	Diamond	2.49	0.536
RDUG471	123	124	Diamond	1.15	0.226

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG471	124	125	Diamond	0.75	0.207
RDUG471	125	126	Diamond	0.59	0.203
RDUG471	126	127	Diamond	0.45	0.171
RDUG471	127	128	Diamond	0.96	0.535
RDUG471	128	129	Diamond	0.22	0.178
RDUG471	129	130	Diamond	0.2	0.167
RDUG471	130	131	Diamond	0.28	0.096
RDUG471	131	132	Diamond	0.23	0.183
RDUG471	132	133	Diamond	0.07	0.052
RDUG471	133	134	Diamond	0.08	0.053
RDUG471	134	135	Diamond	0.06	0.035
RDUG471	135	136	Diamond	0.11	0.031
RDUG471	136	137	Diamond	0.07	0.03
RDUG471	137	138	Diamond	0.28	0.099
RDUG471	138	139	Diamond	0.17	0.057
RDUG471	139	140	Diamond	0.2	0.054
RDUG471	140	141	Diamond	0.11	0.047
RDUG471	141	142	Diamond	0.24	0.079
RDUG471	142	143	Diamond	0.07	0.055
RDUG471	143	144	Diamond	0.42	0.137
RDUG471	144	145.1	Diamond	0.1	0.042
RDUG471	145.1	146	Diamond	0.06	0.024
RDUG471	146	147	Diamond	0.13	0.039
RDUG471	147	148	Diamond	0.11	0.044
RDUG471	148	149	Diamond	0.1	0.036
RDUG471	149	150	Diamond	0.05	0.024
RDUG471	150	151	Diamond	0.09	0.032
RDUG471	151	152	Diamond	0.08	0.052
RDUG471	152	153	Diamond	0.02	0.019
RDUG471	153	154	Diamond	0.02	0.027
RDUG471	154	155	Diamond	0.005	0.027
RDUG471	155	156	Diamond	0.03	0.027
RDUG471	156	157	Diamond	0.02	0.041
RDUG471	157	158	Diamond	0.08	0.076
RDUG471	158	159	Diamond	0.02	0.022
RDUG471	159	160	Diamond	0.03	0.013
RDUG471	160	161	Diamond	0.18	0.126
RDUG471	161	162.4	Diamond	0.04	0.018
RDUG471	162.4	163	Diamond	0.03	0.018
RDUG471	163	164	Diamond	0.03	0.016
RDUG471	164	165	Diamond	0.05	0.03
RDUG471	165	166	Diamond	0.09	0.03
RDUG471	166	167	Diamond	0.03	0.036
RDUG471	167	168	Diamond	0.04	0.026
RDUG471	168	169	Diamond	0.03	0.013
RDUG471	169	170	Diamond	0.03	0.021
RDUG471	170	171	Diamond	0.04	0.029
RDUG471	171	172	Diamond	0.03	0.025

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG471	172	173	Diamond	0.03	0.019
RDUG471	173	174	Diamond	0.04	0.019
RDUG471	174	175	Diamond	0.02	0.025
RDUG471	175	176	Diamond	0.03	0.022
RDUG471	176	177	Diamond	0.005	0.024
RDUG471	177	178	Diamond	0.04	0.036
RDUG472	0	1	Diamond	0.05	0.035
RDUG472	1	2	Diamond	0.1	0.042
RDUG472	2	3	Diamond	0.34	0.169
RDUG472	3	4	Diamond	0.08	0.099
RDUG472	4	5	Diamond	0.3	0.245
RDUG472	5	6	Diamond	0.16	0.125
RDUG472	6	7	Diamond	0.34	0.053
RDUG472	7	8	Diamond	0.26	0.169
RDUG472	8	9	Diamond	0.05	0.038
RDUG472	9	10	Diamond	0.06	0.049
RDUG472	10	11	Diamond	0.19	0.153
RDUG472	11	12	Diamond	0.39	0.219
RDUG472	12	13	Diamond	0.13	0.073
RDUG472	13	14	Diamond	0.12	0.055
RDUG472	14	15	Diamond	0.16	0.106
RDUG472	15	16	Diamond	0.18	0.078
RDUG472	16	17.3	Diamond	0.35	0.142
RDUG472	17.3	18	Diamond	0.14	0.052
RDUG472	18	19	Diamond	0.62	0.309
RDUG472	19	20	Diamond	0.55	0.198
RDUG472	20	21	Diamond	0.58	0.304
RDUG472	21	22	Diamond	0.52	0.394
RDUG472	22	23	Diamond	0.33	0.189
RDUG472	23	24	Diamond	0.04	0.026
RDUG472	24	25	Diamond	0.06	0.044
RDUG472	25	26	Diamond	0.18	0.127
RDUG472	26	27	Diamond	0.05	0.055
RDUG472	27	28	Diamond	0.11	0.053
RDUG472	28	29	Diamond	0.16	0.064
RDUG472	29	30	Diamond	0.14	0.109
RDUG472	30	31.3	Diamond	0.37	0.096
RDUG472	31.3	32	Diamond	3.09	1.049
RDUG472	32	33	Diamond	0.1	0.114
RDUG472	33	34	Diamond	0.31	0.279
RDUG472	34	35	Diamond	0.74	0.457
RDUG472	35	36	Diamond	8.56	0.854
RDUG472	36	37	Diamond	0.4	0.192
RDUG472	37	38	Diamond	0.24	0.134
RDUG472	38	39	Diamond	1	0.394
RDUG472	39	40	Diamond	0.96	0.51
RDUG472	40	41	Diamond	0.45	0.125
RDUG472	41	42	Diamond	0.63	0.478

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG472	42	43	Diamond	2.14	1.007
RDUG472	43	44	Diamond	1.33	0.658
RDUG472	44	45	Diamond	0.13	0.097
RDUG472	45	46	Diamond	0.14	0.091
RDUG472	46	47	Diamond	1.07	0.657
RDUG472	47	48	Diamond	0.34	0.311
RDUG472	48	49	Diamond	0.14	0.115
RDUG472	49	50	Diamond	0.71	0.138
RDUG472	50	51	Diamond	0.95	0.646
RDUG472	51	52	Diamond	1.34	0.61
RDUG472	52	53	Diamond	2.44	1.099
RDUG472	53	54	Diamond	0.74	0.436
RDUG472	54	55	Diamond	0.89	0.56
RDUG472	55	56	Diamond	0.82	0.408
RDUG472	56	57	Diamond	1.1	0.586
RDUG472	57	58.3	Diamond	0.95	0.429
RDUG472	58.3	59	Diamond	1.63	0.629
RDUG472	59	60	Diamond	2.04	0.723
RDUG472	60	61	Diamond	3.02	1.218
RDUG472	61	62	Diamond	1.83	0.521
RDUG472	62	63	Diamond	2.12	0.724
RDUG472	63	64	Diamond	7.06	1.62
RDUG472	64	65	Diamond	3.92	1.047
RDUG472	65	66	Diamond	8.85	1.968
RDUG472	66	67	Diamond	0.93	0.415
RDUG472	67	68	Diamond	3.85	1.126
RDUG472	68	69	Diamond	1.41	0.494
RDUG472	69	70	Diamond	2.03	0.51
RDUG472	70	71	Diamond	1.35	1.092
RDUG472	71	72	Diamond	3.74	1.056
RDUG472	72	73	Diamond	1.92	0.774
RDUG472	73	74	Diamond	8.77	2.155
RDUG472	74	75	Diamond	3.33	1.307
RDUG472	75	76	Diamond	8.51	1.783
RDUG472	76	77	Diamond	5.76	1.06
RDUG472	77	78	Diamond	2.27	0.578
RDUG472	78	79	Diamond	1.61	0.734
RDUG472	79	80	Diamond	1.93	0.656
RDUG472	80	81	Diamond	3.42	0.867
RDUG472	81	82	Diamond	5.12	0.995
RDUG472	82	83	Diamond	4.17	0.554
RDUG472	83	84.1	Diamond	3.83	0.61
RDUG472	84.1	85	Diamond	2.14	0.487
RDUG472	85	86	Diamond	0.98	0.252
RDUG472	86	87	Diamond	0.35	0.285
RDUG472	87	88	Diamond	1.33	0.468
RDUG472	88	89	Diamond	4.09	0.526
RDUG472	89	90	Diamond	1.24	0.247

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG472	90	91	Diamond	0.87	0.184
RDUG472	91	92	Diamond	1.5	0.393
RDUG472	92	93	Diamond	1.1	0.409
RDUG472	93	94	Diamond	0.98	0.297
RDUG472	94	95	Diamond	1.4	0.241
RDUG472	95	96	Diamond	1.68	0.417
RDUG472	96	97	Diamond	0.92	0.197
RDUG472	97	98	Diamond	2.97	0.601
RDUG472	98	99	Diamond	3.85	0.296
RDUG472	99	100	Diamond	0.29	0.064
RDUG472	100	101	Diamond	0.11	0.034
RDUG472	101	102	Diamond	0.36	0.047
RDUG472	102	103	Diamond	0.005	0.185
RDUG472	103	104	Diamond	1.32	0.146
RDUG472	104	105	Diamond	1.21	0.34
RDUG472	105	106	Diamond	1.6	0.15
RDUG472	106	107	Diamond	1.01	0.116
RDUG472	107	108	Diamond	0.78	0.153
RDUG472	108	109	Diamond	2.95	0.127
RDUG472	109	110	Diamond	0.39	0.06
RDUG472	110	111	Diamond	0.37	0.077
RDUG472	111	112	Diamond	0.78	0.149
RDUG472	112	113	Diamond	0.59	0.102
RDUG472	113	114	Diamond	0.99	0.128
RDUG472	114	115	Diamond	0.59	0.092
RDUG472	115	116	Diamond	0.59	0.122
RDUG473	0	1	Diamond	0.3	0.024
RDUG473	1	2	Diamond	0.12	0.054
RDUG473	2	3	Diamond	0.16	0.056
RDUG473	3	4	Diamond	0.04	0.031
RDUG473	4	5	Diamond	0.04	0.101
RDUG473	5	6	Diamond	0.02	0.108
RDUG473	6	7	Diamond	0.05	0.058
RDUG473	7	8	Diamond	0.04	0.017
RDUG473	8	9	Diamond	0.02	0.042
RDUG473	9	10	Diamond	0.02	0.046
RDUG473	10	11	Diamond	0.04	0.022
RDUG473	11	12	Diamond	0.03	0.037
RDUG473	12	13	Diamond	0.01	0.064
RDUG473	13	14	Diamond	0.11	0.039
RDUG473	14	15	Diamond	0.04	0.055
RDUG473	15	16	Diamond	0.04	0.097
RDUG473	16	17	Diamond	0.04	0.048
RDUG473	17	18	Diamond	0.13	0.038
RDUG473	18	19	Diamond	0.12	0.046
RDUG473	19	20	Diamond	0.11	0.028
RDUG473	20	21	Diamond	0.04	0.037
RDUG473	21	22	Diamond	0.005	0.05

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG473	22	23	Diamond	0.02	0.037
RDUG473	23	24	Diamond	0.03	0.046
RDUG473	24	25	Diamond	0.02	0.05
RDUG473	25	26	Diamond	0.02	0.033
RDUG473	26	27	Diamond	0.07	0.039
RDUG473	27	28	Diamond	0.03	0.034
RDUG473	28	29	Diamond	0.005	0.021
RDUG473	29	30	Diamond	0.04	0.077
RDUG473	30	31	Diamond	0.04	0.052
RDUG473	31	32	Diamond	0.52	0.332
RDUG473	32	33	Diamond	0.82	0.919
RDUG473	33	34	Diamond	0.03	0.054
RDUG473	34	35	Diamond	0.02	0.042
RDUG473	35	36	Diamond	0.46	0.188
RDUG473	36	37	Diamond	0.03	0.037
RDUG473	37	38	Diamond	0.11	0.057
RDUG473	38	39	Diamond	0.05	0.081
RDUG473	39	40	Diamond	0.02	0.058
RDUG473	40	41	Diamond	0.12	0.077
RDUG473	41	42	Diamond	0.1	0.113
RDUG473	42	43	Diamond	0.13	0.066
RDUG473	43	44	Diamond	0.05	0.034
RDUG473	44	45	Diamond	0.04	0.038
RDUG473	45	46	Diamond	0.08	0.04
RDUG473	46	47	Diamond	0.7	0.395
RDUG473	47	48	Diamond	0.68	0.212
RDUG473	48	49	Diamond	0.22	0.088
RDUG473	49	50	Diamond	1.19	1.015
RDUG473	50	51	Diamond	0.07	0.063
RDUG473	51	52	Diamond	0.54	0.06
RDUG473	52	53	Diamond	1.1	0.499
RDUG473	53	54	Diamond	0.06	0.054
RDUG473	54	55	Diamond	0.11	0.047
RDUG473	55	56	Diamond	1.88	1.293
RDUG473	56	56.7	Diamond	6.24	0.8
RDUG473	56.7	58	Diamond	0.7	0.291
RDUG473	58	59	Diamond	0.25	0.141
RDUG473	59	60	Diamond	0.44	0.16
RDUG473	60	61	Diamond	0.34	0.154
RDUG473	61	62	Diamond	0.81	0.387
RDUG473	62	63	Diamond	0.57	0.275
RDUG473	63	64	Diamond	0.33	0.112
RDUG473	64	65	Diamond	0.42	0.287
RDUG473	65	66	Diamond	0.53	0.335
RDUG473	66	67	Diamond	0.86	0.674
RDUG473	67	68	Diamond	1.89	0.657
RDUG473	68	69	Diamond	2.79	0.742
RDUG473	69	70	Diamond	0.61	0.558

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG473	70	71	Diamond	0.32	0.251
RDUG473	71	72	Diamond	0.58	0.488
RDUG473	72	73	Diamond	0.75	0.399
RDUG473	73	74	Diamond	0.72	0.288
RDUG473	74	75	Diamond	1.3	0.699
RDUG473	75	76	Diamond	2.83	1.093
RDUG473	76	77	Diamond	1.23	0.481
RDUG473	77	78.4	Diamond	0.21	0.157
RDUG473	78.4	79	Diamond	0.24	0.066
RDUG473	79	80	Diamond	0.45	0.163
RDUG473	80	81	Diamond	0.25	0.085
RDUG473	81	82	Diamond	0.55	0.134
RDUG473	82	83	Diamond	0.3	0.085
RDUG473	83	84	Diamond	0.24	0.075
RDUG473	84	85.2	Diamond	0.51	0.233
RDUG473	85.2	86	Diamond	0.42	0.103
RDUG473	86	87	Diamond	0.32	0.072
RDUG473	87	88	Diamond	0.04	0.005
RDUG473	88	89	Diamond	0.11	0.032
RDUG473	89	90	Diamond	0.06	0.051
RDUG473	90	91	Diamond	0.47	0.221
RDUG473	91	92	Diamond	0.21	0.125
RDUG473	92	93	Diamond	0.35	0.201
RDUG473	93	94	Diamond	2	0.405
RDUG473	94	95	Diamond	0.19	0.121
RDUG473	95	96	Diamond	0.51	0.315
RDUG473	96	97	Diamond	0.8	0.393
RDUG473	97	98	Diamond	0.7	0.38
RDUG473	98	99	Diamond	0.76	0.487
RDUG473	99	100	Diamond	11.27	0.922
RDUG473	100	101	Diamond	1.22	0.471
RDUG473	101	102	Diamond	5.29	2.129
RDUG473	102	103	Diamond	3.94	1.034
RDUG473	103	104	Diamond	11.93	1.167
RDUG473	104	105	Diamond	2.09	1.303
RDUG473	105	105.9	Diamond	2	0.705
RDUG473	105.9	107	Diamond	0.93	0.371
RDUG473	107	108	Diamond	0.59	0.256
RDUG473	108	109	Diamond	0.26	0.104
RDUG473	109	110	Diamond	0.25	0.085
RDUG473	110	111	Diamond	1.1	0.549
RDUG473	111	112	Diamond	5.63	1.05
RDUG473	112	113	Diamond	6.89	0.868
RDUG473	113	114.2	Diamond	2.81	0.719
RDUG473	114.2	115	Diamond	2.01	0.504
RDUG473	115	116	Diamond	4.12	0.908
RDUG473	116	117	Diamond	3.93	1.301
RDUG473	117	118	Diamond	4.09	0.886

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG473	118	119	Diamond	1.75	0.501
RDUG473	119	120	Diamond	4.49	0.88
RDUG473	120	121	Diamond	3.65	1.019
RDUG473	121	122	Diamond	2.33	0.732
RDUG473	122	122.7	Diamond	1.63	0.182
RDUG473	122.7	124	Diamond	2.09	0.237
RDUG473	124	125	Diamond	2.49	0.268
RDUG473	125	126	Diamond	1.06	0.129
RDUG473	126	127	Diamond	0.54	0.094
RDUG473	127	128	Diamond	0.74	0.204
RDUG473	128	129	Diamond	0.34	0.165
RDUG473	129	130	Diamond	0.96	0.196
RDUG473	130	131	Diamond	1.26	0.142
RDUG473	131	132	Diamond	0.37	0.127
RDUG473	132	133	Diamond	0.88	0.144
RDUG473	133	134	Diamond	0.66	0.132
RDUG473	134	135	Diamond	0.89	0.155
RDUG473	135	136	Diamond	0.48	0.157
RDUG473	136	137	Diamond	0.71	0.126
RDUG473	137	138	Diamond	0.63	0.133
RDUG473	138	139	Diamond	0.73	0.145
RDUG473	139	140	Diamond	0.55	0.138
RDUG473	140	141	Diamond	0.47	0.127
RDUG473	141	142	Diamond	0.51	0.159
RDUG473	142	143	Diamond	0.74	0.174
RDUG473	143	144	Diamond	0.74	0.106
RDUG473	144	145	Diamond	0.54	0.123
RDUG473	145	146	Diamond	0.5	0.175
RDUG473	146	147	Diamond	1.08	0.462
RDUG473	147	148	Diamond	0.7	0.277
RDUG473	148	149	Diamond	0.79	0.269
RDUG473	149	149.5	Diamond	3.89	1.269
RDUG473	149.5	150	Diamond	1.45	0.272
RDUG473	150	151	Diamond	7.26	1.755
RDUG473	151	152	Diamond	2.14	0.735
RDUG473	152	153	Diamond	0.56	0.26
RDUG473	153	154	Diamond	0.53	0.243
RDUG473	154	155	Diamond	0.98	0.18
RDUG473	155	156	Diamond	0.63	0.257
RDUG473	156	157	Diamond	0.54	0.276
RDUG473	157	158	Diamond	0.15	0.149
RDUG473	158	159	Diamond	1.09	0.663
RDUG473	159	160	Diamond	1.21	0.437
RDUG473	160	161	Diamond	0.68	0.437
RDUG473	161	162	Diamond	0.3	0.192
RDUG473	162	163	Diamond	0.6	0.48
RDUG473	163	164	Diamond	0.34	0.272
RDUG473	164	165	Diamond	2.59	0.87

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG473	165	166	Diamond	1.06	0.521
RDUG473	166	167	Diamond	0.51	0.282
RDUG473	167	168	Diamond	0.95	0.483
RDUG473	168	169	Diamond	0.1	0.097
RDUG473	169	170	Diamond	0.15	0.119
RDUG473	170	171	Diamond	0.15	0.113
RDUG473	171	172	Diamond	0.36	0.225
RDUG473	172	173	Diamond	1.29	0.737
RDUG473	173	174	Diamond	0.16	0.165
RDUG473	174	175	Diamond	0.27	0.153
RDUG473	175	176	Diamond	0.36	0.276
RDUG473	176	177	Diamond	0.44	0.447
RDUG473	177	178	Diamond	0.55	0.428
RDUG473	178	179	Diamond	0.61	0.418
RDUG473	179	180	Diamond	0.04	0.052
RDUG473	180	181	Diamond	0.05	0.03
RDUG473	181	182	Diamond	0.06	0.016
RDUG473	182	183	Diamond	0.09	0.046
RDUG473	183	184	Diamond	0.12	0.079
RDUG473	184	185	Diamond	0.04	0.033
RDUG473	185	186	Diamond	0.18	0.052
RDUG473	186	187	Diamond	0.08	0.039
RDUG473	187	188	Diamond	0.07	0.055
RDUG473	188	189	Diamond	0.08	0.071
RDUG473	189	190	Diamond	0.1	0.054
RDUG473	190	191.3	Diamond	0.02	0.022
RDUG473	191.3	192	Diamond	0.08	0.051
RDUG473	192	193	Diamond	0.01	0.038
RDUG473	193	194	Diamond	0.06	0.053
RDUG473	194	195	Diamond	0.06	0.051
RDUG473	195	196	Diamond	0.11	0.045
RDUG473	196	197	Diamond	0.03	0.053
RDUG473	197	198	Diamond	0.18	0.099
RDUG473	198	199	Diamond	0.1	0.047
RDUG473	199	200	Diamond	0.08	0.052
RDUG473	200	201.2	Diamond	0.12	0.051
RDUG473	201.2	202	Diamond	0.02	0.018
RDUG473	202	203	Diamond	0.02	0.005
RDUG473	203	204	Diamond	0.02	0.01
RDUG473	204	205	Diamond	0.08	0.025
RDUG473	205	206	Diamond	0.17	0.026
RDUG473	206	207	Diamond	0.26	0.204
RDUG474	0	1	Diamond	0.14	0.058
RDUG474	1	2	Diamond	0.12	0.038
RDUG474	2	3	Diamond	0.11	0.047
RDUG474	3	4	Diamond	0.05	0.049
RDUG474	4	5	Diamond	0.05	0.06
RDUG474	5	6	Diamond	0.005	0.01

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG474	6	7	Diamond	0.02	0.03
RDUG474	7	8	Diamond	0.01	0.022
RDUG474	8	9	Diamond	0.005	0.012
RDUG474	9	10	Diamond	0.42	0.126
RDUG474	10	11	Diamond	0.005	0.02
RDUG474	11	12	Diamond	0.03	0.041
RDUG474	12	13	Diamond	0.005	0.02
RDUG474	13	14	Diamond	0.06	0.033
RDUG474	14	15	Diamond	0.01	0.025
RDUG474	15	16	Diamond	0.04	0.022
RDUG474	16	17	Diamond	0.02	0.041
RDUG474	17	18	Diamond	0.02	0.026
RDUG474	18	19	Diamond	0.04	0.067
RDUG474	19	20	Diamond	0.11	0.191
RDUG474	20	21	Diamond	0.14	0.117
RDUG474	21	22	Diamond	0.04	0.032
RDUG474	22	23	Diamond	0.01	0.041
RDUG474	23	24	Diamond	0.08	0.047
RDUG474	24	25	Diamond	0.09	0.054
RDUG474	25	26	Diamond	0.12	0.049
RDUG474	26	27	Diamond	0.02	0.022
RDUG474	27	28	Diamond	0.01	0.038
RDUG474	28	29	Diamond	0.07	0.042
RDUG474	29	30	Diamond	0.02	0.057
RDUG474	30	31	Diamond	0.06	0.084
RDUG474	31	31.87	Diamond	0.06	0.036
RDUG474	31.87	33	Diamond	0.46	0.2
RDUG474	33	34	Diamond	0.04	0.024
RDUG474	34	35	Diamond	0.04	0.049
RDUG474	35	36	Diamond	0.18	0.085
RDUG474	36	37	Diamond	0.15	0.113
RDUG474	37	38	Diamond	0.43	0.235
RDUG474	38	39	Diamond	0.12	0.058
RDUG474	39	40	Diamond	0.49	0.101
RDUG474	40	41	Diamond	0.07	0.03
RDUG474	41	42	Diamond	0.16	0.039
RDUG474	42	43	Diamond	0.05	0.035
RDUG474	43	44	Diamond	0.05	0.032
RDUG474	44	45	Diamond	0.04	0.054
RDUG474	45	46	Diamond	0.09	0.055
RDUG474	46	47	Diamond	0.09	0.245
RDUG474	47	48	Diamond	0.04	0.036
RDUG474	48	49	Diamond	0.04	0.034
RDUG474	49	50	Diamond	0.04	0.05
RDUG474	50	51	Diamond	0.09	0.065
RDUG474	51	52	Diamond	0.13	0.082
RDUG474	52	53	Diamond	0.16	0.098
RDUG474	53	54	Diamond	0.08	0.065

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG474	54	55	Diamond	0.2	0.14
RDUG474	55	56	Diamond	0.32	0.131
RDUG474	56	57	Diamond	0.19	0.072
RDUG474	57	58	Diamond	0.79	0.334
RDUG474	58	59	Diamond	0.56	0.287
RDUG474	59	60	Diamond	2.2	0.787
RDUG474	60	61	Diamond	0.98	0.33
RDUG474	61	62	Diamond	0.23	0.153
RDUG474	62	63	Diamond	0.03	0.052
RDUG474	63	64	Diamond	0.52	0.384
RDUG474	64	65	Diamond	0.17	0.481
RDUG474	65	66.07	Diamond	0.17	0.097
RDUG474	66.07	67	Diamond	0.66	0.355
RDUG474	67	68	Diamond	0.69	0.268
RDUG474	68	69	Diamond	0.86	0.232
RDUG474	69	70	Diamond	0.71	0.209
RDUG474	70	71	Diamond	2.46	1.199
RDUG474	71	72	Diamond	1.22	0.75
RDUG474	72	73	Diamond	0.22	0.17
RDUG474	73	74	Diamond	0.05	0.038
RDUG474	74	75	Diamond	0.06	0.038
RDUG474	75	76	Diamond	0.45	0.231
RDUG474	76	77	Diamond	0.26	0.055
RDUG474	77	78	Diamond	0.2	0.074
RDUG474	78	79	Diamond	0.12	0.077
RDUG474	79	80	Diamond	0.22	0.173
RDUG474	80	81	Diamond	0.69	0.417
RDUG474	81	82	Diamond	1.06	0.287
RDUG474	82	83	Diamond	0.2	0.138
RDUG474	83	84	Diamond	0.27	0.068
RDUG474	84	85	Diamond	0.11	0.055
RDUG474	85	85.87	Diamond	0.09	0.092
RDUG474	85.87	87	Diamond	0.4	0.108
RDUG474	87	88	Diamond	0.42	0.15
RDUG474	88	89	Diamond	0.37	0.101
RDUG474	89	90	Diamond	0.19	0.057
RDUG474	90	91	Diamond	0.14	0.046
RDUG474	91	92	Diamond	0.26	0.067
RDUG474	92	93	Diamond	0.26	0.056
RDUG474	93	94	Diamond	0.13	0.05
RDUG474	94	95	Diamond	0.07	0.044
RDUG474	95	96	Diamond	0.14	0.096
RDUG474	96	97	Diamond	0.21	0.091
RDUG474	97	98	Diamond	0.55	0.2
RDUG474	98	99	Diamond	0.59	0.181
RDUG474	99	100	Diamond	0.35	0.318
RDUG474	100	101	Diamond	0.42	0.25
RDUG474	101	102	Diamond	0.34	0.236

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG474	102	103	Diamond	0.64	0.455
RDUG474	103	104	Diamond	0.7	0.642
RDUG474	104	105	Diamond	2.49	1.586
RDUG474	105	106	Diamond	0.66	0.768
RDUG474	106	107	Diamond	1.24	1.206
RDUG474	107	108	Diamond	4.83	1.023
RDUG474	108	109	Diamond	6.85	1.701
RDUG474	109	110	Diamond	5.12	1.852
RDUG474	110	111	Diamond	0.57	0.49
RDUG474	111	112	Diamond	1.06	0.528
RDUG474	112	113	Diamond	0.38	0.464
RDUG474	113	114	Diamond	1.03	0.548
RDUG474	114	115	Diamond	0.84	0.488
RDUG474	115	116	Diamond	6.78	1.881
RDUG474	116	117	Diamond	4.17	2.61
RDUG474	117	118	Diamond	1.42	0.745
RDUG474	118	119	Diamond	0.64	0.353
RDUG474	119	120	Diamond	1.57	1.003
RDUG474	120	121	Diamond	2.72	1.714
RDUG474	121	122	Diamond	1.22	0.444
RDUG474	122	123	Diamond	2.39	0.678
RDUG474	123	124	Diamond	2.23	0.522
RDUG474	124	125	Diamond	0.99	0.367
RDUG474	125	126	Diamond	0.77	0.39
RDUG474	126	127	Diamond	0.3	0.145
RDUG474	127	128	Diamond	0.22	0.125
RDUG474	128	129	Diamond	0.81	0.501
RDUG474	129	130	Diamond	1.75	0.742
RDUG474	130	131	Diamond	1.89	0.766
RDUG474	131	132	Diamond	5	1.311
RDUG474	132	132.75	Diamond	2.43	0.724
RDUG474	132.75	134	Diamond	1.78	0.752
RDUG474	134	134.75	Diamond	0.27	0.142
RDUG474	134.75	136	Diamond	0.92	0.265
RDUG474	136	137	Diamond	0.21	0.143
RDUG474	137	138	Diamond	0.32	0.245
RDUG474	138	139	Diamond	0.34	0.276
RDUG474	139	140	Diamond	0.29	0.153
RDUG474	140	141	Diamond	0.74	0.277
RDUG474	141	142	Diamond	0.4	0.182
RDUG474	142	143	Diamond	0.3	0.204
RDUG474	143	144	Diamond	1.05	0.183
RDUG474	144	145	Diamond	0.6	0.127
RDUG474	145	146	Diamond	0.8	0.185
RDUG474	146	147	Diamond	1.06	0.182
RDUG474	147	148	Diamond	0.64	0.129
RDUG474	148	149	Diamond	2.66	0.189
RDUG474	149	150	Diamond	1.04	0.169

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG474	150	151	Diamond	0.46	0.112
RDUG474	151	152	Diamond	0.77	0.279
RDUG474	152	153	Diamond	0.54	0.195
RDUG474	153	154	Diamond	0.68	0.212
RDUG474	154	155	Diamond	0.73	0.259
RDUG474	155	156	Diamond	0.92	0.287
RDUG474	156	157	Diamond	2.18	0.946
RDUG474	157	158	Diamond	4.02	0.991
RDUG474	158	159.4	Diamond	4.32	0.679
RDUG474	159.4	160	Diamond	2.84	1.082
RDUG474	160	161	Diamond	1.38	0.498
RDUG474	161	162	Diamond	1.41	0.866
RDUG474	162	163	Diamond	0.57	0.255
RDUG474	163	164	Diamond	1.14	0.415
RDUG474	164	165	Diamond	1.07	0.462
RDUG474	165	166	Diamond	2.54	1.393
RDUG474	166	167	Diamond	1.09	0.297
RDUG474	167	168	Diamond	1.22	0.419
RDUG474	168	169	Diamond	1.9	0.423
RDUG474	169	170	Diamond	2.72	0.65
RDUG474	170	171	Diamond	1.02	0.395
RDUG474	171	172	Diamond	0.39	0.461
RDUG474	172	173	Diamond	0.81	0.355
RDUG474	173	174	Diamond	0.81	0.33
RDUG474	174	175	Diamond	0.6	0.293
RDUG474	175	176	Diamond	4.23	0.956
RDUG474	176	177	Diamond	1.21	0.41
RDUG474	177	178	Diamond	1.08	0.438
RDUG474	178	179	Diamond	1.68	0.599
RDUG474	179	180	Diamond	2.3	1.18
RDUG474	180	181	Diamond	0.93	0.868
RDUG474	181	182	Diamond	0.36	0.395
RDUG474	182	183	Diamond	0.35	0.324
RDUG474	183	184	Diamond	1.58	0.762
RDUG474	184	185	Diamond	0.69	0.519
RDUG474	185	186	Diamond	0.81	0.541
RDUG474	186	187	Diamond	1.05	0.217
RDUG474	187	188.5	Diamond	0.7	0.69
RDUG474	188.5	190	Diamond	0.26	0.335
RDUG474	190	191	Diamond	0.26	0.207
RDUG474	191	192	Diamond	0.06	0.05
RDUG474	192	193	Diamond	0.07	0.027
RDUG474	193	194	Diamond	0.13	0.117
RDUG474	194	195	Diamond	0.07	0.034
RDUG474	195	196	Diamond	0.02	0.022
RDUG474	196	197	Diamond	0.03	0.028
RDUG474	197	198	Diamond	0.04	0.034
RDUG474	198	199	Diamond	0.03	0.014

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG474	199	200	Diamond	0.3	0.406
RDUG474	200	201	Diamond	0.27	0.508
RDUG474	201	202	Diamond	0.03	0.024
RDUG474	202	203	Diamond	0.04	0.051
RDUG474	203	204	Diamond	0.04	0.034
RDUG474	204	205	Diamond	0.02	0.027
RDUG474	205	206	Diamond	0.01	0.011
RDUG474	206	207	Diamond	0.18	0.109
RDUG474	207	208	Diamond	0.02	0.013
RDUG474	208	209	Diamond	0.09	0.059
RDUG474	209	210	Diamond	0.07	0.044
RDUG474	210	211	Diamond	0.04	0.026
RDUG474	211	212	Diamond	0.03	0.053
RDUG474	212	213	Diamond	0.04	0.024
RDUG474	213	214	Diamond	0.01	0.016
RDUG474	214	215	Diamond	0.02	0.018
RDUG474	215	216	Diamond	0.14	0.025
RDUG474	216	217	Diamond	0.04	0.027
RDUG474	217	218	Diamond	0.02	0.018
RDUG474	218	219	Diamond	0.06	0.027
RDUG474	219	220	Diamond	0.03	0.025
RDUG475	0	1	Diamond	0.1	0.042
RDUG475	1	2	Diamond	0.17	0.081
RDUG475	2	3	Diamond	0.07	0.034
RDUG475	3	4	Diamond	0.06	0.038
RDUG475	4	5	Diamond	0.04	0.07
RDUG475	5	6	Diamond	0.03	0.058
RDUG475	6	7	Diamond	0.11	0.071
RDUG475	7	8	Diamond	0.02	0.034
RDUG475	8	9	Diamond	0.07	0.061
RDUG475	9	10	Diamond	0.01	0.029
RDUG475	10	11	Diamond	0.07	0.026
RDUG475	11	12	Diamond	0.04	0.022
RDUG475	12	13	Diamond	0.02	0.023
RDUG475	13	14	Diamond	0.02	0.031
RDUG475	14	15	Diamond	0.04	0.034
RDUG475	15	16	Diamond	0.07	0.058
RDUG475	16	17	Diamond	0.04	0.04
RDUG475	17	18	Diamond	0.03	0.034
RDUG475	18	19	Diamond	0.03	0.045
RDUG475	19	20	Diamond	0.04	0.051
RDUG475	20	21	Diamond	0.05	0.079
RDUG475	21	22	Diamond	0.36	0.116
RDUG475	22	23	Diamond	0.05	0.043
RDUG475	23	24	Diamond	0.03	0.043
RDUG475	24	25	Diamond	0.32	0.067
RDUG475	25	26	Diamond	0.16	0.065
RDUG475	26	27	Diamond	0.48	0.059

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG475	27	28	Diamond	0.05	0.036
RDUG475	28	29	Diamond	0.05	0.063
RDUG475	29	30	Diamond	0.13	0.083
RDUG475	30	30.6	Diamond	0.14	0.079
RDUG475	30.6	32	Diamond	0.07	0.035
RDUG475	32	33	Diamond	0.17	0.065
RDUG475	33	34	Diamond	0.28	0.093
RDUG475	34	35	Diamond	0.04	0.025
RDUG475	35	36	Diamond	0.23	0.161
RDUG475	36	37	Diamond	0.08	0.059
RDUG475	37	38	Diamond	0.05	0.042
RDUG475	38	39	Diamond	0.08	0.036
RDUG475	39	40	Diamond	0.07	0.065
RDUG475	40	41	Diamond	0.6	0.368
RDUG475	41	42	Diamond	0.2	0.192
RDUG475	42	43	Diamond	0.09	0.121
RDUG475	43	44	Diamond	0.2	0.132
RDUG475	44	45	Diamond	0.23	0.103
RDUG475	45	46	Diamond	0.18	0.073
RDUG475	46	47	Diamond	0.19	0.099
RDUG475	47	48	Diamond	0.08	0.038
RDUG475	48	49	Diamond	0.37	0.123
RDUG475	49	50	Diamond	0.1	0.056
RDUG475	50	51.4	Diamond	0.1	0.056
RDUG475	51.4	52	Diamond	0.2	0.121
RDUG475	52	53	Diamond	1.11	0.359
RDUG475	53	54	Diamond	0.39	0.233
RDUG475	54	55	Diamond	0.55	0.347
RDUG475	55	56	Diamond	0.27	0.075
RDUG475	56	57	Diamond	0.33	0.198
RDUG475	57	58	Diamond	0.51	0.378
RDUG475	58	59	Diamond	0.57	0.605
RDUG475	59	59.6	Diamond	0.34	0.165
RDUG475	59.6	61	Diamond	0.05	0.036
RDUG475	61	62	Diamond	0.12	0.096
RDUG475	62	63	Diamond	0.19	0.085
RDUG475	63	64	Diamond	0.5	0.214
RDUG475	64	65	Diamond	0.43	0.213
RDUG475	65	66	Diamond	0.11	0.096
RDUG475	66	67	Diamond	0.14	0.095
RDUG475	67	68	Diamond	0.14	0.071
RDUG475	68	69	Diamond	0.07	0.07
RDUG475	69	70	Diamond	0.49	0.298
RDUG475	70	71	Diamond	3.99	0.849
RDUG475	71	72	Diamond	1.74	0.79
RDUG475	72	73	Diamond	6.46	1.785
RDUG475	73	74	Diamond	1.24	0.659
RDUG475	74	75	Diamond	2.54	1.265

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG475	75	76	Diamond	1	0.936
RDUG475	76	77	Diamond	1.65	0.771
RDUG475	77	78	Diamond	1.59	0.99
RDUG475	78	79	Diamond	3.19	1.285
RDUG475	79	80	Diamond	17.11	1.895
RDUG475	80	81	Diamond	0.82	0.743
RDUG475	81	82	Diamond	1.47	0.899
RDUG475	82	83	Diamond	1.09	0.61
RDUG475	83	84	Diamond	0.72	0.396
RDUG475	84	85	Diamond	0.84	0.313
RDUG475	85	86	Diamond	0.67	0.415
RDUG475	86	87	Diamond	0.7	0.345
RDUG475	87	88	Diamond	1.3	0.444
RDUG475	88	89	Diamond	1.5	0.466
RDUG475	89	90	Diamond	0.59	0.333
RDUG475	90	90.9	Diamond	0.94	0.378
RDUG475	90.9	92	Diamond	1.47	0.257
RDUG475	92	93	Diamond	0.24	0.105
RDUG475	93	94	Diamond	1.05	0.081
RDUG475	94	95	Diamond	0.25	0.099
RDUG475	95	96	Diamond	0.12	0.038
RDUG475	96	97	Diamond	0.27	0.044
RDUG475	97	98	Diamond	0.62	0.276
RDUG475	98	99	Diamond	0.3	0.054
RDUG475	99	100	Diamond	0.15	0.066
RDUG475	100	101	Diamond	0.03	0.023
RDUG475	101	102	Diamond	0.07	0.021
RDUG475	102	103	Diamond	0.14	0.055
RDUG475	103	104	Diamond	0.18	0.082
RDUG475	104	105	Diamond	0.3	0.104
RDUG475	105	106	Diamond	0.21	0.247
RDUG475	106	107	Diamond	0.78	0.415
RDUG475	107	108	Diamond	0.6	0.359
RDUG475	108	109	Diamond	0.6	0.498
RDUG475	109	110	Diamond	0.57	0.363
RDUG475	110	111	Diamond	1.79	0.53
RDUG475	111	112	Diamond	1.07	0.831
RDUG475	112	113	Diamond	0.91	0.586
RDUG475	113	114	Diamond	0.99	0.721
RDUG475	114	115	Diamond	0.98	0.534
RDUG475	115	116	Diamond	0.68	0.366
RDUG475	116	117	Diamond	0.52	0.359
RDUG475	117	118	Diamond	1.16	0.486
RDUG475	118	119	Diamond	0.62	0.344
RDUG475	119	120	Diamond	0.74	0.463
RDUG475	120	121	Diamond	0.35	0.3
RDUG475	121	122	Diamond	0.94	0.619
RDUG475	122	123	Diamond	0.82	0.326

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG475	123	124	Diamond	0.84	0.445
RDUG475	124	125	Diamond	0.46	0.514
RDUG475	125	126	Diamond	0.95	0.73
RDUG475	126	127	Diamond	2.23	0.726
RDUG475	127	128	Diamond	1.94	0.68
RDUG475	128	129	Diamond	0.51	0.359
RDUG475	129	130	Diamond	0.98	0.477
RDUG475	130	130.8	Diamond	1.99	0.951
RDUG475	130.8	132.1	Diamond	2.15	0.775
RDUG475	132.1	133.4	Diamond	1.33	0.518
RDUG475	133.4	135.2	Diamond	4.46	1.935
RDUG475	135.2	136	Diamond	0.73	0.359
RDUG475	136	137	Diamond	4.42	1.577
RDUG475	137	138	Diamond	5.32	3.44
RDUG475	138	139	Diamond	2.61	1.395
RDUG475	139	140	Diamond	2.49	1.299
RDUG475	140	141	Diamond	2.37	0.89
RDUG475	141	142	Diamond	2.77	1.237
RDUG475	142	143	Diamond	3.74	1.186
RDUG475	143	144.5	Diamond	5.14	1.71
RDUG475	144.5	146	Diamond	2.99	0.893
RDUG475	146	147	Diamond	0.62	0.2
RDUG475	147	148	Diamond	0.55	0.157
RDUG475	148	149	Diamond	0.34	0.113
RDUG475	149	150	Diamond	0.95	0.221
RDUG475	150	151	Diamond	0.75	0.218
RDUG475	151	152	Diamond	1.12	0.228
RDUG475	152	153	Diamond	0.49	0.145
RDUG475	153	154	Diamond	0.68	0.177
RDUG475	154	155	Diamond	0.84	0.161
RDUG475	155	156	Diamond	0.52	0.161
RDUG475	156	157	Diamond	0.4	0.237
RDUG475	157	158	Diamond	0.58	0.216
RDUG475	158	159	Diamond	0.72	0.294
RDUG475	159	160	Diamond	0.52	0.248
RDUG475	160	161	Diamond	1.43	0.321
RDUG475	161	162	Diamond	0.68	0.419
RDUG475	162	163	Diamond	0.84	0.232
RDUG475	163	164	Diamond	0.57	0.227
RDUG475	164	165	Diamond	0.87	0.177
RDUG475	165	166	Diamond	0.74	0.172
RDUG475	166	167	Diamond	0.65	0.23
RDUG475	167	168	Diamond	0.8	0.207
RDUG475	168	169	Diamond	1.01	0.195
RDUG475	169	170	Diamond	1.01	0.296
RDUG475	170	171	Diamond	0.91	0.251
RDUG475	171	172	Diamond	0.47	0.288
RDUG475	172	173	Diamond	1.42	0.452

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG475	173	174	Diamond	3.14	0.415
RDUG475	174	175	Diamond	2.6	0.524
RDUG475	175	176	Diamond	1.32	0.355
RDUG475	176	177	Diamond	1.72	0.515
RDUG475	177	178	Diamond	2.53	0.631
RDUG475	178	179	Diamond	0.4	0.333
RDUG475	179	180	Diamond	0.24	0.267
RDUG475	180	181	Diamond	0.22	0.292
RDUG475	181	182	Diamond	2.75	0.75
RDUG475	182	183	Diamond	1.93	0.762
RDUG475	183	184	Diamond	2.3	0.604
RDUG475	184	185	Diamond	1.92	0.663
RDUG475	185	186	Diamond	2.07	0.621
RDUG475	186	187	Diamond	1.28	0.705
RDUG475	187	188	Diamond	0.37	0.278
RDUG475	188	189	Diamond	0.28	0.201
RDUG475	189	190	Diamond	1.02	0.609
RDUG475	190	191	Diamond	1.13	0.524
RDUG475	191	192	Diamond	6.56	0.966
RDUG475	192	193	Diamond	1.96	0.412
RDUG475	193	194	Diamond	0.61	0.279
RDUG475	194	195	Diamond	1.01	0.419
RDUG475	195	196	Diamond	5.31	0.934
RDUG475	196	197	Diamond	0.77	0.563
RDUG475	197	198	Diamond	0.37	0.256
RDUG475	198	199	Diamond	1.28	0.494
RDUG475	199	200	Diamond	4.96	1.786
RDUG475	200	201	Diamond	0.65	0.367
RDUG475	201	202	Diamond	0.25	0.216
RDUG475	202	203	Diamond	0.19	0.195
RDUG475	203	204	Diamond	0.13	0.073
RDUG475	204	205	Diamond	0.16	0.053
RDUG475	205	205.9	Diamond	0.08	0.048
RDUG475	205.9	207	Diamond	0.02	0.021
RDUG475	207	208	Diamond	0.03	0.023
RDUG475	208	209	Diamond	0.05	0.055
RDUG475	209	210	Diamond	0.04	0.022
RDUG475	210	210.6	Diamond	0.06	0.051
RDUG475	210.6	212	Diamond	0.03	0.016
RDUG475	212	213.1	Diamond	0.02	0.023
RDUG475	213.1	214	Diamond	0.02	0.023
RDUG475	214	215	Diamond	0.02	0.012
RDUG475	215	216	Diamond	0.03	0.029
RDUG475	216	217	Diamond	0.04	0.042
RDUG475	217	218	Diamond	0.02	0.022
RDUG475	218	219	Diamond	0.06	0.038
RDUG475	219	220	Diamond	0.03	0.035
RDUG475	220	221	Diamond	0.01	0.022

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG475	221	222	Diamond	0.08	0.055
RDUG475	222	223	Diamond	0.15	0.114
RDUG475	223	224	Diamond	0.03	0.034
RDUG475	224	225	Diamond	0.06	0.034
RDUG475	225	226	Diamond	0.05	0.035
RDUG475	226	227	Diamond	0.05	0.039
RDUG475	227	228	Diamond	0.3	0.081
RDUG475	228	229	Diamond	0.04	0.029
RDUG475	229	230	Diamond	0.06	0.062
RDUG475	230	231	Diamond	0.03	0.028
RDUG475	231	232	Diamond	0.04	0.084
RDUG475	232	233	Diamond	0.03	0.037
RDUG475	233	234	Diamond	0.08	0.025
RDUG475	234	235	Diamond	0.06	0.041
RDUG476	0	1	Diamond	0.03	0.036
RDUG476	1	2	Diamond	0.1	0.051
RDUG476	2	3	Diamond	0.02	0.038
RDUG476	3	4	Diamond	0.02	0.032
RDUG476	4	5	Diamond	0.02	0.031
RDUG476	5	6	Diamond	0.02	0.029
RDUG476	6	7	Diamond	0.2	0.119
RDUG476	7	8	Diamond	0.05	0.061
RDUG476	8	9	Diamond	0.03	0.058
RDUG476	9	10	Diamond	0.09	0.091
RDUG476	10	11	Diamond	0.12	0.124
RDUG476	11	12	Diamond	14.01	1.056
RDUG476	12	13	Diamond	0.18	0.089
RDUG476	13	14	Diamond	1.16	0.33
RDUG476	14	15	Diamond	0.84	0.217
RDUG476	15	16	Diamond	0.02	0.034
RDUG476	16	17	Diamond	0.03	0.015
RDUG476	17	18	Diamond	0.05	0.037
RDUG476	18	19	Diamond	0.01	0.025
RDUG476	19	20	Diamond	0.02	0.028
RDUG476	20	21	Diamond	0.06	0.029
RDUG476	21	22.6	Diamond	0.04	0.039
RDUG476	22.6	23	Diamond	0.03	0.011
RDUG476	23	24	Diamond	0.04	0.017
RDUG476	24	25	Diamond	0.06	0.011
RDUG476	25	26	Diamond	0.07	0.027
RDUG476	26	27	Diamond	0.08	0.03
RDUG476	27	28	Diamond	0.02	0.02
RDUG476	28	29	Diamond	0.02	0.022
RDUG476	29	29.9	Diamond	0.02	0.036
RDUG476	29.9	31	Diamond	0.05	0.03
RDUG476	31	32	Diamond	0.04	0.019
RDUG476	32	33	Diamond	0.06	0.036
RDUG476	33	34	Diamond	0.11	0.03

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG476	34	35	Diamond	0.08	0.016
RDUG476	35	36	Diamond	0.06	0.016
RDUG476	36	37	Diamond	0.02	0.026
RDUG476	37	38	Diamond	0.02	0.022
RDUG476	38	39	Diamond	0.06	0.031
RDUG476	39	40	Diamond	0.09	0.04
RDUG476	40	41	Diamond	0.08	0.041
RDUG476	41	42	Diamond	0.05	0.024
RDUG476	42	43	Diamond	0.02	0.024
RDUG476	43	44	Diamond	0.04	0.022
RDUG476	44	45	Diamond	0.05	0.034
RDUG476	45	46	Diamond	0.05	0.02
RDUG476	46	47	Diamond	0.15	0.033
RDUG476	47	48	Diamond	0.25	0.039
RDUG476	48	49	Diamond	0.56	0.071
RDUG476	49	50	Diamond	0.16	0.025
RDUG476	50	51	Diamond	0.07	0.026
RDUG476	51	52	Diamond	0.09	0.035
RDUG476	52	53	Diamond	0.16	0.081
RDUG476	53	54	Diamond	0.15	0.03
RDUG476	54	55	Diamond	0.09	0.042
RDUG476	55	56	Diamond	0.06	0.037
RDUG476	56	57	Diamond	0.02	0.019
RDUG476	57	58	Diamond	0.09	0.117
RDUG476	58	59	Diamond	0.08	0.035
RDUG476	59	60.2	Diamond	0.06	0.057
RDUG476	60.2	61	Diamond	2.76	1.38
RDUG476	61	62	Diamond	7.3	2.479
RDUG476	62	63	Diamond	7.68	2.095
RDUG476	63	64	Diamond	22.66	3.636
RDUG476	64	65	Diamond	16.25	2.784
RDUG476	65	66	Diamond	15.37	3.579
RDUG476	66	67	Diamond	2.97	0.684
RDUG476	67	68	Diamond	0.88	0.714
RDUG476	68	69	Diamond	2.22	0.437
RDUG476	69	70	Diamond	8.41	0.58
RDUG476	70	71	Diamond	0.71	0.171
RDUG476	71	72	Diamond	0.07	0.064
RDUG476	72	73	Diamond	21.47	2.347
RDUG476	73	74	Diamond	27.66	3.42
RDUG476	74	75	Diamond	7.24	3.359
RDUG476	75	76	Diamond	1.56	0.529
RDUG476	76	77	Diamond	0.12	0.083
RDUG476	77	78	Diamond	0.14	0.092
RDUG476	78	79	Diamond	0.14	0.053
RDUG476	79	80	Diamond	0.35	0.132
RDUG476	80	81	Diamond	0.18	0.034
RDUG476	81	82	Diamond	0.41	0.051

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG476	82	83	Diamond	0.2	0.174
RDUG476	83	84	Diamond	1.38	0.655
RDUG476	84	85	Diamond	0.13	0.057
RDUG476	85	86	Diamond	0.23	0.04
RDUG476	86	87	Diamond	0.34	0.063
RDUG476	87	88	Diamond	0.36	0.055
RDUG476	88	89	Diamond	0.33	0.085
RDUG476	89	89.5	Diamond	0.31	0.084
RDUG476	89.5	90.1	Diamond	0.79	0.235
RDUG476	90.1	91	Diamond	0.21	0.084
RDUG476	91	93	Diamond	0.2	0.08
RDUG476	93	94	Diamond	0.09	0.017
RDUG476	94	95	Diamond	0.17	0.049
RDUG476	95	96	Diamond	0.05	0.028
RDUG476	96	97	Diamond	0.08	0.033
RDUG476	97	98.5	Diamond	0.29	0.097
RDUG476	98.5	99.5	Diamond	1.82	0.242
RDUG476	99.5	100.5	Diamond	1.09	0.212
RDUG476	100.5	101.5	Diamond	2.16	0.354
RDUG476	101.5	102.5	Diamond	6.17	0.102
RDUG476	102.5	103.8	Diamond	0.51	0.082
RDUG476	103.8	105	Diamond	0.17	0.054
RDUG476	105	106	Diamond	0.16	0.027
RDUG476	106	107.1	Diamond	0.12	0.049
RDUG476	107.1	108	Diamond	0.49	0.168
RDUG476	108	109	Diamond	0.37	0.105
RDUG476	109	110	Diamond	0.22	0.127
RDUG476	110	111	Diamond	0.17	0.123
RDUG476	111	112	Diamond	0.16	0.103
RDUG476	112	113	Diamond	0.16	0.095
RDUG476	113	114	Diamond	0.21	0.08
RDUG476	114	115	Diamond	0.12	0.079
RDUG476	115	116	Diamond	0.16	0.084
RDUG476	116	117	Diamond	0.2	0.073
RDUG476	117	118	Diamond	0.15	0.056
RDUG476	118	119	Diamond	0.21	0.095
RDUG476	119	120	Diamond	0.09	0.038
RDUG476	120	121	Diamond	0.09	0.058
RDUG476	121	122	Diamond	0.15	0.078
RDUG476	122	122.9	Diamond	0.14	0.074
RDUG476	122.9	124	Diamond	0.14	0.058
RDUG476	124	125	Diamond	0.06	0.045
RDUG476	125	126	Diamond	1	0.242
RDUG476	126	127	Diamond	0.57	0.177
RDUG476	127	128	Diamond	0.2	0.09
RDUG476	128	129	Diamond	0.04	0.023
RDUG476	129	130	Diamond	0.1	0.1
RDUG476	130	131	Diamond	0.04	0.047

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG476	131	132	Diamond	0.03	0.03
RDUG476	132	133	Diamond	0.1	0.039
RDUG476	133	134	Diamond	0.07	0.027
RDUG476	134	135	Diamond	0.02	0.032
RDUG476	135	136	Diamond	0.02	0.025
RDUG476	136	137	Diamond	0.05	0.034
RDUG476	137	138	Diamond	0.02	0.03
RDUG476	138	139	Diamond	0.005	0.025
RDUG476	139	140	Diamond	0.07	0.057
RDUG476	140	141	Diamond	0.04	0.029
RDUG476	141	142	Diamond	0.13	0.076
RDUG476	142	143	Diamond	0.26	0.036
RDUG476	143	144	Diamond	0.07	0.064
RDUG476	144	145	Diamond	0.06	0.042
RDUG476	145	146	Diamond	0.17	0.204
RDUG476	146	147	Diamond	0.29	0.143
RDUG476	147	148	Diamond	0.11	0.049
RDUG476	148	149	Diamond	0.19	0.054
RDUG476	149	150	Diamond	0.06	0.082
RDUG476	150	151	Diamond	0.12	0.051
RDUG476	151	152	Diamond	0.08	0.079
RDUG476	152	153	Diamond	0.13	0.065
RDUG476	153	154	Diamond	0.02	0.039
RDUG476	154	155	Diamond	0.04	0.04
RDUG476	155	156	Diamond	0.02	0.053
RDUG476	156	157	Diamond	0.03	0.038
RDUG476	157	158.5	Diamond	0.005	0.028
RDUG476	158.5	160	Diamond	0.09	0.043
RDUG476	160	161	Diamond	0.43	0.152
RDUG476	161	162	Diamond	2.74	0.905
RDUG476	162	163	Diamond	0.24	0.111
RDUG476	163	164	Diamond	0.03	0.03
RDUG476	164	165	Diamond	0.02	0.029
RDUG476	165	166	Diamond	0.07	0.02
RDUG476	166	167	Diamond	0.05	0.022
RDUG476	167	168	Diamond	0.22	0.026
RDUG476	168	169	Diamond	0.07	0.068
RDUG476	169	170	Diamond	0.005	0.018
RDUG476	170	171	Diamond	0.005	0.025
RDUG476	171	172	Diamond	0.08	0.02
RDUG476	172	173	Diamond	0.04	0.028
RDUG476	173	174	Diamond	0.51	0.108
RDUG476	174	175	Diamond	0.09	0.04
RDUG476	175	176	Diamond	0.05	0.052
RDUG476	176	177	Diamond	0.15	0.104
RDUG476	177	178	Diamond	0.21	0.035
RDUG476	178	179	Diamond	0.05	0.036
RDUG476	179	180	Diamond	0.03	0.036

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG476	180	181	Diamond	0.07	0.039
RDUG476	181	182	Diamond	0.4	0.123
RDUG476	182	183	Diamond	0.09	0.04
RDUG476	183	184	Diamond	0.11	0.083
RDUG476	184	185	Diamond	0.08	0.037
RDUG476	185	186	Diamond	0.09	0.059
RDUG476	186	187	Diamond	0.14	0.039
RDUG476	187	188	Diamond	0.11	0.028
RDUG476	188	189	Diamond	0.03	0.022
RDUG476	189	190	Diamond	0.36	0.144
RDUG476	190	191	Diamond	0.22	0.068
RDUG476	191	192	Diamond	0.09	0.052
RDUG476	192	193	Diamond	0.11	0.044
RDUG476	193	194	Diamond	0.07	0.037
RDUG476	194	195	Diamond	0.08	0.023
RDUG476	195	196	Diamond	0.05	0.02
RDUG476	196	197.4	Diamond	0.02	0.005
RDUG477	0	1	Diamond	0.11	0.102
RDUG477	1	2	Diamond	0.54	0.159
RDUG477	2	3	Diamond	0.05	0.073
RDUG477	3	4	Diamond	0.25	0.091
RDUG477	4	5	Diamond	0.16	0.133
RDUG477	5	6	Diamond	0.3	0.197
RDUG477	6	7	Diamond	1.67	0.167
RDUG477	7	8	Diamond	0.12	0.114
RDUG477	8	9	Diamond	0.09	0.064
RDUG477	9	10	Diamond	0.2	0.084
RDUG477	10	11	Diamond	0.04	0.028
RDUG477	11	12	Diamond	0.08	0.031
RDUG477	12	13	Diamond	0.02	0.021
RDUG477	13	14	Diamond	0.02	0.031
RDUG477	14	15	Diamond	0.22	0.035
RDUG477	15	16	Diamond	0.04	0.038
RDUG477	16	17	Diamond	0.02	0.024
RDUG477	17	18	Diamond	0.06	0.036
RDUG477	18	19	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	19	20	Diamond	0.03	0.026
RDUG477	20	21	Diamond	0.04	0.026
RDUG477	21	22	Diamond	0.03	0.02
RDUG477	22	23	Diamond	0.08	0.025
RDUG477	23	24.1	Diamond	0.005	0.019
RDUG477	24.1	25	Diamond	0.01	0.024
RDUG477	25	26	Diamond	0.04	0.017
RDUG477	26	27	Diamond	0.02	0.019
RDUG477	27	27.9	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	27.9	29	Diamond	0.05	0.028
RDUG477	29	30	Diamond	0.01	0.022
RDUG477	30	31.5	Diamond	0.03	0.02

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG477	31.5	33	Diamond	0.06	0.034
RDUG477	33	34	Diamond	0.09	0.032
RDUG477	34	35	Diamond	0.04	0.033
RDUG477	35	36	Diamond	0.03	0.033
RDUG477	36	37	Diamond	0.05	0.053
RDUG477	37	38	Diamond	0.005	0.026
RDUG477	38	39	Diamond	0.06	0.025
RDUG477	39	40	Diamond	0.05	0.033
RDUG477	40	41.4	Diamond	0.09	0.044
RDUG477	41.4	43	Diamond	0.16	0.038
RDUG477	43	44	Diamond	0.05	0.041
RDUG477	44	45	Diamond	0.04	0.03
RDUG477	45	46	Diamond	0.04	0.032
RDUG477	46	47	Diamond	0.04	0.02
RDUG477	47	48	Diamond	0.08	0.037
RDUG477	48	49	Diamond	0.06	0.029
RDUG477	49	50	Diamond	0.02	0.021
RDUG477	50	51	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	51	52	Diamond	0.02	0.028
RDUG477	52	53	Diamond	0.08	0.026
RDUG477	53	54	Diamond	0.12	0.021
RDUG477	54	55	Diamond	0.05	0.021
RDUG477	55	56	Diamond	0.06	0.027
RDUG477	56	57	Diamond	0.17	0.018
RDUG477	57	58	Diamond	0.04	0.051
RDUG477	58	59	Diamond	0.04	0.02
RDUG477	59	60	Diamond	0.02	0.018
RDUG477	60	61	Diamond	0.01	0.022
RDUG477	61	62	Diamond	0.06	0.025
RDUG477	62	63	Diamond	0.03	0.059
RDUG477	63	64	Diamond	0.07	0.012
RDUG477	64	65	Diamond	0.07	0.022
RDUG477	65	66	Diamond	0.03	0.019
RDUG477	66	67	Diamond	0.27	0.098
RDUG477	67	68	Diamond	6.5	0.454
RDUG477	68	69	Diamond	3.69	0.486
RDUG477	69	70	Diamond	0.26	0.067
RDUG477	70	71	Diamond	0.21	0.046
RDUG477	71	72	Diamond	0.02	0.019
RDUG477	72	73	Diamond	0.01	0.022
RDUG477	73	74	Diamond	0.07	0.018
RDUG477	74	74.7	Diamond	0.06	0.039
RDUG477	74.7	76	Diamond	0.16	0.079
RDUG477	76	77	Diamond	2.06	0.115
RDUG477	77	78	Diamond	0.23	0.073
RDUG477	78	79	Diamond	0.34	0.064
RDUG477	79	80	Diamond	0.42	0.068
RDUG477	80	81	Diamond	0.26	0.057

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG477	81	82	Diamond	0.18	0.041
RDUG477	82	83	Diamond	0.26	0.085
RDUG477	83	84	Diamond	0.26	0.051
RDUG477	84	85	Diamond	1.2	0.12
RDUG477	85	86.3	Diamond	0.48	0.073
RDUG477	86.3	88	Diamond	0.22	0.04
RDUG477	88	89	Diamond	0.2	0.068
RDUG477	89	90	Diamond	0.34	0.033
RDUG477	90	91	Diamond	0.04	0.015
RDUG477	91	92	Diamond	0.04	0.023
RDUG477	92	93	Diamond	0.06	0.02
RDUG477	93	94	Diamond	0.09	0.021
RDUG477	94	95	Diamond	0.03	0.02
RDUG477	95	96	Diamond	0.17	0.054
RDUG477	96	97	Diamond	0.23	0.079
RDUG477	97	98	Diamond	0.91	0.081
RDUG477	98	99	Diamond	0.32	0.105
RDUG477	99	100	Diamond	0.62	0.165
RDUG477	100	101	Diamond	0.37	0.126
RDUG477	101	102	Diamond	0.77	0.145
RDUG477	102	103	Diamond	0.29	0.088
RDUG477	103	104	Diamond	0.55	0.134
RDUG477	104	105	Diamond	0.69	0.065
RDUG477	105	106	Diamond	0.09	0.044
RDUG477	106	107	Diamond	0.94	0.3
RDUG477	107	108	Diamond	0.34	0.169
RDUG477	108	109	Diamond	0.17	0.125
RDUG477	109	110	Diamond	0.07	0.08
RDUG477	110	111	Diamond	0.09	0.068
RDUG477	111	112	Diamond	0.11	0.072
RDUG477	112	113	Diamond	0.08	0.059
RDUG477	113	114	Diamond	0.08	0.072
RDUG477	114	115	Diamond	0.08	0.067
RDUG477	115	116	Diamond	0.17	0.137
RDUG477	116	117	Diamond	0.15	0.051
RDUG477	117	118	Diamond	0.5	0.105
RDUG477	118	119	Diamond	0.28	0.145
RDUG477	119	120	Diamond	0.23	0.094
RDUG477	120	121	Diamond	0.15	0.088
RDUG477	121	122	Diamond	0.16	0.085
RDUG477	122	123	Diamond	0.05	0.039
RDUG477	123	124	Diamond	0.48	0.102
RDUG477	124	125	Diamond	0.22	0.048
RDUG477	125	126	Diamond	0.06	0.018
RDUG477	126	127	Diamond	0.1	0.043
RDUG477	127	128	Diamond	0.25	0.159
RDUG477	128	129	Diamond	0.23	0.096
RDUG477	129	129.9	Diamond	0.28	0.087

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG477	129.9	131	Diamond	0.1	0.024
RDUG477	131	132	Diamond	0.17	0.036
RDUG477	132	133	Diamond	0.18	0.064
RDUG477	133	134	Diamond	0.21	0.05
RDUG477	134	135	Diamond	0.11	0.034
RDUG477	135	136	Diamond	0.06	0.053
RDUG477	136	137.1	Diamond	0.31	0.088
RDUG477	137.1	138	Diamond	0.24	0.183
RDUG477	138	139.2	Diamond	0.12	0.09
RDUG477	139.2	140	Diamond	0.15	0.062
RDUG477	140	141	Diamond	0.02	0.019
RDUG477	141	142	Diamond	0.04	0.034
RDUG477	142	143	Diamond	0.02	0.018
RDUG477	143	143.8	Diamond	0.04	0.034
RDUG477	143.8	145	Diamond	0.12	0.15
RDUG477	145	146	Diamond	0.25	0.145
RDUG477	146	147	Diamond	0.04	0.051
RDUG477	147	148	Diamond	0.05	0.062
RDUG477	148	149	Diamond	0.05	0.067
RDUG477	149	150	Diamond	0.09	0.077
RDUG477	150	151	Diamond	0.05	0.063
RDUG477	151	152	Diamond	0.02	0.023
RDUG477	152	153	Diamond	0.06	0.071
RDUG477	153	154	Diamond	0.06	0.058
RDUG477	154	155.3	Diamond	0.13	0.084
RDUG477	155.3	157	Diamond	0.12	0.132
RDUG477	157	158	Diamond	0.04	0.058
RDUG477	158	159	Diamond	0.13	0.044
RDUG477	159	160	Diamond	0.14	0.043
RDUG477	160	161	Diamond	0.04	0.062
RDUG477	161	162.5	Diamond	0.08	0.053
RDUG477	162.5	164	Diamond	0.03	0.034
RDUG477	164	165	Diamond	0.09	0.078
RDUG477	165	166	Diamond	0.22	0.274
RDUG477	166	167	Diamond	0.03	0.048
RDUG477	167	168	Diamond	0.03	0.022
RDUG477	168	169	Diamond	0.02	0.025
RDUG477	169	170	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	170	171	Diamond	0.02	0.018
RDUG477	171	172	Diamond	0.03	0.026
RDUG477	172	173	Diamond	0.08	0.051
RDUG477	173	174	Diamond	0.03	0.018
RDUG477	174	175	Diamond	0.06	0.03
RDUG477	175	176	Diamond	0.02	0.015
RDUG477	176	177	Diamond	0.02	0.046
RDUG477	177	178	Diamond	0.03	0.071
RDUG477	178	179	Diamond	0.13	0.07
RDUG477	179	180	Diamond	0.02	0.021

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG477	180	181	Diamond	0.02	0.005
RDUG477	181	182	Diamond	0.15	0.035
RDUG477	182	183	Diamond	0.17	0.061
RDUG477	183	184	Diamond	0.09	0.07
RDUG477	184	185	Diamond	0.03	0.03
RDUG477	185	186	Diamond	0.03	0.025
RDUG477	186	187	Diamond	0.02	0.023
RDUG477	187	188	Diamond	0.02	0.018
RDUG477	188	189	Diamond	0.02	0.028
RDUG477	189	190	Diamond	0.08	0.03
RDUG477	190	191	Diamond	0.08	0.022
RDUG477	191	192	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	192	193	Diamond	0.03	0.011
RDUG477	193	194	Diamond	0.02	0.014
RDUG477	194	195	Diamond	0.05	0.023
RDUG477	195	196	Diamond	0.04	0.038
RDUG477	196	197	Diamond	0.04	0.061
RDUG477	197	198	Diamond	0.5	0.03
RDUG477	198	199	Diamond	0.2	0.031
RDUG477	199	200	Diamond	0.14	0.03
RDUG477	200	201	Diamond	0.14	0.046
RDUG477	201	202	Diamond	0.06	0.044
RDUG477	202	203	Diamond	0.07	0.043
RDUG477	203	204	Diamond	0.03	0.042
RDUG477	204	205	Diamond	0.02	0.026
RDUG477	205	206	Diamond	0.02	0.022
RDUG477	206	207	Diamond	0.03	0.046
RDUG477	207	208	Diamond	0.03	0.027
RDUG477	208	209	Diamond	0.11	0.048
RDUG477	209	210	Diamond	0.09	0.072
RDUG477	210	211	Diamond	0.04	0.054
RDUG477	211	212	Diamond	0.09	0.042
RDUG477	212	213	Diamond	0.08	0.064
RDUG477	213	214	Diamond	0.04	0.032
RDUG477	214	215	Diamond	0.06	0.02
RDUG477	215	215.9	Diamond	0.07	0.03
RDUG478	0	1	Diamond	0.06	0.121
RDUG478	1	2	Diamond	0.06	0.073
RDUG478	2	3	Diamond	0.22	0.21
RDUG478	3	4	Diamond	0.03	0.046
RDUG478	4	5	Diamond	5.39	0.531
RDUG478	5	6	Diamond	0.99	0.275
RDUG478	6	7	Diamond	0.25	0.179
RDUG478	7	8	Diamond	1.72	0.439
RDUG478	8	9	Diamond	0.07	0.076
RDUG478	9	10	Diamond	0.09	0.077
RDUG478	10	11	Diamond	0.13	0.046
RDUG478	11	12	Diamond	0.02	0.044

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG478	12	13	Diamond	0.01	0.022
RDUG478	13	14	Diamond	0.02	0.013
RDUG478	14	15	Diamond	0.02	0.023
RDUG478	15	16	Diamond	0.05	0.041
RDUG478	16	17	Diamond	0.02	0.029
RDUG478	17	18	Diamond	0.02	0.011
RDUG478	18	19	Diamond	0.01	0.01
RDUG478	19	20	Diamond	0.04	0.035
RDUG478	20	21	Diamond	0.03	0.026
RDUG478	21	22	Diamond	0.04	0.034
RDUG478	22	23	Diamond	0.03	0.036
RDUG478	23	24	Diamond	0.08	0.043
RDUG478	24	25.2	Diamond	0.02	0.03
RDUG478	25.2	26	Diamond	0.005	0.014
RDUG478	26	27	Diamond	0.08	0.029
RDUG478	27	28	Diamond	0.07	0.028
RDUG478	28	29	Diamond	0.005	0.026
RDUG478	29	30	Diamond	0.005	0.011
RDUG478	30	31	Diamond	0.3	0.104
RDUG478	31	32	Diamond	0.02	0.033
RDUG478	32	33	Diamond	0.01	0.022
RDUG478	33	34	Diamond	0.02	0.022
RDUG478	34	35	Diamond	0.02	0.022
RDUG478	35	36	Diamond	0.04	0.026
RDUG478	36	37	Diamond	0.14	0.054
RDUG478	37	38	Diamond	0.25	0.036
RDUG478	38	39	Diamond	0.05	0.025
RDUG478	39	40	Diamond	0.09	0.061
RDUG478	40	41	Diamond	0.08	0.05
RDUG478	41	42	Diamond	0.12	0.034
RDUG478	42	43	Diamond	0.27	0.027
RDUG478	43	44	Diamond	0.02	0.027
RDUG478	44	45.2	Diamond	0.06	0.016
RDUG478	45.2	46	Diamond	0.04	0.018
RDUG478	46	47	Diamond	0.03	0.021
RDUG478	47	48	Diamond	0.02	0.011
RDUG478	48	49	Diamond	0.02	0.017
RDUG478	49	50	Diamond	0.02	0.066
RDUG478	50	51	Diamond	0.05	0.045
RDUG478	51	52	Diamond	0.03	0.05
RDUG478	52	53	Diamond	0.09	0.062
RDUG478	53	54	Diamond	0.35	0.157
RDUG478	54	55	Diamond	0.1	0.029
RDUG478	55	56	Diamond	0.11	0.036
RDUG478	56	57	Diamond	0.25	0.117
RDUG478	57	58	Diamond	0.16	0.086
RDUG478	58	59	Diamond	0.3	0.074
RDUG478	59	60	Diamond	0.23	0.068

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG478	60	61	Diamond	0.08	0.07
RDUG478	61	62	Diamond	0.08	0.095
RDUG478	62	63	Diamond	0.08	0.062
RDUG478	63	64	Diamond	0.16	0.094
RDUG478	64	65	Diamond	0.06	0.125
RDUG478	65	66	Diamond	0.06	0.038
RDUG478	66	67	Diamond	0.12	0.052
RDUG478	67	68	Diamond	0.1	0.028
RDUG478	68	69	Diamond	0.16	0.073
RDUG478	69	70	Diamond	0.76	0.181
RDUG478	70	71	Diamond	1.07	0.264
RDUG478	71	72	Diamond	0.44	0.354
RDUG478	72	73	Diamond	0.08	0.054
RDUG478	73	74	Diamond	0.03	0.028
RDUG478	74	75	Diamond	0.07	0.04
RDUG478	75	76	Diamond	0.26	0.077
RDUG478	76	77	Diamond	0.2	0.071
RDUG478	77	78	Diamond	0.22	0.077
RDUG478	78	79	Diamond	0.29	0.115
RDUG478	79	80.5	Diamond	1.49	0.402
RDUG478	80.5	81	Diamond	1.56	0.71
RDUG478	81	82.2	Diamond	0.1	0.048
RDUG478	82.2	83	Diamond	1.46	0.111
RDUG478	83	84	Diamond	0.16	0.081
RDUG478	84	85	Diamond	0.16	0.093
RDUG478	85	86	Diamond	0.22	0.081
RDUG478	86	87	Diamond	0.31	0.133
RDUG478	87	88.5	Diamond	0.19	0.081
RDUG478	88.5	89	Diamond	0.09	0.032
RDUG478	89	90	Diamond	0.08	0.058
RDUG478	90	91.2	Diamond	1.1	0.281
RDUG478	91.2	92	Diamond	0.89	0.173
RDUG478	92	93	Diamond	0.18	0.157
RDUG478	93	94	Diamond	0.11	0.102
RDUG478	94	95	Diamond	0.08	0.084
RDUG478	95	96	Diamond	0.08	0.065
RDUG478	96	96.9	Diamond	0.17	0.348
RDUG478	96.9	98	Diamond	0.27	0.117
RDUG478	98	99	Diamond	0.04	0.034
RDUG478	99	100	Diamond	0.04	0.029
RDUG478	100	101	Diamond	0.19	0.058
RDUG478	101	102	Diamond	0.09	0.083
RDUG478	102	103	Diamond	0.25	0.157
RDUG478	103	104	Diamond	0.08	0.055
RDUG478	104	105	Diamond	0.05	0.036
RDUG478	105	106	Diamond	0.06	0.033
RDUG478	106	106.8	Diamond	0.69	0.189
RDUG478	106.8	108	Diamond	0.48	0.131

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG478	108	109	Diamond	0.24	0.095
RDUG478	109	110	Diamond	0.11	0.062
RDUG478	110	110.5	Diamond	0.17	0.067
RDUG478	110.5	112	Diamond	0.44	0.2
RDUG478	112	113	Diamond	0.07	0.059
RDUG478	113	113.9	Diamond	0.07	0.046
RDUG478	113.9	115	Diamond	0.32	0.137
RDUG478	115	116	Diamond	0.81	0.359
RDUG478	116	117	Diamond	0.31	0.36
RDUG478	117	118	Diamond	0.1	0.109
RDUG478	118	119	Diamond	0.47	0.097
RDUG478	119	120	Diamond	0.23	0.229
RDUG478	120	121	Diamond	0.46	0.077
RDUG478	121	122	Diamond	0.1	0.084
RDUG478	122	123	Diamond	0.19	0.179
RDUG478	123	124	Diamond	0.38	0.256
RDUG478	124	125	Diamond	0.14	0.109
RDUG478	125	126	Diamond	0.71	0.32
RDUG478	126	127	Diamond	0.23	0.068
RDUG478	127	128	Diamond	0.36	0.123
RDUG478	128	129	Diamond	0.12	0.104
RDUG478	129	130	Diamond	0.1	0.062
RDUG478	130	131	Diamond	0.06	0.067
RDUG478	131	132	Diamond	0.07	0.074
RDUG478	132	133	Diamond	0.33	0.098
RDUG478	133	134	Diamond	0.08	0.072
RDUG478	134	135	Diamond	0.1	0.066
RDUG478	135	136	Diamond	0.11	0.054
RDUG478	136	137	Diamond	0.1	0.038
RDUG478	137	138	Diamond	0.07	0.028
RDUG478	138	139	Diamond	0.05	0.018
RDUG478	139	140	Diamond	0.01	0.005
RDUG478	140	141	Diamond	0.02	0.03
RDUG478	141	142	Diamond	0.16	0.04
RDUG478	142	142.9	Diamond	0.22	0.105
RDUG478	142.9	144	Diamond	0.19	0.065
RDUG478	144	145	Diamond	0.02	0.005
RDUG478	145	146	Diamond	0.04	0.032
RDUG478	146	147	Diamond	0.02	0.036
RDUG478	147	148	Diamond	0.01	0.023
RDUG478	148	149	Diamond	0.04	0.03
RDUG478	149	150	Diamond	0.04	0.026
RDUG478	150	151	Diamond	0.03	0.025
RDUG478	151	152	Diamond	0.09	0.051
RDUG478	152	153	Diamond	0.02	0.025
RDUG478	153	154	Diamond	0.09	0.046
RDUG478	154	155	Diamond	0.35	0.073
RDUG478	155	156	Diamond	0.07	0.046

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG478	156	157	Diamond	0.05	0.023
RDUG478	157	158	Diamond	0.37	0.085
RDUG478	158	159	Diamond	0.14	0.06
RDUG478	159	160	Diamond	0.02	0.025
RDUG478	160	161	Diamond	0.03	0.027
RDUG478	161	162	Diamond	0.02	0.03
RDUG478	162	163	Diamond	0.01	0.017
RDUG478	163	164	Diamond	0.03	0.038
RDUG478	164	165	Diamond	0.04	0.03
RDUG478	165	166	Diamond	0.01	0.025
RDUG478	166	167	Diamond	0.02	0.033
RDUG478	167	168	Diamond	0.02	0.025
RDUG478	168	169	Diamond	0.02	0.042
RDUG478	169	170	Diamond	0.02	0.038
RDUG478	170	171	Diamond	0.02	0.03
RDUG478	171	172	Diamond	0.04	0.045
RDUG478	172	173	Diamond	0.04	0.005
RDUG478	173	174	Diamond	0.08	0.057
RDUG478	174	175	Diamond	0.86	0.516
RDUG478	175	176	Diamond	0.08	0.048
RDUG478	176	177	Diamond	0.21	0.07
RDUG478	177	178	Diamond	0.19	0.081
RDUG478	178	179	Diamond	0.25	0.109
RDUG478	179	179.8	Diamond	0.05	0.026
RDUG478	179.8	181	Diamond	0.02	0.015
RDUG478	181	182	Diamond	0.04	0.013
RDUG478	182	183	Diamond	0.2	0.047
RDUG478	183	184	Diamond	0.05	0.038
RDUG478	184	185	Diamond	0.02	0.039
RDUG478	185	186	Diamond	0.06	0.046
RDUG478	186	187	Diamond	0.02	0.033
RDUG478	187	188	Diamond	0.05	0.058
RDUG478	188	189	Diamond	0.05	0.057
RDUG478	189	190	Diamond	0.12	0.032
RDUG478	190	191	Diamond	0.03	0.025
RDUG478	191	192	Diamond	0.04	0.03
RDUG478	192	193	Diamond	0.05	0.014
RDUG478	193	194	Diamond	0.01	0.042
RDUG478	194	195	Diamond	0.01	0.035
RDUG478	195	196	Diamond	0.02	0.024
RDUG478	196	196.8	Diamond	0.02	0.046
RDUG478	196.8	197.5	Diamond	0.15	0.077
RDUG478	197.5	198.2	Diamond	0.23	0.035
RDUG478	198.2	199	Diamond	0.005	0.022
RDUG478	199	200	Diamond	0.04	0.028
RDUG478	200	201.2	Diamond	0.03	0.045
RDUG479	0	1	Diamond	0.03	0.05
RDUG479	1	2	Diamond	0.05	0.098

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	2	3	Diamond	63.71	0.661
RDUG479	3	4	Diamond	0.06	0.07
RDUG479	4	5	Diamond	0.03	0.066
RDUG479	5	6	Diamond	0.83	0.252
RDUG479	6	7	Diamond	0.77	0.268
RDUG479	7	8	Diamond	0.64	0.175
RDUG479	8	9	Diamond	0.09	0.081
RDUG479	9	10	Diamond	0.07	0.105
RDUG479	10	11	Diamond	5.36	0.379
RDUG479	11	12	Diamond	0.33	0.136
RDUG479	12	13	Diamond	0.03	0.031
RDUG479	13	14	Diamond	0.05	0.101
RDUG479	14	15	Diamond	0.08	0.067
RDUG479	15	16	Diamond	0.04	0.058
RDUG479	16	17	Diamond	0.05	0.046
RDUG479	17	18	Diamond	0.05	0.045
RDUG479	18	19	Diamond	0.05	0.096
RDUG479	19	20	Diamond	0.05	0.099
RDUG479	20	21	Diamond	0.02	0.045
RDUG479	21	22	Diamond	0.005	0.042
RDUG479	22	23	Diamond	0.05	0.057
RDUG479	23	24	Diamond	0.1	0.056
RDUG479	24	25	Diamond	0.02	0.05
RDUG479	25	26	Diamond	0.06	0.034
RDUG479	26	27	Diamond	0.02	0.029
RDUG479	27	28	Diamond	0.06	0.036
RDUG479	28	29	Diamond	0.03	0.048
RDUG479	29	30	Diamond	0.1	0.056
RDUG479	30	31	Diamond	0.05	0.05
RDUG479	31	32	Diamond	0.05	0.028
RDUG479	32	33	Diamond	0.13	0.047
RDUG479	33	34	Diamond	0.14	0.038
RDUG479	34	35.2	Diamond	0.06	0.031
RDUG479	35.2	37	Diamond	0.04	0.055
RDUG479	37	38	Diamond	3.06	0.665
RDUG479	38	39	Diamond	0.26	0.228
RDUG479	39	40	Diamond	0.52	0.031
RDUG479	40	41	Diamond	0.03	0.052
RDUG479	41	42	Diamond	0.02	0.021
RDUG479	42	43	Diamond	0.03	0.035
RDUG479	43	44	Diamond	0.005	0.026
RDUG479	44	45	Diamond	0.07	0.016
RDUG479	45	46	Diamond	0.11	0.038
RDUG479	46	47	Diamond	0.04	0.021
RDUG479	47	48	Diamond	0.04	0.035
RDUG479	48	49	Diamond	0.06	0.064
RDUG479	49	50	Diamond	0.1	0.045
RDUG479	50	51	Diamond	0.08	0.062

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	51	52	Diamond	0.05	0.033
RDUG479	52	53	Diamond	0.04	0.037
RDUG479	53	54	Diamond	0.05	0.015
RDUG479	54	55	Diamond	0.04	0.044
RDUG479	55	56	Diamond	0.07	0.045
RDUG479	56	57	Diamond	0.06	0.042
RDUG479	57	58	Diamond	0.08	0.072
RDUG479	58	59	Diamond	0.02	0.037
RDUG479	59	60	Diamond	0.02	0.037
RDUG479	60	61	Diamond	0.08	0.037
RDUG479	61	62	Diamond	0.24	0.108
RDUG479	62	63	Diamond	0.2	0.061
RDUG479	63	64	Diamond	0.09	0.052
RDUG479	64	65	Diamond	0.05	0.082
RDUG479	65	66	Diamond	0.25	0.098
RDUG479	66	67	Diamond	0.11	0.179
RDUG479	67	68	Diamond	0.02	0.376
RDUG479	68	69	Diamond	0.13	0.039
RDUG479	69	70	Diamond	0.29	0.034
RDUG479	70	71	Diamond	0.15	0.07
RDUG479	71	72.1	Diamond	0.28	0.074
RDUG479	72.1	72.6	Diamond	0.76	0.186
RDUG479	72.6	74	Diamond	0.23	0.064
RDUG479	74	75	Diamond	0.1	0.028
RDUG479	75	76	Diamond	0.19	0.117
RDUG479	76	77	Diamond	0.06	0.024
RDUG479	77	78	Diamond	0.05	0.041
RDUG479	78	79	Diamond	0.5	0.05
RDUG479	79	80.3	Diamond	2.55	0.317
RDUG479	80.3	82	Diamond	0.5	0.16
RDUG479	82	83	Diamond	0.96	0.24
RDUG479	83	84	Diamond	0.53	0.194
RDUG479	84	85	Diamond	0.47	0.131
RDUG479	85	86	Diamond	0.19	0.066
RDUG479	86	87	Diamond	0.1	0.065
RDUG479	87	88	Diamond	0.14	0.079
RDUG479	88	89	Diamond	0.13	0.089
RDUG479	89	90	Diamond	0.13	0.086
RDUG479	90	91	Diamond	0.11	0.075
RDUG479	91	92	Diamond	0.16	0.085
RDUG479	92	93	Diamond	0.09	0.062
RDUG479	93	94	Diamond	0.17	0.08
RDUG479	94	95	Diamond	0.09	0.113
RDUG479	95	96	Diamond	0.21	0.105
RDUG479	96	97	Diamond	0.59	0.144
RDUG479	97	98	Diamond	0.23	0.101
RDUG479	98	99	Diamond	0.07	0.038
RDUG479	99	100	Diamond	0.04	0.039

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	100	101	Diamond	0.16	0.069
RDUG479	101	102	Diamond	0.13	0.074
RDUG479	102	103	Diamond	0.14	0.101
RDUG479	103	104	Diamond	0.25	0.115
RDUG479	104	105	Diamond	0.13	0.076
RDUG479	105	106	Diamond	0.13	0.091
RDUG479	106	107	Diamond	0.19	0.103
RDUG479	107	108	Diamond	1.05	0.389
RDUG479	108	109	Diamond	0.75	0.33
RDUG479	109	110	Diamond	1.61	0.737
RDUG479	110	111	Diamond	0.19	0.113
RDUG479	111	112	Diamond	0.14	0.084
RDUG479	112	113	Diamond	0.07	0.048
RDUG479	113	114	Diamond	0.2	0.163
RDUG479	114	115	Diamond	0.73	0.275
RDUG479	115	116	Diamond	0.34	0.214
RDUG479	116	117	Diamond	0.26	0.127
RDUG479	117	118	Diamond	0.28	0.108
RDUG479	118	119	Diamond	0.15	0.101
RDUG479	119	120	Diamond	0.14	0.085
RDUG479	120	121	Diamond	7.08	2.263
RDUG479	121	122	Diamond	0.51	0.176
RDUG479	122	123	Diamond	0.74	0.471
RDUG479	123	124	Diamond	0.27	0.152
RDUG479	124	125	Diamond	0.26	0.161
RDUG479	125	126	Diamond	0.18	0.117
RDUG479	126	127	Diamond	0.35	0.126
RDUG479	127	128	Diamond	0.3	0.128
RDUG479	128	129.5	Diamond	0.35	0.146
RDUG479	129.5	131	Diamond	1.39	0.101
RDUG479	131	132	Diamond	0.26	0.061
RDUG479	132	133	Diamond	0.53	0.102
RDUG479	133	134	Diamond	4.81	0.328
RDUG479	134	135	Diamond	2.05	0.066
RDUG479	135	136	Diamond	0.28	0.166
RDUG479	136	137	Diamond	0.18	0.054
RDUG479	137	138	Diamond	0.93	0.391
RDUG479	138	139	Diamond	0.8	0.285
RDUG479	139	140	Diamond	0.26	0.154
RDUG479	140	141	Diamond	0.25	0.153
RDUG479	141	142	Diamond	0.37	0.091
RDUG479	142	143	Diamond	0.36	0.196
RDUG479	143	144	Diamond	0.17	0.088
RDUG479	144	145	Diamond	0.08	0.038
RDUG479	145	146	Diamond	0.25	0.097
RDUG479	146	147	Diamond	0.11	0.078
RDUG479	147	148	Diamond	0.16	0.102
RDUG479	148	149	Diamond	0.11	0.127

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	149	150	Diamond	0.2	0.38
RDUG479	150	151	Diamond	0.14	0.155
RDUG479	151	152	Diamond	0.27	0.169
RDUG479	152	153	Diamond	0.14	0.154
RDUG479	153	154	Diamond	0.08	0.054
RDUG479	154	155	Diamond	0.22	0.123
RDUG479	155	156	Diamond	0.05	0.041
RDUG479	156	157	Diamond	0.07	0.07
RDUG479	157	158	Diamond	0.14	0.138
RDUG479	158	159	Diamond	0.13	0.17
RDUG479	159	160	Diamond	0.14	0.161
RDUG479	160	161	Diamond	0.19	0.213
RDUG479	161	162	Diamond	0.07	0.051
RDUG479	162	163	Diamond	0.07	0.078
RDUG479	163	164	Diamond	0.09	0.043
RDUG479	164	165.2	Diamond	0.09	0.047
RDUG479	165.2	167	Diamond	0.04	0.064
RDUG479	167	168	Diamond	0.08	0.058
RDUG479	168	169	Diamond	0.02	0.005
RDUG479	169	170	Diamond	0.02	0.022
RDUG479	170	171	Diamond	0.03	0.021
RDUG479	171	172	Diamond	0.07	0.019
RDUG479	172	173	Diamond	0.09	0.03
RDUG479	173	174	Diamond	0.03	0.031
RDUG479	174	175	Diamond	0.01	0.024
RDUG479	175	176.5	Diamond	0.13	0.088
RDUG479	176.5	178	Diamond	0.01	0.054
RDUG479	178	179	Diamond	0.03	0.05
RDUG479	179	180	Diamond	0.02	0.026
RDUG479	180	181.2	Diamond	0.01	0.022
RDUG479	181.2	183	Diamond	0.12	0.029
RDUG479	183	184	Diamond	0.06	0.031
RDUG479	184	185	Diamond	0.01	0.015
RDUG479	185	186	Diamond	0.58	0.034
RDUG479	186	187	Diamond	0.11	0.07
RDUG479	187	188	Diamond	0.04	0.089
RDUG479	188	189	Diamond	0.07	0.026
RDUG479	189	190	Diamond	0.11	0.057
RDUG479	190	191	Diamond	0.1	0.028
RDUG479	191	192	Diamond	0.13	0.04
RDUG479	192	193	Diamond	0.15	0.068
RDUG479	193	194	Diamond	0.04	0.034
RDUG479	194	195	Diamond	0.25	0.07
RDUG479	195	196	Diamond	0.03	0.019
RDUG479	196	197	Diamond	0.1	0.045
RDUG479	197	198	Diamond	0.09	0.029
RDUG479	198	199	Diamond	0.17	0.056
RDUG479	199	200	Diamond	0.38	0.041

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	200	201	Diamond	0.03	0.023
RDUG479	201	202	Diamond	0.02	0.021
RDUG479	202	203	Diamond	0.05	0.028
RDUG479	203	204	Diamond	0.03	0.015
RDUG479	204	205	Diamond	0.03	0.017
RDUG479	205	206	Diamond	0.03	0.018
RDUG479	206	207	Diamond	0.05	0.03
RDUG479	207	208	Diamond	0.05	0.033
RDUG479	208	209	Diamond	0.04	0.03
RDUG479	209	210	Diamond	0.14	0.03
RDUG479	210	211	Diamond	0.09	0.029
RDUG479	211	212	Diamond	0.18	0.021
RDUG479	212	213	Diamond	0.1	0.041
RDUG479	213	214	Diamond	0.02	0.022
RDUG479	214	215	Diamond	0.04	0.005
RDUG479	215	216	Diamond	0.04	0.026
RDUG479	216	217	Diamond	0.005	0.022
RDUG479	217	218	Diamond	0.04	0.05
RDUG479	218	219	Diamond	0.02	0.012
RDUG479	219	220	Diamond	0.005	0.005
RDUG479	220	221	Diamond	0.03	0.029
RDUG479	221	222	Diamond	0.27	0.241
RDUG479	222	223	Diamond	0.03	0.014
RDUG479	223	224.7	Diamond	0.04	0.02
RDUG479	224.7	226	Diamond	0.02	0.03
RDUG479	226	227	Diamond	0.86	0.128
RDUG479	227	228	Diamond	0.02	0.022
RDUG479	228	229	Diamond	0.02	0.023
RDUG479	229	230	Diamond	0.01	0.005
RDUG479	230	231	Diamond	0.02	0.042
RDUG479	231	232	Diamond	0.02	0.056
RDUG479	232	233	Diamond	0.46	0.038
RDUG479	233	234	Diamond	0.58	0.062
RDUG479	234	235	Diamond	0.12	0.03
RDUG479	235	236	Diamond	0.02	0.034
RDUG479	236	237	Diamond	0.02	0.013
RDUG479	237	238	Diamond	0.15	0.073
RDUG479	238	239	Diamond	0.04	0.026
RDUG479	239	240	Diamond	0.03	0.028
RDUG479	240	241	Diamond	0.03	0.018
RDUG479	241	242	Diamond	0.005	0.014
RDUG479	242	243	Diamond	0.01	0.029
RDUG479	243	244	Diamond	0.02	0.014
RDUG479	244	245	Diamond	0.24	0.047
RDUG479	245	246	Diamond	0.04	0.023
RDUG479	246	247	Diamond	0.01	0.013
RDUG479	247	248	Diamond	0.005	0.014
RDUG479	248	249	Diamond	0.005	0.014

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG479	249	250	Diamond	0.02	0.01
RDUG479	250	251	Diamond	0.01	0.02
RDUG479	251	252	Diamond	0.02	0.02
RDUG479	252	253	Diamond	0.02	0.024
RDUG479	253	254	Diamond	0.01	0.023
RDUG479	254	255	Diamond	0.03	0.005
RDUG479	255	256	Diamond	0.04	0.01
RDUG479	256	257	Diamond	0.05	0.022
RDUG479	257	258	Diamond	0.03	0.047
RDUG479	258	259.5	Diamond	0.005	0.026
RDUG479	259.5	261	Diamond	0.01	0.019
RDUG479	261	262.5	Diamond	0.02	0.014
RDUG479	262.5	264	Diamond	0.02	0.039
RDUG479	264	265.5	Diamond	0.005	0.018
RDUG479	265.5	267	Diamond	0.02	0.022
RDUG479	267	268.5	Diamond	0.03	0.015
RDUG479	268.5	270	Diamond	0.39	0.02
RDUG479	270	271.5	Diamond	0.08	0.019
RDUG479	271.5	273	Diamond	0.01	0.035
RDUG479	273	274.8	Diamond	0.02	0.05
RDUG480	0	1	Diamond	0.04	0.061
RDUG480	1	2	Diamond	0.05	0.121
RDUG480	2	3	Diamond	0.17	0.089
RDUG480	3	4	Diamond	0.52	0.197
RDUG480	4	5	Diamond	0.21	0.19
RDUG480	5	6	Diamond	1.36	0.296
RDUG480	6	7	Diamond	0.07	0.057
RDUG480	7	8	Diamond	0.57	0.179
RDUG480	8	9	Diamond	0.11	0.116
RDUG480	9	10	Diamond	0.16	0.082
RDUG480	10	11	Diamond	0.03	0.122
RDUG480	11	12	Diamond	0.03	0.157
RDUG480	12	13	Diamond	0.09	0.109
RDUG480	13	14	Diamond	0.04	0.032
RDUG480	14	15	Diamond	0.03	0.039
RDUG480	15	16	Diamond	0.04	0.066
RDUG480	16	17	Diamond	0.13	0.057
RDUG480	17	18	Diamond	0.02	0.036
RDUG480	18	19	Diamond	0.02	0.026
RDUG480	19	20	Diamond	0.07	0.039
RDUG480	20	21	Diamond	0.06	0.03
RDUG480	21	22	Diamond	0.02	0.02
RDUG480	22	23	Diamond	0.02	0.018
RDUG480	23	24	Diamond	0.02	0.005
RDUG480	24	25	Diamond	0.005	0.032
RDUG480	25	26	Diamond	0.19	0.032
RDUG480	26	27	Diamond	0.02	0.026
RDUG480	27	28	Diamond	0.005	0.016

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG480	28	29	Diamond	0.02	0.027
RDUG480	29	30	Diamond	0.04	0.036
RDUG480	30	31	Diamond	0.03	0.019
RDUG480	31	32	Diamond	0.03	0.026
RDUG480	32	33.8	Diamond	0.05	0.03
RDUG480	33.8	35	Diamond	0.02	0.026
RDUG480	35	36	Diamond	0.06	0.046
RDUG480	36	37	Diamond	0.13	0.061
RDUG480	37	38	Diamond	0.02	0.027
RDUG480	38	39	Diamond	0.05	0.028
RDUG480	39	40	Diamond	0.82	0.049
RDUG480	40	41	Diamond	0.09	0.021
RDUG480	41	42	Diamond	0.22	0.074
RDUG480	42	43.1	Diamond	0.14	0.077
RDUG480	43.1	44.7	Diamond	0.21	0.09
RDUG480	44.7	46.4	Diamond	0.08	0.082
RDUG480	46.4	48	Diamond	0.15	0.082
RDUG480	48	49	Diamond	0.06	0.054
RDUG480	49	50	Diamond	0.08	0.055
RDUG480	50	51.7	Diamond	0.32	0.069
RDUG480	51.7	53	Diamond	0.1	0.07
RDUG480	53	54	Diamond	0.43	0.108
RDUG480	54	55	Diamond	0.12	0.051
RDUG480	55	56	Diamond	0.47	0.153
RDUG480	56	57	Diamond	0.53	0.148
RDUG480	57	58.4	Diamond	0.65	0.294
RDUG480	58.4	60	Diamond	16.61	3.626
RDUG480	60	61	Diamond	21.39	7.413
RDUG480	61	62	Diamond	28.49	5.097
RDUG480	62	63	Diamond	19.49	4.169
RDUG480	63	64	Diamond	32.25	4.801
RDUG480	64	65	Diamond	19.25	3.801
RDUG480	65	66	Diamond	10.74	2.714
RDUG480	66	67	Diamond	12.92	2
RDUG480	67	68	Diamond	10.09	2.067
RDUG480	68	69	Diamond	6.08	1.318
RDUG480	69	70	Diamond	7.26	1.422
RDUG480	70	71	Diamond	2.39	0.405
RDUG480	71	72	Diamond	0.51	0.101
RDUG480	72	73	Diamond	0.08	0.005
RDUG480	73	74	Diamond	0.1	0.022
RDUG480	74	75	Diamond	0.12	0.278
RDUG480	75	76	Diamond	6.35	0.903
RDUG480	76	77	Diamond	0.15	0.062
RDUG480	77	78	Diamond	0.87	0.443
RDUG480	78	79	Diamond	0.68	0.84
RDUG480	79	80	Diamond	18.13	0.887
RDUG480	80	81	Diamond	0.71	0.737

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG480	81	82	Diamond	0.26	0.26
RDUG480	82	83	Diamond	0.16	0.328
RDUG480	83	84	Diamond	1.05	0.277
RDUG480	84	85	Diamond	0.87	0.208
RDUG480	85	86	Diamond	6.78	0.513
RDUG480	86	87	Diamond	4.34	0.542
RDUG480	87	88	Diamond	14.72	1.962
RDUG480	88	89	Diamond	1.44	0.546
RDUG480	89	90	Diamond	2.97	0.361
RDUG480	90	91	Diamond	3.61	0.543
RDUG480	91	92	Diamond	0.69	0.419
RDUG480	92	93	Diamond	9.23	0.859
RDUG480	93	94	Diamond	6.8	0.91
RDUG480	94	95	Diamond	3.6	0.58
RDUG480	95	96	Diamond	0.42	0.209
RDUG480	96	97	Diamond	1.28	0.255
RDUG480	97	98	Diamond	0.65	0.193
RDUG480	98	99	Diamond	0.36	0.219
RDUG480	99	100	Diamond	0.4	0.297
RDUG480	100	101	Diamond	0.28	0.148
RDUG480	101	102	Diamond	0.15	0.092
RDUG480	102	103	Diamond	0.31	0.149
RDUG480	103	104	Diamond	0.57	0.092
RDUG480	104	105	Diamond	0.08	0.054
RDUG480	105	106	Diamond	0.38	0.179
RDUG480	106	107	Diamond	0.41	0.109
RDUG480	107	108	Diamond	0.52	0.084
RDUG480	108	109	Diamond	0.15	0.048
RDUG480	109	110	Diamond	0.17	0.062
RDUG480	110	111	Diamond	0.45	0.147
RDUG480	111	112	Diamond	0.31	0.161
RDUG480	112	113	Diamond	0.25	0.11
RDUG480	113	114	Diamond	0.45	0.112
RDUG480	114	115.6	Diamond	0.23	0.149
RDUG480	115.6	117	Diamond	0.18	0.066
RDUG480	117	118	Diamond	0.26	0.135
RDUG480	118	119	Diamond	0.16	0.106
RDUG480	119	120	Diamond	1.48	0.21
RDUG480	120	121	Diamond	0.2	0.093
RDUG480	121	122	Diamond	0.16	0.079
RDUG480	122	123	Diamond	0.15	0.085
RDUG480	123	124	Diamond	0.6	0.236
RDUG480	124	125	Diamond	0.005	1.023
RDUG480	125	126	Diamond	0.18	0.11
RDUG480	126	127	Diamond	0.3	0.139
RDUG480	127	128	Diamond	0.21	0.105
RDUG480	128	129.2	Diamond	0.11	0.049
RDUG480	129.2	130.7	Diamond	0.05	0.056

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG480	130.7	132.2	Diamond	0.11	0.077
RDUG480	132.2	133.7	Diamond	1.75	0.268
RDUG480	133.7	135	Diamond	3.22	0.673
RDUG480	135	136	Diamond	0.43	0.172
RDUG480	136	137	Diamond	0.3	0.145
RDUG480	137	138	Diamond	0.69	0.102
RDUG480	138	139	Diamond	0.11	0.061
RDUG480	139	140	Diamond	0.18	0.066
RDUG480	140	141	Diamond	0.2	0.094
RDUG480	141	142	Diamond	0.5	0.136
RDUG480	142	143	Diamond	0.38	0.113
RDUG480	143	144	Diamond	0.68	0.113
RDUG480	144	145	Diamond	0.25	0.062
RDUG480	145	146	Diamond	0.43	0.05
RDUG480	146	146.9	Diamond	0.41	0.064
RDUG480	146.9	148	Diamond	0.09	0.09
RDUG480	148	149	Diamond	0.16	0.16
RDUG480	149	150	Diamond	0.5	0.303
RDUG480	150	151	Diamond	0.11	0.159
RDUG480	151	152	Diamond	0.05	0.103
RDUG480	152	153	Diamond	0.26	0.417
RDUG480	153	154	Diamond	0.29	0.213
RDUG480	154	155	Diamond	0.31	0.212
RDUG480	155	156	Diamond	0.18	0.126
RDUG480	156	157	Diamond	0.61	0.256
RDUG480	157	158	Diamond	0.88	0.272
RDUG480	158	159	Diamond	0.25	0.153
RDUG480	159	160	Diamond	0.16	0.155
RDUG480	160	161	Diamond	0.15	0.127
RDUG480	161	162	Diamond	0.03	0.077
RDUG480	162	163	Diamond	0.03	0.059
RDUG480	163	164	Diamond	1.4	0.065
RDUG480	164	165	Diamond	0.04	0.038
RDUG480	165	166	Diamond	0.03	0.049
RDUG480	166	167	Diamond	0.04	0.071
RDUG480	167	168	Diamond	0.02	0.052
RDUG480	168	169	Diamond	0.005	0.029
RDUG480	169	170	Diamond	0.02	0.045
RDUG480	170	171	Diamond	0.03	0.068
RDUG480	171	172	Diamond	0.01	0.065
RDUG480	172	173	Diamond	0.06	0.068
RDUG480	173	174	Diamond	0.06	0.032
RDUG480	174	175.1	Diamond	0.03	0.018
RDUG480	175.1	177	Diamond	0.05	0.029
RDUG480	177	178	Diamond	0.02	0.039
RDUG480	178	179	Diamond	0.03	0.051
RDUG480	179	180	Diamond	0.05	0.042
RDUG480	180	181	Diamond	0.02	0.03

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG480	181	182	Diamond	0.19	0.166
RDUG480	182	183	Diamond	0.35	0.121
RDUG480	183	184.6	Diamond	0.11	0.117
RDUG480	184.6	186	Diamond	0.05	0.043
RDUG480	186	187	Diamond	0.19	0.088
RDUG480	187	188	Diamond	0.36	0.142
RDUG480	188	189.2	Diamond	0.18	0.034
RDUG481	0	1	Diamond	0.04	0.062
RDUG481	1	2	Diamond	0.03	0.041
RDUG481	2	3	Diamond	0.11	0.105
RDUG481	3	4	Diamond	1.74	0.248
RDUG481	4	5	Diamond	0.15	0.088
RDUG481	5	6	Diamond	0.16	0.13
RDUG481	6	7	Diamond	0.02	0.02
RDUG481	7	8	Diamond	0.04	0.046
RDUG481	8	9	Diamond	0.27	0.088
RDUG481	9	10	Diamond	0.05	0.114
RDUG481	10	11	Diamond	0.19	0.083
RDUG481	11	12	Diamond	0.03	0.058
RDUG481	12	13	Diamond	0.02	0.062
RDUG481	13	14	Diamond	0.03	0.054
RDUG481	14	15	Diamond	0.02	0.057
RDUG481	15	16	Diamond	0.04	0.064
RDUG481	16	17	Diamond	0.02	0.068
RDUG481	17	18	Diamond	0.04	0.079
RDUG481	18	19	Diamond	0.05	0.089
RDUG481	19	20	Diamond	0.02	0.075
RDUG481	20	21	Diamond	0.005	0.038
RDUG481	21	22	Diamond	0.22	0.032
RDUG481	22	23	Diamond	0.02	0.027
RDUG481	23	24	Diamond	0.03	0.038
RDUG481	24	25	Diamond	0.005	0.031
RDUG481	25	26	Diamond	0.04	0.06
RDUG481	26	27	Diamond	0.01	0.053
RDUG481	27	28	Diamond	0.005	0.039
RDUG481	28	29	Diamond	0.02	0.019
RDUG481	29	30	Diamond	0.14	0.062
RDUG481	30	31	Diamond	0.28	0.081
RDUG481	31	32	Diamond	0.02	0.015
RDUG481	32	33	Diamond	0.02	0.027
RDUG481	33	34	Diamond	0.02	0.017
RDUG481	34	35	Diamond	0.07	0.022
RDUG481	35	36	Diamond	0.02	0.041
RDUG481	36	37	Diamond	0.1	0.104
RDUG481	37	38	Diamond	0.05	0.059
RDUG481	38	39	Diamond	0.005	0.036
RDUG481	39	40	Diamond	0.005	0.026
RDUG481	40	41	Diamond	0.005	0.023

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG481	41	42	Diamond	0.005	0.026
RDUG481	42	43	Diamond	0.22	0.045
RDUG481	43	44	Diamond	0.03	0.095
RDUG481	44	45	Diamond	0.03	0.034
RDUG481	45	46	Diamond	0.24	0.054
RDUG481	46	47	Diamond	0.17	0.023
RDUG481	47	48	Diamond	0.35	0.117
RDUG481	48	49	Diamond	0.31	0.152
RDUG481	49	50	Diamond	0.53	0.127
RDUG481	50	51	Diamond	0.58	0.129
RDUG481	51	52	Diamond	0.1	0.058
RDUG481	52	53	Diamond	0.37	0.081
RDUG481	53	54	Diamond	0.26	0.073
RDUG481	54	55	Diamond	0.16	0.086
RDUG481	55	56	Diamond	0.08	0.066
RDUG481	56	57	Diamond	0.12	0.082
RDUG481	57	58	Diamond	0.08	0.034
RDUG481	58	59	Diamond	0.1	0.03
RDUG481	59	60	Diamond	3.08	0.689
RDUG481	60	61	Diamond	5.19	0.815
RDUG481	61	62	Diamond	3.85	1.562
RDUG481	62	63	Diamond	5.36	0.816
RDUG481	63	64	Diamond	2.79	0.883
RDUG481	64	65	Diamond	3.87	1.014
RDUG481	65	66	Diamond	0.44	0.308
RDUG481	66	67	Diamond	0.25	0.112
RDUG481	67	68	Diamond	0.51	0.16
RDUG481	68	69.5	Diamond	0.58	0.166
RDUG481	69.5	71	Diamond	0.23	0.096
RDUG481	71	72	Diamond	0.18	0.107
RDUG481	72	73	Diamond	0.83	0.293
RDUG481	73	74	Diamond	9.49	0.877
RDUG481	74	75	Diamond	17.63	2.501
RDUG481	75	76	Diamond	13.12	1.829
RDUG481	76	77	Diamond	13.17	2.278
RDUG481	77	78	Diamond	12.73	1.738
RDUG481	78	79.5	Diamond	10.79	1.489
RDUG481	79.5	81	Diamond	6.62	1.026
RDUG481	81	82	Diamond	1.41	0.462
RDUG481	82	83	Diamond	3.04	0.951
RDUG481	83	84	Diamond	3.19	1.628
RDUG481	84	85	Diamond	6.39	1.528
RDUG481	85	86	Diamond	5.5	1.865
RDUG481	86	87	Diamond	0.86	0.525
RDUG481	87	88	Diamond	0.58	0.478
RDUG481	88	89	Diamond	1.56	0.919
RDUG481	89	90	Diamond	14.6	2.266
RDUG481	90	91	Diamond	10.9	2.404

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG481	91	92	Diamond	9.85	2.04
RDUG481	92	93	Diamond	8.3	2.544
RDUG481	93	94	Diamond	3.74	1.809
RDUG481	94	95	Diamond	6.93	1.226
RDUG481	95	96	Diamond	13.16	2.147
RDUG481	96	97	Diamond	5.62	1.408
RDUG481	97	98	Diamond	6.81	1.911
RDUG481	98	99	Diamond	3.88	1.467
RDUG481	99	100	Diamond	2.16	0.859
RDUG481	100	101	Diamond	0.15	0.085
RDUG481	101	102	Diamond	1.7	0.785
RDUG481	102	103	Diamond	1.29	0.364
RDUG481	103	104	Diamond	0.04	0.043
RDUG481	104	105	Diamond	0.06	0.048
RDUG481	105	106	Diamond	5.25	0.95
RDUG481	106	107	Diamond	2.44	0.803
RDUG481	107	108	Diamond	0.02	0.035
RDUG481	108	109	Diamond	0.16	0.058
RDUG481	109	110	Diamond	0.15	0.089
RDUG481	110	111	Diamond	0.57	0.073
RDUG481	111	112	Diamond	0.4	0.151
RDUG481	112	113.5	Diamond	3.01	0.804
RDUG481	113.5	115	Diamond	10.63	1.395
RDUG481	115	116.5	Diamond	9.48	1.07
RDUG481	116.5	118	Diamond	3.48	0.558
RDUG481	118	119	Diamond	4.06	0.534
RDUG481	119	120	Diamond	4.78	1.209
RDUG481	120	121	Diamond	1.64	0.886
RDUG481	121	122	Diamond	10.91	1.297
RDUG481	122	123	Diamond	1.74	0.272
RDUG481	123	124	Diamond	1.27	0.315
RDUG481	124	125	Diamond	5.33	0.954
RDUG481	125	126	Diamond	5.81	1.044
RDUG481	126	127	Diamond	8.72	1.564
RDUG481	127	128	Diamond	7.02	0.878
RDUG481	128	129	Diamond	1.21	0.343
RDUG481	129	130	Diamond	0.13	0.066
RDUG481	130	131	Diamond	0.48	0.175
RDUG481	131	132	Diamond	0.23	0.117
RDUG481	132	133	Diamond	0.57	0.214
RDUG481	133	134	Diamond	0.27	0.092
RDUG481	134	135.5	Diamond	0.31	0.038
RDUG481	135.5	137.3	Diamond	0.99	0.24
RDUG481	137.3	139	Diamond	0.12	0.086
RDUG481	139	140.7	Diamond	0.08	0.078
RDUG481	140.7	142.5	Diamond	0.97	0.241
RDUG481	142.5	144	Diamond	15.27	0.735
RDUG481	144	145.5	Diamond	1.86	0.181

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG481	145.5	147	Diamond	0.09	0.034
RDUG481	147	148.5	Diamond	0.19	0.093
RDUG481	148.5	150	Diamond	0.15	0.072
RDUG481	150	151.5	Diamond	0.21	0.104
RDUG481	151.5	153	Diamond	0.23	0.048
RDUG481	153	154.5	Diamond	0.25	0.142
RDUG481	154.5	156	Diamond	0.17	0.13
RDUG481	156	157	Diamond	0.15	0.078
RDUG481	157	158	Diamond	0.12	0.072
RDUG481	158	159	Diamond	0.47	0.101
RDUG481	159	160	Diamond	0.77	0.093
RDUG481	160	161	Diamond	0.15	0.075
RDUG481	161	162.5	Diamond	0.06	0.04
RDUG481	162.5	164	Diamond	0.08	0.093
RDUG481	164	165.5	Diamond	0.19	0.125
RDUG481	165.5	167	Diamond	0.12	0.069
RDUG481	167	168.5	Diamond	0.12	0.054
RDUG481	168.5	170	Diamond	0.31	0.066
RDUG481	170	171.5	Diamond	0.19	0.072
RDUG481	171.5	173	Diamond	0.1	0.048
RDUG481	173	174.5	Diamond	0.36	0.152
RDUG481	174.5	176	Diamond	0.14	0.042
RDUG481	176	177.5	Diamond	0.15	0.073
RDUG481	177.5	179	Diamond	0.14	0.091
RDUG481	179	180.5	Diamond	0.54	0.381
RDUG481	180.5	182	Diamond	0.24	0.366
RDUG481	182	183.5	Diamond	0.06	0.046
RDUG481	183.5	185	Diamond	0.32	0.133
RDUG481	185	186	Diamond	0.11	0.066
RDUG481	186	187.3	Diamond	3.79	0.829
RDUG481	187.3	189	Diamond	1.78	0.357
RDUG481	189	190.7	Diamond	1.34	0.475
RDUG481	190.7	192.4	Diamond	0.95	0.418
RDUG481	192.4	194	Diamond	0.48	0.236
RDUG481	194	195	Diamond	0.13	0.122
RDUG481	195	196	Diamond	0.1	0.082
RDUG481	196	197	Diamond	0.13	0.087
RDUG481	197	198	Diamond	0.1	0.041
RDUG481	198	199	Diamond	0.09	0.091
RDUG481	199	200	Diamond	0.21	0.077
RDUG481	200	201	Diamond	0.17	0.102
RDUG481	201	202	Diamond	0.17	0.129
RDUG481	202	203	Diamond	0.19	0.103
RDUG481	203	204	Diamond	0.64	0.143
RDUG481	204	205.8	Diamond	0.37	0.195
RDUG481	205.8	207	Diamond	5.33	2.442
RDUG481	207	208	Diamond	11.47	2.18
RDUG481	208	209.6	Diamond	4.31	1.368

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG481	209.6	211	Diamond	8.45	2.485
RDUG481	211	212	Diamond	1.26	1.411
RDUG481	212	213	Diamond	1.41	0.34
RDUG481	213	214	Diamond	1.45	0.583
RDUG481	214	215	Diamond	0.41	0.177
RDUG481	215	216	Diamond	0.43	0.425
RDUG481	216	217	Diamond	0.11	0.082
RDUG481	217	218.4	Diamond	0.36	0.136
RDUG481	218.4	220	Diamond	0.1	0.088
RDUG481	220	221.5	Diamond	0.27	0.074
RDUG481	221.5	223	Diamond	0.45	0.119
RDUG481	223	224.5	Diamond	0.09	0.068
RDUG481	224.5	226	Diamond	0.01	0.013
RDUG481	226	227.5	Diamond	0.005	0.016
RDUG481	227.5	229	Diamond	0.11	0.071
RDUG481	229	230.5	Diamond	0.005	0.005
RDUG481	230.5	232	Diamond	0.03	0.01
RDUG481	232	233.5	Diamond	0.03	0.005
RDUG481	233.5	235	Diamond	0.02	0.005
RDUG481	235	236.5	Diamond	0.005	0.021
RDUG481	236.5	238	Diamond	0.005	0.024
RDUG481	238	239.5	Diamond	0.24	0.021
RDUG481	239.5	241	Diamond	0.005	0.022
RDUG481	241	242.4	Diamond	0.02	0.011
RDUG482	0	1	Diamond	0.04	0.019
RDUG482	1	2	Diamond	0.11	0.09
RDUG482	2	3	Diamond	0.13	0.122
RDUG482	3	4	Diamond	0.08	0.12
RDUG482	4	5	Diamond	0.78	0.158
RDUG482	5	6	Diamond	0.22	0.134
RDUG482	6	7	Diamond	0.05	0.04
RDUG482	7	8	Diamond	0.08	0.063
RDUG482	8	9	Diamond	0.03	0.046
RDUG482	9	10	Diamond	0.06	0.047
RDUG482	10	11	Diamond	0.02	0.028
RDUG482	11	11.9	Diamond	0.63	0.094
RDUG482	11.9	13	Diamond	0.43	0.178
RDUG482	13	13.6	Diamond	0.11	0.07
RDUG482	13.6	15	Diamond	0.27	0.082
RDUG482	15	16	Diamond	0.05	0.026
RDUG482	16	17	Diamond	0.02	0.013
RDUG482	17	18	Diamond	0.08	0.083
RDUG482	18	19	Diamond	0.07	0.036
RDUG482	19	20	Diamond	0.03	0.027
RDUG482	20	21	Diamond	0.29	0.08
RDUG482	21	22	Diamond	0.03	0.031
RDUG482	22	23	Diamond	0.11	0.05
RDUG482	23	24	Diamond	0.04	0.047

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG482	24	25	Diamond	0.03	0.037
RDUG482	25	26	Diamond	0.16	0.085
RDUG482	26	27	Diamond	0.03	0.194
RDUG482	27	28	Diamond	0.07	0.121
RDUG482	28	29	Diamond	0.005	0.012
RDUG482	29	30	Diamond	0.37	0.027
RDUG482	30	31	Diamond	0.02	0.016
RDUG482	31	32	Diamond	0.03	0.02
RDUG482	32	33	Diamond	0.03	0.022
RDUG482	33	34	Diamond	0.04	0.025
RDUG482	34	35	Diamond	0.05	0.038
RDUG482	35	36	Diamond	0.05	0.024
RDUG482	36	37	Diamond	0.07	0.017
RDUG482	37	38	Diamond	0.05	0.03
RDUG482	38	39	Diamond	0.07	0.033
RDUG482	39	40	Diamond	0.1	0.049
RDUG482	40	41	Diamond	0.22	0.089
RDUG482	41	42	Diamond	0.17	0.048
RDUG482	42	43	Diamond	0.39	0.039
RDUG482	43	44	Diamond	0.16	0.046
RDUG482	44	45	Diamond	0.05	0.037
RDUG482	45	46	Diamond	0.005	0.015
RDUG482	46	47	Diamond	0.05	0.023
RDUG482	47	48	Diamond	0.12	0.023
RDUG482	48	49	Diamond	0.14	0.088
RDUG482	49	50	Diamond	0.08	0.053
RDUG482	50	51	Diamond	0.47	0.163
RDUG482	51	52	Diamond	0.56	0.154
RDUG482	52	53	Diamond	0.03	0.027
RDUG482	53	54	Diamond	0.03	0.028
RDUG482	54	55	Diamond	0.08	0.029
RDUG482	55	56	Diamond	0.11	0.054
RDUG482	56	57	Diamond	0.04	0.03
RDUG482	57	58	Diamond	0.02	0.029
RDUG482	58	59	Diamond	0.13	0.048
RDUG482	59	60	Diamond	0.17	0.048
RDUG482	60	61	Diamond	0.16	0.039
RDUG482	61	62	Diamond	0.1	0.034
RDUG482	62	63	Diamond	0.03	0.05
RDUG482	63	64	Diamond	0.07	0.025
RDUG482	64	65	Diamond	0.1	0.104
RDUG482	65	66	Diamond	0.005	0.065
RDUG482	66	67	Diamond	0.06	0.005
RDUG482	67	68	Diamond	0.01	0.005
RDUG482	68	69	Diamond	0.06	0.034
RDUG482	69	70	Diamond	0.09	0.04
RDUG482	70	71	Diamond	0.07	0.021
RDUG482	71	72	Diamond	0.04	0.024

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG482	72	73	Diamond	0.16	0.03
RDUG482	73	73.8	Diamond	0.11	0.034
RDUG482	73.8	75	Diamond	0.73	0.065
RDUG482	75	76	Diamond	0.45	0.283
RDUG482	76	77	Diamond	0.14	0.205
RDUG482	77	78	Diamond	0.83	0.058
RDUG482	78	79	Diamond	0.57	0.077
RDUG482	79	80.1	Diamond	1.07	0.282
RDUG482	80.1	81.1	Diamond	1.73	0.375
RDUG482	81.1	82	Diamond	2.83	0.399
RDUG482	82	83	Diamond	2.52	0.616
RDUG482	83	84	Diamond	6.38	2.191
RDUG482	84	85	Diamond	5.49	2.113
RDUG482	85	86	Diamond	4.57	1.339
RDUG482	86	87	Diamond	7.5	1.989
RDUG482	87	88	Diamond	3.75	1.815
RDUG482	88	89	Diamond	4.5	1.516
RDUG482	89	90	Diamond	2.87	0.901
RDUG482	90	91	Diamond	1.73	0.804
RDUG482	91	92	Diamond	0.9	0.386
RDUG482	92	93	Diamond	0.76	0.363
RDUG482	93	94	Diamond	0.35	0.146
RDUG482	94	95	Diamond	4.17	0.685
RDUG482	95	96	Diamond	0.59	0.28
RDUG482	96	96.6	Diamond	0.27	0.23
RDUG482	96.6	98	Diamond	0.39	0.18
RDUG482	98	99	Diamond	4.34	1.268
RDUG482	99	100	Diamond	3.02	1.176
RDUG482	100	101	Diamond	0.55	0.096
RDUG482	101	102	Diamond	0.1	0.066
RDUG482	102	103	Diamond	0.3	0.093
RDUG482	103	104	Diamond	2.97	1.263
RDUG482	104	105	Diamond	4.26	1.928
RDUG482	105	106	Diamond	1.99	0.894
RDUG482	106	107	Diamond	0.27	0.077
RDUG482	107	108	Diamond	0.18	0.063
RDUG482	108	109	Diamond	0.07	0.074
RDUG482	109	110	Diamond	0.08	0.025
RDUG482	110	111	Diamond	0.11	0.045
RDUG482	111	112	Diamond	0.1	0.076
RDUG482	112	113	Diamond	0.17	0.062
RDUG482	113	114	Diamond	0.45	0.27
RDUG482	114	115	Diamond	0.66	0.074
RDUG482	115	116	Diamond	2.39	0.168
RDUG482	116	117	Diamond	0.65	0.141
RDUG482	117	118	Diamond	0.37	0.059
RDUG482	118	119	Diamond	1.16	0.416
RDUG482	119	120	Diamond	1.36	0.855

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG482	120	121	Diamond	1.3	0.702
RDUG482	121	122	Diamond	0.79	1.049
RDUG482	122	123	Diamond	8.4	1.559
RDUG482	123	124	Diamond	0.84	0.669
RDUG482	124	125	Diamond	4.4	1.311
RDUG482	125	126	Diamond	8.76	1.626
RDUG482	126	127	Diamond	16	3.494
RDUG482	127	128	Diamond	5.49	1.509
RDUG482	128	129	Diamond	3.26	0.611
RDUG482	129	130	Diamond	4.46	1.241
RDUG482	130	131	Diamond	7.02	1.518
RDUG482	131	132	Diamond	6.6	1.614
RDUG482	132	133	Diamond	24.21	2.21
RDUG482	133	134	Diamond	4.36	3.372
RDUG482	134	135	Diamond	9.66	3.757
RDUG482	135	136	Diamond	7.24	3.138
RDUG482	136	137	Diamond	18.65	3.046
RDUG482	137	138	Diamond	29.02	4.113
RDUG482	138	139	Diamond	3.82	2.324
RDUG482	139	140	Diamond	11.18	2.859
RDUG482	140	141	Diamond	2.3	0.483
RDUG482	141	142	Diamond	0.17	0.073
RDUG482	142	143	Diamond	0.19	0.202
RDUG482	143	144	Diamond	0.27	0.139
RDUG482	144	145	Diamond	0.83	0.863
RDUG482	145	146	Diamond	2.35	0.942
RDUG482	146	147	Diamond	3.49	1.049
RDUG482	147	148.4	Diamond	0.19	0.167
RDUG482	148.4	149	Diamond	0.19	0.065
RDUG482	149	150	Diamond	0.03	0.041
RDUG482	150	151	Diamond	0.16	0.057
RDUG482	151	152	Diamond	0.26	0.057
RDUG482	152	153	Diamond	0.4	0.112
RDUG482	153	154	Diamond	0.07	0.034
RDUG482	154	155	Diamond		
RDUG482	155	156	Diamond	0.06	0.041
RDUG482	156	157	Diamond	0.06	0.031
RDUG482	157	158	Diamond	0.06	0.036
RDUG482	158	159	Diamond	0.08	0.081
RDUG482	159	160	Diamond	0.06	0.08
RDUG482	160	161	Diamond	0.08	0.142
RDUG482	161	162	Diamond	0.13	0.224
RDUG482	162	163	Diamond	0.08	0.17
RDUG482	163	164	Diamond	0.21	0.098
RDUG482	164	165	Diamond	0.16	0.128
RDUG482	165	166	Diamond	0.16	0.092
RDUG482	166	167	Diamond	0.41	0.214
RDUG482	167	168	Diamond	0.36	0.241

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG482	168	169	Diamond	1.12	0.261
RDUG482	169	170	Diamond	1.36	1.039
RDUG482	170	171	Diamond	1.3	0.579
RDUG482	171	172	Diamond	1.04	0.197
RDUG482	172	173	Diamond	3.04	1.144
RDUG482	173	174	Diamond	2.24	0.728
RDUG482	174	175	Diamond	2.76	0.745
RDUG482	175	176	Diamond	1.4	0.509
RDUG482	176	177	Diamond	0.63	0.284
RDUG482	177	178	Diamond	1.35	0.709
RDUG482	178	179	Diamond	7.47	0.808
RDUG482	179	180	Diamond	0.45	0.279
RDUG482	180	181	Diamond	0.29	0.188
RDUG482	181	182	Diamond	0.52	0.358
RDUG482	182	183	Diamond	0.36	0.323
RDUG482	183	184	Diamond	0.87	0.767
RDUG482	184	185	Diamond	0.23	0.202
RDUG482	185	186	Diamond	1.09	0.288
RDUG482	186	187	Diamond	0.31	0.278
RDUG482	187	188	Diamond	0.95	0.929
RDUG482	188	189	Diamond	1.04	0.074
RDUG482	189	190	Diamond	0.22	0.152
RDUG482	190	191	Diamond	1.15	0.313
RDUG482	191	192	Diamond	1.43	0.154
RDUG482	192	193	Diamond	1.64	0.129
RDUG482	193	194	Diamond	1.61	0.134
RDUG482	194	195	Diamond	1.3	0.137
RDUG482	195	196	Diamond	0.94	0.039
RDUG482	196	197	Diamond	0.17	0.058
RDUG482	197	198	Diamond	0.1	0.051
RDUG482	198	199	Diamond	0.5	0.091
RDUG482	199	200	Diamond	0.36	0.123
RDUG482	200	201	Diamond	2.21	0.603
RDUG482	201	202	Diamond	0.49	0.249
RDUG482	202	203	Diamond	0.68	0.378
RDUG482	203	204	Diamond	0.4	0.271
RDUG482	204	205	Diamond	0.53	0.347
RDUG482	205	205.72	Diamond	0.69	0.11
RDUG482	205.72	207	Diamond	0.36	0.099
RDUG482	207	208	Diamond	0.32	0.083
RDUG482	208	209	Diamond	0.1	0.151
RDUG482	209	210	Diamond	0.13	0.075
RDUG482	210	211	Diamond	0.89	0.321
RDUG482	211	212	Diamond	0.07	0.067
RDUG482	212	213	Diamond	0.06	0.049
RDUG482	213	214	Diamond	0.28	0.089
RDUG482	214	215	Diamond	0.12	0.086
RDUG482	215	215.6	Diamond	0.21	0.127

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG482	215.6	217	Diamond	0.16	0.068
RDUG482	217	218	Diamond	0.24	0.057
RDUG482	218	219	Diamond	0.35	0.08
RDUG482	219	220	Diamond	1.72	0.301
RDUG482	220	221	Diamond	0.27	0.058
RDUG482	221	222	Diamond	0.1	0.031
RDUG482	222	223	Diamond	0.17	0.033
RDUG482	223	224	Diamond	0.18	0.043
RDUG482	224	225	Diamond	0.29	0.111
RDUG482	225	226	Diamond	0.66	0.207
RDUG482	226	227	Diamond	0.66	0.181
RDUG482	227	228	Diamond	0.13	0.082
RDUG482	228	229	Diamond	0.77	0.141
RDUG482	229	230	Diamond	2.38	0.4
RDUG482	230	231	Diamond	0.13	0.051
RDUG482	231	232	Diamond	0.27	0.11
RDUG482	232	233	Diamond	0.09	0.037
RDUG482	233	234	Diamond	0.32	0.076
RDUG482	234	235	Diamond	0.19	0.104
RDUG482	235	236	Diamond	0.19	0.084
RDUG482	236	237	Diamond	0.28	0.067
RDUG482	237	238	Diamond	0.45	0.275
RDUG482	238	239	Diamond	0.67	0.128
RDUG482	239	240	Diamond	0.15	0.025
RDUG482	240	241	Diamond	0.33	0.299
RDUG483	0	1	Diamond	0.11	0.101
RDUG483	1	2	Diamond	1.71	0.252
RDUG483	2	3	Diamond	0.65	0.273
RDUG483	3	4	Diamond	0.18	0.068
RDUG483	4	5	Diamond	0.42	0.198
RDUG483	5	6	Diamond	0.49	0.231
RDUG483	6	7	Diamond	1.99	0.156
RDUG483	7	8	Diamond	0.39	0.118
RDUG483	8	9	Diamond	0.12	0.035
RDUG483	9	10	Diamond	0.04	0.083
RDUG483	10	11	Diamond	0.02	0.017
RDUG483	11	12	Diamond	0.005	0.018
RDUG483	12	13	Diamond	0.02	0.021
RDUG483	13	14.3	Diamond	0.04	0.04
RDUG483	14.3	15	Diamond	0.04	0.014
RDUG483	15	16	Diamond	0.07	0.022
RDUG483	16	17	Diamond	0.2	0.03
RDUG483	17	18	Diamond	0.13	0.027
RDUG483	18	18.7	Diamond	0.02	0.019
RDUG483	18.7	20	Diamond	0.03	0.034
RDUG483	20	21	Diamond	0.14	0.048
RDUG483	21	22.5	Diamond	0.02	0.045
RDUG483	22.5	23.2	Diamond	0.27	0.053

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG483	23.2	24	Diamond	0.05	0.017
RDUG483	24	25	Diamond	0.005	0.024
RDUG483	25	26	Diamond	0.02	0.021
RDUG483	26	27	Diamond	0.005	0.017
RDUG483	27	28	Diamond	0.01	0.018
RDUG483	28	29	Diamond	0.01	0.021
RDUG483	29	30	Diamond	0.05	0.022
RDUG483	30	31	Diamond	0.02	0.029
RDUG483	31	32	Diamond	0.06	0.025
RDUG483	32	33	Diamond	0.03	0.017
RDUG483	33	34	Diamond	0.02	0.017
RDUG483	34	35	Diamond	0.04	0.024
RDUG483	35	36	Diamond	0.12	0.041
RDUG483	36	37	Diamond	0.08	0.031
RDUG483	37	38	Diamond	0.25	0.054
RDUG483	38	39	Diamond	0.13	0.077
RDUG483	39	40	Diamond	0.3	0.076
RDUG483	40	41	Diamond	0.27	0.047
RDUG483	41	42	Diamond	0.11	0.051
RDUG483	42	43	Diamond	0.2	0.057
RDUG483	43	44	Diamond	0.91	0.043
RDUG483	44	45	Diamond	0.18	0.064
RDUG483	45	46	Diamond	0.22	0.13
RDUG483	46	47	Diamond	0.12	0.042
RDUG483	47	48.6	Diamond	0.07	0.033
RDUG483	48.6	50	Diamond	13.45	0.965
RDUG483	50	51	Diamond	0.8	0.558
RDUG483	51	52	Diamond	0.86	0.652
RDUG483	52	53	Diamond	6.25	1.331
RDUG483	53	54	Diamond	11.77	2.31
RDUG483	54	55	Diamond	3.74	0.848
RDUG483	55	56	Diamond	4.87	1.035
RDUG483	56	57	Diamond	2.96	1.003
RDUG483	57	58	Diamond	1.07	0.695
RDUG483	58	59	Diamond	1.85	0.627
RDUG483	59	60	Diamond	1.18	0.654
RDUG483	60	61	Diamond	3.1	1.534
RDUG483	61	62	Diamond	1.51	0.65
RDUG483	62	63	Diamond	0.45	0.187
RDUG483	63	64.4	Diamond	0.42	0.252
RDUG483	64.4	65	Diamond	1.06	0.716
RDUG483	65	66	Diamond	0.43	0.375
RDUG483	66	67	Diamond	0.54	0.358
RDUG483	67	68	Diamond	0.64	0.229
RDUG483	68	69	Diamond	0.14	0.074
RDUG483	69	70	Diamond	2.63	0.1
RDUG483	70	71	Diamond	0.12	0.067
RDUG483	71	72	Diamond	0.29	0.062

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG483	72	73	Diamond	0.04	0.033
RDUG483	73	74	Diamond	0.1	0.106
RDUG483	74	75	Diamond	0.05	0.07
RDUG483	75	76	Diamond	0.06	0.111
RDUG483	76	77	Diamond	0.06	0.044
RDUG483	77	78	Diamond	0.22	0.071
RDUG483	78	79	Diamond	0.14	0.091
RDUG483	79	80	Diamond	1.16	0.414
RDUG483	80	81.9	Diamond	4.38	0.253
RDUG483	81.9	83	Diamond	1.5	0.539
RDUG483	83	84	Diamond	0.44	0.172
RDUG483	84	85	Diamond	1.76	0.64
RDUG483	85	86	Diamond	2.86	0.091
RDUG483	86	87	Diamond	0.26	0.11
RDUG483	87	88	Diamond	0.76	0.132
RDUG483	88	89	Diamond	1.81	0.315
RDUG483	89	90	Diamond	0.62	0.179
RDUG483	90	91	Diamond	0.15	0.076
RDUG483	91	91.5	Diamond	0.11	0.05
RDUG483	91.5	92	Diamond	0.47	0.196
RDUG483	92	93	Diamond	0.16	0.079
RDUG483	93	94	Diamond	1.12	0.255
RDUG483	94	95	Diamond	2.85	0.636
RDUG483	95	96	Diamond	2.67	0.323
RDUG483	96	96.7	Diamond	0.4	0.06
RDUG483	96.7	98	Diamond	0.16	0.057
RDUG483	98	99	Diamond	0.04	0.018
RDUG483	99	100	Diamond	0.06	0.021
RDUG483	100	101	Diamond	0.21	0.097
RDUG483	101	102	Diamond	0.33	0.022
RDUG483	102	103	Diamond	0.25	0.024
RDUG483	103	104	Diamond	0.06	0.028
RDUG483	104	105	Diamond	0.28	0.037
RDUG483	105	106	Diamond	0.14	0.028
RDUG483	106	107	Diamond	0.14	0.037
RDUG483	107	108.9	Diamond	0.11	0.023
RDUG483	108.9	110	Diamond	0.11	0.02
RDUG483	110	111	Diamond	0.11	0.029
RDUG483	111	112	Diamond	0.34	0.201
RDUG483	112	113	Diamond	0.19	0.071
RDUG483	113	114	Diamond	0.43	0.045
RDUG483	114	115	Diamond	0.37	0.038
RDUG483	115	116	Diamond	0.75	0.132
RDUG483	116	117	Diamond	0.39	0.071
RDUG483	117	118	Diamond	0.17	0.038
RDUG483	118	119	Diamond	0.12	0.016
RDUG483	119	120	Diamond	0.35	0.124
RDUG483	120	121	Diamond	0.4	0.146

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG483	121	122	Diamond	0.38	0.154
RDUG483	122	123	Diamond	0.21	0.082
RDUG483	123	124	Diamond	0.81	0.357
RDUG483	124	125	Diamond	0.45	0.101
RDUG483	125	126	Diamond	0.08	0.019
RDUG483	126	127	Diamond	0.18	0.07
RDUG483	127	128	Diamond	0.14	0.112
RDUG483	128	129	Diamond	0.18	0.213
RDUG483	129	130	Diamond	0.16	0.038
RDUG483	130	131	Diamond	0.1	0.036
RDUG483	131	132	Diamond	0.11	0.044
RDUG483	132	133	Diamond	0.04	0.015
RDUG483	133	134	Diamond	0.12	0.021
RDUG483	134	135	Diamond	0.13	0.042
RDUG483	135	136	Diamond	0.07	0.02
RDUG483	136	137	Diamond	0.94	0.107
RDUG483	137	138	Diamond	0.5	0.157
RDUG483	138	139	Diamond	0.76	0.092
RDUG483	139	140	Diamond	0.03	0.005
RDUG483	140	141	Diamond	0.07	0.021
RDUG483	141	142	Diamond	0.07	0.021
RDUG483	142	143	Diamond	0.08	0.024
RDUG483	143	144	Diamond	0.15	0.043
RDUG483	144	145	Diamond	0.07	0.013
RDUG483	145	146	Diamond	0.13	0.029
RDUG483	146	147	Diamond	0.4	0.038
RDUG483	147	148	Diamond	1	0.061
RDUG483	148	149	Diamond	0.46	0.204
RDUG483	149	150	Diamond	0.22	0.167
RDUG483	150	151	Diamond	0.09	0.052
RDUG483	151	152.5	Diamond	0.14	0.053
RDUG483	152.5	154	Diamond	0.31	0.11
RDUG483	154	155	Diamond	0.39	0.128
RDUG483	155	156	Diamond	0.12	0.02
RDUG483	156	157	Diamond	0.15	0.065
RDUG483	157	158	Diamond	0.06	0.042
RDUG483	158	159	Diamond	0.09	0.053
RDUG483	159	160	Diamond	0.3	0.104
RDUG483	160	161	Diamond	0.21	0.113
RDUG483	161	162	Diamond	0.24	0.096
RDUG483	162	164	Diamond	3.94	0.443
RDUG483	164	166	Diamond	0.63	0.33
RDUG483	166	168	Diamond	0.36	0.155
RDUG483	168	170	Diamond	0.3	0.314
RDUG483	170	172	Diamond	0.5	0.118
RDUG483	172	174	Diamond	0.21	0.109
RDUG483	174	176	Diamond	0.29	0.115
RDUG483	176	178	Diamond	0.24	0.038

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG483	178	180	Diamond	0.12	0.042
RDUG483	180	182	Diamond	0.14	0.032
RDUG483	182	185	Diamond	0.17	0.154
RDUG483	185	191.8	Diamond	1.26	0.384
RDUG484	0	1	Diamond	0.005	0.016
RDUG484	1	2	Diamond	0.01	0.031
RDUG484	2	3	Diamond	0.29	0.124
RDUG484	3	4	Diamond	1.54	0.663
RDUG484	4	5	Diamond	0.51	0.217
RDUG484	5	6	Diamond	0.31	0.125
RDUG484	6	7	Diamond	0.63	0.201
RDUG484	7	8	Diamond	1.11	0.678
RDUG484	8	9	Diamond	0.6	0.314
RDUG484	9	10	Diamond	1.29	0.41
RDUG484	10	11	Diamond	10.6	1.526
RDUG484	11	12	Diamond	0.1	0.06
RDUG484	12	13	Diamond	0.03	0.032
RDUG484	13	14	Diamond	0.02	0.016
RDUG484	14	15	Diamond	0.005	0.021
RDUG484	15	16	Diamond	0.03	0.021
RDUG484	16	17	Diamond	0.01	0.022
RDUG484	17	18	Diamond	0.01	0.031
RDUG484	18	19	Diamond	0.09	0.012
RDUG484	19	20	Diamond	0.03	0.02
RDUG484	20	21	Diamond	0.03	0.032
RDUG484	21	22	Diamond	0.05	0.044
RDUG484	22	23	Diamond	0.02	0.019
RDUG484	23	24	Diamond	0.02	0.03
RDUG484	24	25	Diamond	0.02	0.025
RDUG484	25	26	Diamond	0.03	0.031
RDUG484	26	27	Diamond	0.03	0.053
RDUG484	27	28	Diamond	0.07	0.031
RDUG484	28	29	Diamond	0.04	0.043
RDUG484	29	30	Diamond	0.04	0.03
RDUG484	30	31	Diamond	0.01	0.005
RDUG484	31	32	Diamond	0.03	0.021
RDUG484	32	33	Diamond	0.05	0.05
RDUG484	33	34	Diamond	0.05	0.031
RDUG484	34	35	Diamond	0.04	0.024
RDUG484	35	36	Diamond	0.15	0.09
RDUG484	36	37	Diamond	0.11	0.06
RDUG484	37	38	Diamond	0.05	0.043
RDUG484	38	39	Diamond	0.07	0.026
RDUG484	39	40	Diamond	0.17	0.031
RDUG484	40	41.4	Diamond	0.05	0.059
RDUG484	41.4	42.7	Diamond	0.2	0.051
RDUG484	42.7	44	Diamond	0.28	0.099
RDUG484	44	45	Diamond	0.35	0.054

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG484	45	46	Diamond	0.12	0.029
RDUG484	46	47	Diamond	0.11	0.065
RDUG484	47	48	Diamond	0.15	0.054
RDUG484	48	49	Diamond	1.62	0.282
RDUG484	49	50.6	Diamond	0.12	0.072
RDUG484	50.6	52	Diamond	2.32	0.711
RDUG484	52	53	Diamond	0.12	0.04
RDUG484	53	54	Diamond	0.11	0.1
RDUG484	54	55	Diamond	0.98	0.6
RDUG484	55	56	Diamond	1.34	0.882
RDUG484	56	57	Diamond	0.89	0.575
RDUG484	57	58	Diamond	2.04	0.397
RDUG484	58	59	Diamond	2.1	0.429
RDUG484	59	60	Diamond	9.73	0.928
RDUG484	60	61	Diamond	2.79	0.3
RDUG484	61	62.6	Diamond	8.07	0.561
RDUG484	62.6	64	Diamond	0.4	0.23
RDUG484	64	65	Diamond	1.06	0.169
RDUG484	65	66	Diamond	1.52	0.27
RDUG484	66	67	Diamond	1.25	0.378
RDUG484	67	68	Diamond	2.18	0.595
RDUG484	68	69	Diamond	3.61	0.621
RDUG484	69	70	Diamond	0.51	0.104
RDUG484	70	71	Diamond	0.69	0.143
RDUG484	71	72	Diamond	0.6	0.105
RDUG484	72	73.6	Diamond	0.06	0.02
RDUG484	73.6	75	Diamond	0.93	0.03
RDUG484	75	76	Diamond	0.38	0.154
RDUG484	76	77	Diamond	0.62	0.077
RDUG484	77	78	Diamond	0.07	0.045
RDUG484	78	79	Diamond	0.16	0.081
RDUG484	79	80	Diamond	0.98	0.257
RDUG484	80	81.4	Diamond	0.08	0.069
RDUG484	81.4	83	Diamond	2.14	0.407
RDUG484	83	83.8	Diamond	10.3	0.883
RDUG484	83.8	85	Diamond	8.57	3.065
RDUG484	85	86	Diamond	11.76	1.355
RDUG484	86	87	Diamond	8.28	1.256
RDUG484	87	88	Diamond	7.71	1.192
RDUG484	88	89	Diamond	4.75	0.623
RDUG484	89	90	Diamond	4.41	0.968
RDUG484	90	91	Diamond	5.9	0.861
RDUG484	91	92	Diamond	2.21	0.085
RDUG484	92	93	Diamond	16.3	0.822
RDUG484	93	94	Diamond	5.61	0.285
RDUG484	94	95	Diamond	0.17	0.166
RDUG484	95	96	Diamond	0.38	0.119
RDUG484	96	97	Diamond	0.8	0.136

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG484	97	98	Diamond	1.52	0.078
RDUG484	98	99	Diamond	2.91	0.262
RDUG484	99	100	Diamond	1.41	0.41
RDUG484	100	101	Diamond	1.04	0.237
RDUG484	101	102	Diamond	1.9	0.124
RDUG484	102	103	Diamond	0.84	0.079
RDUG484	103	104	Diamond	1.25	0.316
RDUG484	104	105	Diamond	1.73	0.545
RDUG484	105	106	Diamond	2.33	0.532
RDUG484	106	107	Diamond	3.1	0.355
RDUG484	107	108	Diamond	0.41	0.037
RDUG484	108	109	Diamond	0.64	0.197
RDUG484	109	110.1	Diamond	4.29	0.195
RDUG484	110.1	112	Diamond	0.19	0.03
RDUG484	112	113	Diamond	0.15	0.053
RDUG484	113	114	Diamond	0.11	0.06
RDUG484	114	115	Diamond	0.59	0.052
RDUG484	115	116	Diamond	0.76	0.063
RDUG484	116	117	Diamond	0.14	0.019
RDUG484	117	118	Diamond	0.08	0.012
RDUG484	118	119	Diamond	0.04	0.005
RDUG484	119	120	Diamond	0.25	0.043
RDUG484	120	121	Diamond	0.13	0.057
RDUG484	121	122	Diamond	0.69	0.116
RDUG484	122	123	Diamond	0.2	0.073
RDUG484	123	124	Diamond	0.23	0.047
RDUG484	124	125	Diamond	0.6	0.005
RDUG484	125	126	Diamond	0.3	0.005
RDUG484	126	127	Diamond	0.56	0.048
RDUG484	127	128	Diamond	0.64	0.15
RDUG484	128	129	Diamond	0.41	0.155
RDUG484	129	130	Diamond	0.94	0.221
RDUG484	130	131	Diamond	0.5	0.102
RDUG484	131	132	Diamond	0.1	0.036
RDUG484	132	133	Diamond	0.08	0.05
RDUG484	133	134	Diamond	0.54	0.025
RDUG484	134	135	Diamond	0.12	0.027
RDUG484	135	136	Diamond	0.49	0.07
RDUG484	136	137	Diamond	0.17	0.079
RDUG484	137	138	Diamond	1.1	0.132
RDUG484	138	139	Diamond	0.38	0.093
RDUG484	139	140	Diamond	0.2	0.044
RDUG484	140	141	Diamond	0.08	0.027
RDUG484	141	142	Diamond	0.43	0.15
RDUG484	142	143	Diamond	0.33	0.104
RDUG484	143	144	Diamond	0.22	0.107
RDUG484	144	145	Diamond	1.9	0.147
RDUG484	145	146	Diamond	0.19	0.112

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG484	146	147	Diamond	0.38	0.076
RDUG484	147	148	Diamond	0.21	0.071
RDUG484	148	149	Diamond	0.14	0.058
RDUG484	149	150	Diamond	0.26	0.043
RDUG484	150	151	Diamond	0.18	0.15
RDUG484	151	152	Diamond	0.23	0.164
RDUG484	152	153	Diamond	0.13	0.057
RDUG484	153	154	Diamond	0.32	0.039
RDUG484	154	155	Diamond	0.13	0.026
RDUG484	155	156	Diamond	0.14	0.041
RDUG484	156	157	Diamond	0.18	0.071
RDUG484	157	158	Diamond	0.1	0.036
RDUG484	158	159	Diamond	0.15	0.024
RDUG484	159	160	Diamond	0.31	0.072
RDUG484	160	161	Diamond	0.28	0.067
RDUG484	161	162	Diamond	0.13	0.023
RDUG484	162	163	Diamond	0.21	0.03
RDUG484	163	164	Diamond	0.07	0.024
RDUG484	164	165	Diamond	0.13	0.047
RDUG484	165	166	Diamond	0.07	0.034
RDUG484	166	167	Diamond	0.34	0.105
RDUG484	167	168	Diamond	0.13	0.085
RDUG484	168	169	Diamond	0.25	0.076
RDUG484	169	170	Diamond	0.15	0.038
RDUG484	170	171	Diamond	0.09	0.021
RDUG484	171	172	Diamond	0.15	0.115
RDUG484	172	173	Diamond	0.04	0.025
RDUG484	173	174	Diamond	0.09	0.031
RDUG484	174	175	Diamond	0.12	0.082
RDUG484	175	176	Diamond	0.16	0.135
RDUG484	176	177	Diamond	0.27	0.187
RDUG484	177	178	Diamond	0.29	0.171
RDUG484	178	179	Diamond	1.79	0.275
RDUG484	179	180	Diamond	0.11	0.048
RDUG484	180	181	Diamond	0.19	0.05
RDUG484	181	182	Diamond	0.24	0.053
RDUG484	182	183	Diamond	0.37	0.048
RDUG484	183	184	Diamond	0.14	0.08
RDUG484	184	185	Diamond	0.52	0.147
RDUG484	185	186	Diamond	0.14	0.043
RDUG484	186	187	Diamond	0.16	0.048
RDUG484	187	188	Diamond	0.13	0.058
RDUG484	188	189	Diamond	0.51	0.063
RDUG484	189	191	Diamond	0.12	0.071
RDUG484	191	192.5	Diamond	0.05	0.054
RDUG484	192.5	194	Diamond	0.08	0.043
RDUG484	194	195.5	Diamond	0.09	0.049
RDUG484	195.5	197	Diamond	0.13	0.051

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG484	197	198.5	Diamond	0.13	0.042
RDUG484	198.5	200.5	Diamond	0.12	0.045
RDUG484	200.5	202	Diamond	0.34	0.13
RDUG484	202	206.9	Diamond	1.09	0.308
RDUG485	0	1	Diamond	0.01	0.034
RDUG485	1	2	Diamond	0.005	0.028
RDUG485	2	3	Diamond	0.08	0.078
RDUG485	3	4	Diamond	0.08	0.064
RDUG485	4	5	Diamond	0.15	0.084
RDUG485	5	6	Diamond	0.12	0.137
RDUG485	6	7	Diamond	0.05	0.052
RDUG485	7	8	Diamond	0.13	0.215
RDUG485	8	9	Diamond	0.92	0.316
RDUG485	9	10	Diamond	0.63	0.173
RDUG485	10	11	Diamond	1.38	0.29
RDUG485	11	12	Diamond	0.67	0.178
RDUG485	12	13	Diamond	0.25	0.127
RDUG485	13	14	Diamond	0.01	0.023
RDUG485	14	15	Diamond	0.08	0.08
RDUG485	15	16	Diamond	0.02	0.022
RDUG485	16	17	Diamond	0.005	0.019
RDUG485	17	18	Diamond	0.04	0.028
RDUG485	18	19	Diamond	0.04	0.03
RDUG485	19	20	Diamond	0.11	0.057
RDUG485	20	21	Diamond	0.005	0.019
RDUG485	21	22	Diamond	0.05	0.023
RDUG485	22	23	Diamond	0.02	0.023
RDUG485	23	24	Diamond	0.03	0.035
RDUG485	24	25	Diamond	0.05	0.023
RDUG485	25	26	Diamond	0.01	0.025
RDUG485	26	27	Diamond	0.04	0.023
RDUG485	27	28	Diamond	0.94	0.033
RDUG485	28	29	Diamond	0.02	0.022
RDUG485	29	30	Diamond	0.03	0.028
RDUG485	30	31.7	Diamond	0.17	0.041
RDUG485	31.7	33	Diamond	0.03	0.021
RDUG485	33	34	Diamond	0.11	0.02
RDUG485	34	35	Diamond	0.01	0.014
RDUG485	35	36	Diamond	0.02	0.024
RDUG485	36	37	Diamond	0.05	0.013
RDUG485	37	38	Diamond	0.07	0.051
RDUG485	38	39	Diamond	0.04	0.043
RDUG485	39	40	Diamond	0.11	0.054
RDUG485	40	41	Diamond	0.02	0.014
RDUG485	41	42.2	Diamond	0.06	0.029
RDUG485	42.2	43	Diamond	0.39	0.112
RDUG485	43	44	Diamond	0.37	0.097
RDUG485	44	45	Diamond	0.84	0.235

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG485	45	46	Diamond	0.12	0.095
RDUG485	46	47	Diamond	0.1	0.048
RDUG485	47	48	Diamond	0.08	0.059
RDUG485	48	49.7	Diamond	0.24	0.159
RDUG485	49.7	51	Diamond	0.84	0.751
RDUG485	51	52	Diamond	2	0.949
RDUG485	52	53	Diamond	1.38	0.484
RDUG485	53	54.5	Diamond	3.22	0.821
RDUG485	54.5	56	Diamond	1.79	0.724
RDUG485	56	57	Diamond	1.16	0.372
RDUG485	57	59	Diamond	0.23	0.115
RDUG485	59	61	Diamond	0.5	0.108
RDUG485	61	63	Diamond	0.09	0.091
RDUG485	63	65	Diamond	0.09	0.061
RDUG485	65	66	Diamond	0.37	0.112
RDUG485	66	67	Diamond	0.72	0.405
RDUG485	67	68	Diamond	0.67	0.428
RDUG485	68	69	Diamond	0.09	0.072
RDUG485	69	70	Diamond	0.46	0.15
RDUG485	70	71	Diamond	0.19	0.1
RDUG485	71	72.3	Diamond	0.56	0.199
RDUG485	72.3	74	Diamond	0.88	0.123
RDUG485	74	75	Diamond	0.63	0.072
RDUG485	75	76	Diamond	0.36	0.071
RDUG485	76	77	Diamond	0.5	0.083
RDUG485	77	78	Diamond	0.22	0.049
RDUG485	78	79	Diamond	0.1	0.046
RDUG485	79	80	Diamond	0.21	0.045
RDUG485	80	81	Diamond	0.21	0.05
RDUG485	81	82	Diamond	0.27	0.058
RDUG485	82	83	Diamond	0.27	0.081
RDUG485	83	84	Diamond	0.12	0.021
RDUG485	84	85	Diamond	0.09	0.026
RDUG485	85	86	Diamond	0.05	0.018
RDUG485	86	87	Diamond	0.14	0.046
RDUG485	87	88	Diamond	0.41	0.118
RDUG485	88	89	Diamond	0.24	0.057
RDUG485	89	90	Diamond	0.05	0.029
RDUG485	90	91	Diamond	0.12	0.036
RDUG485	91	92	Diamond	0.2	0.048
RDUG485	92	93	Diamond	0.31	0.071
RDUG485	93	94	Diamond	0.4	0.075
RDUG485	94	95	Diamond	0.78	0.037
RDUG485	95	96	Diamond	0.17	0.03
RDUG485	96	97	Diamond	0.09	0.031
RDUG485	97	98	Diamond	1.24	0.021
RDUG485	98	99	Diamond	0.55	0.022
RDUG485	99	100	Diamond	1.68	0.114

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG485	100	101	Diamond	1.97	0.172
RDUG485	101	102	Diamond	1.11	0.156
RDUG485	102	103	Diamond	0.78	0.199
RDUG485	103	104	Diamond	0.61	0.146
RDUG485	104	105	Diamond	0.43	0.108
RDUG485	105	106	Diamond	1.28	0.142
RDUG485	106	107	Diamond	0.74	0.084
RDUG485	107	108	Diamond	0.51	0.162
RDUG485	108	109	Diamond	0.37	0.093
RDUG485	109	110	Diamond	0.48	0.191
RDUG485	110	111	Diamond	0.38	0.089
RDUG485	111	112	Diamond	1.27	0.09
RDUG485	112	113.1	Diamond	0.23	0.031
RDUG485	113.1	115	Diamond	0.28	0.029
RDUG485	115	116	Diamond	0.46	0.321
RDUG485	116	117	Diamond	0.11	0.025
RDUG485	117	118	Diamond	0.1	0.021
RDUG485	118	119.3	Diamond	0.3	0.028
RDUG485	119.3	121	Diamond	0.19	0.058
RDUG485	121	122	Diamond	0.17	0.046
RDUG485	122	123	Diamond	0.19	0.028
RDUG485	123	124	Diamond	0.27	0.052
RDUG485	124	125	Diamond	0.3	0.054
RDUG485	125	125.9	Diamond	0.62	0.085
RDUG485	125.9	127	Diamond	0.33	0.06
RDUG485	127	128	Diamond	0.75	0.048
RDUG485	128	129	Diamond	0.6	0.117
RDUG485	129	130	Diamond	0.68	0.18
RDUG485	130	131.1	Diamond	0.18	0.146
RDUG485	131.1	132	Diamond	0.38	0.195
RDUG485	132	133	Diamond	0.09	0.042
RDUG485	133	134	Diamond	0.06	0.016
RDUG485	134	135	Diamond	10.41	0.076
RDUG485	135	136	Diamond	0.81	0.075
RDUG485	136	137	Diamond	0.27	0.04
RDUG485	137	138.3	Diamond	0.74	0.074
RDUG485	138.3	140	Diamond	0.16	0.115
RDUG485	140	143	Diamond	0.58	0.146
RDUG485	143	145	Diamond	0.11	0.055
RDUG485	145	146	Diamond	0.11	0.067
RDUG485	146	147	Diamond	0.09	0.065
RDUG485	147	148	Diamond	0.11	0.04
RDUG485	148	150	Diamond	0.13	0.041
RDUG485	150	151	Diamond	0.18	0.049
RDUG485	151	152	Diamond	0.07	0.048
RDUG485	152	153	Diamond	0.42	0.171
RDUG485	153	154	Diamond	0.12	0.066
RDUG485	154	155	Diamond	0.09	0.209

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG485	155	156	Diamond	0.24	0.037
RDUG485	156	157	Diamond	0.4	0.067
RDUG485	157	158	Diamond	0.47	0.395
RDUG485	158	159	Diamond	0.38	0.077
RDUG485	159	160	Diamond	0.65	0.081
RDUG485	160	161	Diamond	0.08	0.029
RDUG485	161	162	Diamond	0.27	0.073
RDUG485	162	164	Diamond	0.24	0.105
RDUG485	164	165	Diamond	0.19	0.022
RDUG485	165	166	Diamond	0.39	0.029
RDUG485	166	167	Diamond	0.37	0.047
RDUG485	167	168	Diamond	0.26	0.023
RDUG485	168	169	Diamond	0.03	0.027
RDUG485	169	170	Diamond	0.27	0.114
RDUG485	170	171	Diamond	0.14	0.018
RDUG485	171	172	Diamond	0.23	0.035
RDUG485	172	173	Diamond	0.27	0.12
RDUG485	173	174	Diamond	0.54	0.055
RDUG485	174	175	Diamond	0.36	0.112
RDUG485	175	176	Diamond	0.84	1.331
RDUG485	176	177	Diamond	0.28	0.041
RDUG485	177	178	Diamond	0.41	0.068
RDUG485	178	179	Diamond	0.26	0.072
RDUG485	179	180	Diamond	0.33	0.038
RDUG485	180	181	Diamond	0.37	0.028
RDUG485	181	182	Diamond	0.28	0.066
RDUG485	182	183	Diamond	0.1	0.025
RDUG485	183	184	Diamond	0.07	0.026
RDUG485	184	185	Diamond	0.03	0.01
RDUG485	185	186	Diamond	0.07	0.025
RDUG485	186	187	Diamond	0.06	0.037
RDUG485	187	188	Diamond	0.02	0.005
RDUG485	188	189	Diamond	0.09	0.02
RDUG485	189	190	Diamond	0.09	0.025
RDUG485	190	191	Diamond	0.34	0.047
RDUG485	191	192	Diamond	0.31	0.037
RDUG485	192	193	Diamond	0.36	0.041
RDUG485	193	194	Diamond	0.39	0.073
RDUG485	194	195	Diamond	0.17	0.063
RDUG485	195	196	Diamond	0.03	0.014
RDUG485	196	197	Diamond	0.18	0.059
RDUG485	197	200	Diamond	0.08	0.03
RDUG485	200	201	Diamond	0.03	0.011
RDUG485	201	202	Diamond	0.03	0.005
RDUG485	202	203	Diamond	0.05	0.005
RDUG485	203	204	Diamond	0.18	0.036
RDUG485	204	205	Diamond	0.08	0.026
RDUG485	205	206	Diamond	0.17	0.034

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG485	206	207	Diamond	0.15	0.024
RDUG485	207	208	Diamond	0.23	0.04
RDUG485	208	209	Diamond	0.07	0.012
RDUG485	209	210	Diamond	0.4	0.03
RDUG485	210	211	Diamond	0.28	0.039
RDUG485	211	212	Diamond	0.45	0.039
RDUG485	212	213	Diamond	0.23	0.037
RDUG485	213	214	Diamond	0.15	0.021
RDUG485	214	215	Diamond	0.13	0.005
RDUG485	215	216	Diamond	0.04	0.005
RDUG485	216	217	Diamond	0.14	0.005
RDUG485	217	218	Diamond	0.08	0.018
RDUG485	218	219	Diamond	0.14	0.022
RDUG485	219	220	Diamond	0.18	0.074
RDUG485	220	221	Diamond	0.27	0.056
RDUG485	221	222	Diamond	0.42	0.161
RDUG485	222	223	Diamond	0.08	0.038
RDUG485	223	224	Diamond	0.17	0.037
RDUG485	224	225	Diamond	0.32	0.048
RDUG485	225	226	Diamond	0.38	0.062
RDUG485	226	227	Diamond	0.18	0.025
RDUG485	227	228	Diamond	0.37	0.031
RDUG485	228	229	Diamond	0.2	0.027
RDUG485	229	230.5	Diamond	0.21	0.04
RDUG485	230.5	232	Diamond	0.21	0.027
RDUG485	232	234	Diamond	0.04	0.005
RDUG485	234	236.2	Diamond	0.36	0.088
RDUG485	236.2	238	Diamond	0.2	0.073
RDUG485	238	240	Diamond	0.3	0.049
RDUG485	240	243	Diamond	0.2	0.088
RDUG485	243	245.8	Diamond	0.44	0.143
RDUG485	245.8	248	Diamond	0.11	0.027
RDUG485	248	248.9	Diamond	0.13	0.026
RDUG485	248.9	250	Diamond	0.04	0.042
RDUG485	250	251	Diamond	0.04	0.039
RDUG485	251	252	Diamond	0.02	0.032
RDUG485	252	253	Diamond	0.05	0.043
RDUG485	253	254	Diamond	0.07	0.054
RDUG485	254	255	Diamond	0.03	0.041
RDUG485	255	256	Diamond	0.03	0.026
RDUG485	256	257	Diamond	0.04	0.071
RDUG485	257	258	Diamond	0.04	0.036
RDUG485	258	259	Diamond	0.04	0.034
RDUG485	259	260	Diamond	0.02	0.03
RDUG485	260	261	Diamond	0.02	0.032
RDUG485	261	262	Diamond	0.06	0.039
RDUG485	262	263	Diamond	0.02	0.03
RDUG485	263	264	Diamond	0.04	0.036

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG485	264	264.8	Diamond	0.03	0.016
RDUG486	0	1	Diamond	0.005	0.017
RDUG486	1	2	Diamond	0.19	0.076
RDUG486	2	3	Diamond	0.08	0.052
RDUG486	3	4	Diamond	0.02	0.023
RDUG486	4	5	Diamond	0.04	0.061
RDUG486	5	6	Diamond	0.04	0.036
RDUG486	6	7	Diamond	0.06	0.03
RDUG486	7	8	Diamond	0.12	0.091
RDUG486	8	9.1	Diamond	0.95	0.33
RDUG486	9.1	10	Diamond	0.1	0.082
RDUG486	10	11	Diamond	0.05	0.036
RDUG486	11	12	Diamond	0.06	0.039
RDUG486	12	13	Diamond	0.06	0.036
RDUG486	13	14	Diamond	0.12	0.027
RDUG486	14	15	Diamond	0.09	0.049
RDUG486	15	16.5	Diamond	0.2	0.055
RDUG486	16.5	18	Diamond	0.04	0.032
RDUG486	18	19	Diamond	0.61	0.124
RDUG486	19	20	Diamond	0.02	0.026
RDUG486	20	21	Diamond	0.02	0.023
RDUG486	21	22	Diamond	0.005	0.045
RDUG486	22	23	Diamond	0.33	0.04
RDUG486	23	24	Diamond	0.03	0.019
RDUG486	24	25	Diamond	0.02	0.021
RDUG486	25	26	Diamond	0.03	0.021
RDUG486	26	27	Diamond	0.11	0.038
RDUG486	27	28	Diamond	0.02	0.036
RDUG486	28	29	Diamond	0.11	0.032
RDUG486	29	30	Diamond	0.12	0.04
RDUG486	30	31	Diamond	0.14	0.065
RDUG486	31	32	Diamond	0.12	0.048
RDUG486	32	33	Diamond	0.69	0.168
RDUG486	33	34	Diamond	0.31	0.097
RDUG486	34	35	Diamond	0.05	0.046
RDUG486	35	36	Diamond	0.1	0.072
RDUG486	36	37	Diamond	0.06	0.05
RDUG486	37	38	Diamond	0.03	0.04
RDUG486	38	39	Diamond	0.03	0.054
RDUG486	39	40	Diamond	0.07	0.063
RDUG486	40	41	Diamond	0.07	0.06
RDUG486	41	42	Diamond	0.33	0.057
RDUG486	42	43	Diamond	0.1	0.038
RDUG486	43	44	Diamond	0.13	0.036
RDUG486	44	45	Diamond	0.04	0.032
RDUG486	45	46	Diamond	0.14	0.073
RDUG486	46	47	Diamond	0.17	0.075
RDUG486	47	48	Diamond	0.38	0.127

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG486	48	49	Diamond	0.19	0.155
RDUG486	49	50	Diamond	0.12	0.048
RDUG486	50	51	Diamond	0.75	0.197
RDUG486	51	51.8	Diamond	0.24	0.121
RDUG486	51.8	53	Diamond	1.51	0.169
RDUG486	53	54	Diamond	0.46	0.156
RDUG486	54	55	Diamond	0.97	0.458
RDUG486	55	56	Diamond	0.69	0.204
RDUG486	56	57	Diamond	2.27	0.556
RDUG486	57	58	Diamond	1.18	0.563
RDUG486	58	58.8	Diamond	6.76	1.179
RDUG486	58.8	60	Diamond	1.35	0.564
RDUG486	60	62	Diamond	1.57	0.432
RDUG486	62	66	Diamond	7.51	1.072
RDUG486	66	67.1	Diamond	6.35	0.559
RDUG486	67.1	68	Diamond	2.82	0.804
RDUG486	68	69	Diamond	2.22	0.452
RDUG486	69	70	Diamond	2.45	0.521
RDUG486	70	71.4	Diamond	4.58	0.606
RDUG486	71.4	72.9	Diamond	0.48	0.124
RDUG486	72.9	74	Diamond	2.26	0.169
RDUG486	74	75	Diamond	0.47	0.09
RDUG486	75	76	Diamond	0.25	0.135
RDUG486	76	77	Diamond	0.39	0.065
RDUG486	77	78.5	Diamond	0.24	0.063
RDUG486	78.5	80	Diamond	0.37	0.093
RDUG486	80	81	Diamond	0.19	0.045
RDUG486	81	82	Diamond	0.16	0.041
RDUG486	82	83	Diamond	0.18	0.068
RDUG486	83	84	Diamond	0.24	0.134
RDUG486	84	85	Diamond	0.25	0.058
RDUG486	85	86	Diamond	0.2	0.041
RDUG486	86	87	Diamond	0.13	0.034
RDUG486	87	88	Diamond	0.19	0.041
RDUG486	88	89	Diamond	0.18	0.039
RDUG486	89	90	Diamond	0.18	0.041
RDUG486	90	91	Diamond	0.18	0.076
RDUG486	91	92	Diamond	0.16	0.059
RDUG486	92	93	Diamond	0.27	0.037
RDUG486	93	94	Diamond	0.07	0.025
RDUG486	94	95	Diamond	0.11	0.051
RDUG486	95	96	Diamond	0.16	0.043
RDUG486	96	97	Diamond	0.21	0.052
RDUG486	97	98	Diamond	0.23	0.061
RDUG486	98	99	Diamond	0.28	0.095
RDUG486	99	100	Diamond	0.66	0.152
RDUG486	100	101	Diamond	0.43	0.216
RDUG486	101	102	Diamond	0.63	0.181

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG486	102	103	Diamond	0.24	0.142
RDUG486	103	104	Diamond	0.23	0.072
RDUG486	104	105	Diamond	0.18	0.019
RDUG486	105	106	Diamond	0.15	0.036
RDUG486	106	107	Diamond	0.11	0.072
RDUG486	107	108	Diamond	0.24	0.066
RDUG486	108	109	Diamond	0.36	0.024
RDUG486	109	110	Diamond	0.26	0.254
RDUG486	110	111	Diamond	0.39	0.185
RDUG486	111	112	Diamond	0.14	0.058
RDUG486	112	113	Diamond	0.07	0.06
RDUG486	113	114	Diamond	0.16	0.048
RDUG486	114	115	Diamond	0.19	0.082
RDUG486	115	116.6	Diamond	0.2	0.054
RDUG486	116.6	118	Diamond	0.07	0.027
RDUG486	118	119	Diamond	0.26	0.066
RDUG486	119	120	Diamond	0.32	0.057
RDUG486	120	121	Diamond	0.41	0.065
RDUG486	121	122	Diamond	0.15	0.03
RDUG486	122	123	Diamond	0.26	0.04
RDUG486	123	124	Diamond	0.14	0.042
RDUG486	124	125	Diamond	0.06	0.013
RDUG486	125	126	Diamond	0.16	0.035
RDUG486	126	127	Diamond	0.21	0.064
RDUG486	127	128	Diamond	0.25	0.079
RDUG486	128	129	Diamond	0.35	0.081
RDUG486	129	130	Diamond	0.29	0.13
RDUG486	130	131	Diamond	0.27	0.118
RDUG486	131	132	Diamond	0.16	0.107
RDUG486	132	133	Diamond	0.17	0.111
RDUG486	133	134	Diamond	0.29	0.199
RDUG486	134	135.1	Diamond	0.37	0.143
RDUG486	135.1	136	Diamond	0.34	0.087
RDUG486	136	138	Diamond	0.28	0.124
RDUG486	138	140	Diamond	0.21	0.129
RDUG486	140	142	Diamond	0.31	0.112
RDUG486	142	145	Diamond	0.34	0.276
RDUG486	145	148	Diamond	0.24	0.08
RDUG486	148	149	Diamond	0.31	0.077
RDUG486	149	150	Diamond	0.31	0.067
RDUG486	150	151	Diamond	0.19	0.07
RDUG486	151	152	Diamond	0.3	0.078
RDUG486	152	153	Diamond	0.24	0.107
RDUG486	153	154	Diamond	0.91	0.291
RDUG486	154	155	Diamond	0.3	0.084
RDUG486	155	156	Diamond	0.39	0.117
RDUG486	156	157	Diamond	0.48	0.108
RDUG486	157	158	Diamond	0.49	0.06

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG486	158	160	Diamond	0.36	0.047
RDUG486	160	162	Diamond	0.3	0.06
RDUG486	162	163	Diamond	0.24	0.098
RDUG486	163	164	Diamond	0.13	0.056
RDUG486	164	165	Diamond	0.28	0.044
RDUG486	165	166	Diamond	0.18	0.041
RDUG486	166	167	Diamond	0.11	0.034
RDUG486	167	168	Diamond	0.1	0.054
RDUG486	168	169	Diamond	0.28	0.094
RDUG486	169	170	Diamond	0.14	0.038
RDUG486	170	171	Diamond	1.7	0.267
RDUG486	171	172	Diamond	0.62	0.279
RDUG486	172	173	Diamond	1.15	0.09
RDUG486	173	174	Diamond	1.81	0.284
RDUG486	174	175	Diamond	0.43	0.061
RDUG486	175	176	Diamond	0.14	0.121
RDUG486	176	177	Diamond	0.94	0.116
RDUG486	177	178	Diamond	0.47	0.124
RDUG486	178	179.5	Diamond	0.7	0.119
RDUG486	179.5	181	Diamond	0.33	0.12
RDUG486	181	182.5	Diamond	0.36	0.09
RDUG486	182.5	184	Diamond	0.02	0.031
RDUG486	184	185.5	Diamond	0.005	0.018
RDUG486	185.5	187	Diamond	0.01	0.026
RDUG486	187	188.7	Diamond	0.05	0.06
RDUG487	0	1	Diamond	0.005	0.023
RDUG487	1	2	Diamond	0.19	0.093
RDUG487	2	3	Diamond	0.02	0.025
RDUG487	3	4	Diamond	0.05	0.035
RDUG487	4	5	Diamond	0.03	0.039
RDUG487	5	6	Diamond	0.02	0.046
RDUG487	6	7	Diamond	0.03	0.042
RDUG487	7	8	Diamond	3.77	0.416
RDUG487	8	9	Diamond	0.04	0.038
RDUG487	9	10	Diamond	0.02	0.025
RDUG487	10	11	Diamond	0.11	0.038
RDUG487	11	12	Diamond	0.04	0.038
RDUG487	12	13	Diamond	0.03	0.017
RDUG487	13	14	Diamond	0.02	0.035
RDUG487	14	15	Diamond	0.01	0.013
RDUG487	15	16	Diamond	0.05	0.031
RDUG487	16	17	Diamond	0.25	0.061
RDUG487	17	18	Diamond	0.1	0.063
RDUG487	18	19	Diamond	0.05	0.026
RDUG487	19	20	Diamond	0.06	0.031
RDUG487	20	21	Diamond	0.28	0.057
RDUG487	21	22	Diamond	0.33	0.045
RDUG487	22	23	Diamond	0.09	0.041

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG487	23	24	Diamond	0.02	0.024
RDUG487	24	25	Diamond	0.04	0.04
RDUG487	25	26	Diamond	0.02	0.023
RDUG487	26	27	Diamond	0.09	0.045
RDUG487	27	28	Diamond	0.04	0.027
RDUG487	28	29	Diamond	0.04	0.037
RDUG487	29	30.6	Diamond	0.05	0.049
RDUG487	30.6	32	Diamond	0.14	0.033
RDUG487	32	33	Diamond	0.07	0.058
RDUG487	33	34	Diamond	0.15	0.12
RDUG487	34	35	Diamond	0.02	0.038
RDUG487	35	36	Diamond	0.14	0.1
RDUG487	36	37	Diamond	0.13	0.062
RDUG487	37	38.4	Diamond	0.05	0.035
RDUG487	38.4	40	Diamond	0.13	0.087
RDUG487	40	41.2	Diamond	0.41	0.148
RDUG487	41.2	42	Diamond	0.36	0.131
RDUG487	42	43.4	Diamond	2.35	0.75
RDUG487	43.4	45	Diamond	0.27	0.084
RDUG487	45	46	Diamond	0.31	0.146
RDUG487	46	47	Diamond	0.1	0.047
RDUG487	47	48.2	Diamond	0.2	0.083
RDUG487	48.2	50	Diamond	1.58	0.309
RDUG487	50	51	Diamond	1.92	0.485
RDUG487	51	52	Diamond	1.46	0.668
RDUG487	52	53	Diamond	2.06	0.738
RDUG487	53	54	Diamond	2.37	0.883
RDUG487	54	55	Diamond	1.83	0.576
RDUG487	55	56	Diamond	3.77	0.831
RDUG487	56	57	Diamond	2.16	0.521
RDUG487	57	58	Diamond	1.1	0.547
RDUG487	58	59	Diamond	5.2	1.156
RDUG487	59	60	Diamond	3.89	0.795
RDUG487	60	61	Diamond	1.91	0.429
RDUG487	61	62	Diamond	3.95	0.618
RDUG487	62	63.5	Diamond	2.36	0.338
RDUG487	63.5	64.9	Diamond	1.64	0.39
RDUG487	64.9	68	Diamond	0.14	0.048
RDUG487	68	69	Diamond	0.14	0.03
RDUG487	69	70	Diamond	0.08	0.033
RDUG487	70	71	Diamond	0.14	0.023
RDUG487	71	72	Diamond	0.11	0.035
RDUG487	72	73	Diamond	0.25	0.029
RDUG487	73	74	Diamond	0.12	0.062
RDUG487	74	75	Diamond	0.23	0.05
RDUG487	75	76	Diamond	0.4	0.045
RDUG487	76	77	Diamond	0.16	0.035
RDUG487	77	78	Diamond	0.09	0.02

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG487	78	79	Diamond	0.15	0.031
RDUG487	79	80	Diamond	0.15	0.036
RDUG487	80	81	Diamond	0.16	0.028
RDUG487	81	82	Diamond	0.19	0.031
RDUG487	82	83	Diamond	0.07	0.016
RDUG487	83	84	Diamond	0.16	0.053
RDUG487	84	85	Diamond	0.16	0.034
RDUG487	85	86	Diamond	0.17	0.025
RDUG487	86	87	Diamond	0.25	0.032
RDUG487	87	88	Diamond	0.14	0.042
RDUG487	88	89	Diamond	0.11	0.04
RDUG487	89	90	Diamond	0.3	0.047
RDUG487	90	91	Diamond	0.07	0.017
RDUG487	91	92	Diamond	0.07	0.019
RDUG487	92	93	Diamond	0.16	0.113
RDUG487	93	94	Diamond	0.08	0.034
RDUG487	94	95	Diamond	0.13	0.022
RDUG487	95	96	Diamond	0.1	0.027
RDUG487	96	97	Diamond	0.12	0.016
RDUG487	97	98	Diamond	0.27	0.023
RDUG487	98	99	Diamond	0.2	0.038
RDUG487	99	100	Diamond	0.11	0.049
RDUG487	100	101	Diamond	0.19	0.051
RDUG487	101	102	Diamond	0.37	0.051
RDUG487	102	103	Diamond	0.16	0.051
RDUG487	103	104	Diamond	0.1	0.078
RDUG487	104	105	Diamond	0.06	0.064
RDUG487	105	106	Diamond	0.23	0.021
RDUG487	106	107	Diamond	0.1	0.029
RDUG487	107	108	Diamond	0.39	0.023
RDUG487	108	109	Diamond	0.38	0.046
RDUG487	109	110	Diamond	0.42	0.047
RDUG487	110	111	Diamond	0.42	0.073
RDUG487	111	112	Diamond	0.27	0.05
RDUG487	112	113	Diamond	0.38	0.036
RDUG487	113	114	Diamond	0.34	0.063
RDUG487	114	115	Diamond	0.31	0.041
RDUG487	115	116	Diamond	0.28	0.02
RDUG487	116	117.2	Diamond	0.32	0.072
RDUG487	117.2	118	Diamond	0.24	0.047
RDUG487	118	119	Diamond	0.21	0.088
RDUG487	119	120	Diamond	0.4	0.202
RDUG487	120	121	Diamond	0.21	0.104
RDUG487	121	122	Diamond	0.23	0.15
RDUG487	122	123	Diamond	0.76	0.273
RDUG487	123	124	Diamond	2.85	0.138
RDUG487	124	125	Diamond	0.26	0.107
RDUG487	125	126	Diamond	0.47	0.083

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG487	126	127	Diamond	0.37	0.079
RDUG487	127	128	Diamond	0.45	0.12
RDUG487	128	129	Diamond	0.12	0.111
RDUG487	129	130	Diamond	0.11	0.145
RDUG487	130	131	Diamond	0.15	0.158
RDUG487	131	132	Diamond	0.12	0.081
RDUG487	132	133	Diamond	0.28	0.029
RDUG487	133	134	Diamond	0.17	0.087
RDUG487	134	135	Diamond	1.3	0.216
RDUG487	135	137	Diamond	0.57	0.244
RDUG487	137	138	Diamond	0.23	0.12
RDUG487	138	139.5	Diamond	0.49	0.111
RDUG487	139.5	141	Diamond	0.32	0.11
RDUG487	141	143	Diamond	0.31	0.08
RDUG487	143	144	Diamond	0.12	0.049
RDUG487	144	145	Diamond	0.97	0.07
RDUG487	145	146.5	Diamond	0.27	0.061
RDUG487	146.5	148	Diamond	0.6	0.113
RDUG487	148	149	Diamond	0.42	0.086
RDUG487	149	150	Diamond	0.44	0.063
RDUG487	150	151	Diamond	0.26	0.202
RDUG487	151	152	Diamond	0.26	0.172
RDUG487	152	154	Diamond	0.28	0.089
RDUG487	154	155	Diamond	0.3	0.07
RDUG487	155	156	Diamond	0.47	0.104
RDUG487	156	157	Diamond	0.54	0.094
RDUG487	157	158	Diamond	0.73	0.078
RDUG487	158	159	Diamond	0.7	0.049
RDUG487	159	160	Diamond	1.26	0.058
RDUG487	160	161	Diamond	1.44	0.05
RDUG487	161	162	Diamond	1.23	0.038
RDUG487	162	163	Diamond	0.39	0.069
RDUG487	163	164	Diamond	0.19	0.087
RDUG487	164	165.5	Diamond	0.24	0.116
RDUG487	165.5	167	Diamond	0.43	0.167
RDUG487	167	168.5	Diamond	0.7	0.079
RDUG487	168.5	170	Diamond	0.56	0.067
RDUG487	170	172	Diamond	0.63	0.053
RDUG487	172	173	Diamond	0.73	0.034
RDUG487	173	174	Diamond	0.4	0.041
RDUG487	174	175	Diamond	0.27	0.054
RDUG487	175	176	Diamond	0.51	0.046
RDUG487	176	177	Diamond	0.42	0.054
RDUG487	177	179	Diamond	0.39	0.031
RDUG487	179	182	Diamond	0.36	0.052
RDUG487	182	186	Diamond	0.38	0.054
RDUG487	186	190	Diamond	0.31	0.016
RDUG487	190	194	Diamond	0.72	0.101

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG487	194	198	Diamond	0.46	0.102
RDUG487	198	202	Diamond	0.68	0.163
RDUG487	202	206	Diamond	0.06	0.024
RDUG487	206	207	Diamond	0.04	0.053
RDUG487	207	208.2	Diamond	0.19	0.028
RDUG487	208.2	209	Diamond	0.05	0.021
RDUG487	209	210	Diamond	0.04	0.025
RDUG487	210	211	Diamond	0.05	0.022
RDUG487	211	212.5	Diamond	0.09	0.03
RDUG487	212.5	213.6	Diamond	0.06	0.051
RDUG487	213.6	215	Diamond	0.02	0.034
RDUG487	215	216	Diamond	0.005	0.013
RDUG487	216	217	Diamond	0.01	0.019
RDUG487	217	218	Diamond	0.02	0.032
RDUG487	218	219	Diamond	0.005	0.018
RDUG487	219	220	Diamond	0.02	0.021
RDUG487	220	221	Diamond	0.005	0.011
RDUG487	221	222	Diamond	0.02	0.023
RDUG487	222	223	Diamond	0.04	0.024
RDUG487	223	224.5	Diamond	0.03	0.027
RDUG488	0	1	Diamond	0.02	0.036
RDUG488	1	2	Diamond	0.01	0.032
RDUG488	2	3	Diamond	0.04	0.036
RDUG488	3	4	Diamond	0.11	0.031
RDUG488	4	5	Diamond	0.02	0.032
RDUG488	5	6	Diamond	0.005	0.028
RDUG488	6	7	Diamond	0.005	0.025
RDUG488	7	8.5	Diamond	0.06	0.054
RDUG488	8.5	10	Diamond	0.03	0.027
RDUG488	10	11	Diamond	0.005	0.03
RDUG488	11	12	Diamond	0.02	0.014
RDUG488	12	13	Diamond	0.02	0.024
RDUG488	13	14	Diamond	0.005	0.005
RDUG488	14	15	Diamond	0.005	0.022
RDUG488	15	16	Diamond	0.005	0.021
RDUG488	16	17	Diamond	0.005	0.019
RDUG488	17	18	Diamond	0.03	0.03
RDUG488	18	19	Diamond	0.08	0.043
RDUG488	19	20	Diamond	0.1	0.053
RDUG488	20	21	Diamond	0.28	0.06
RDUG488	21	22	Diamond	0.03	0.032
RDUG488	22	23	Diamond	0.03	0.026
RDUG488	23	24	Diamond	0.23	0.092
RDUG488	24	25	Diamond	0.12	0.032
RDUG488	25	26	Diamond	0.23	0.078
RDUG488	26	27	Diamond	0.04	0.047
RDUG488	27	28	Diamond	0.04	0.04
RDUG488	28	29	Diamond	0.02	0.036

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG488	29	30	Diamond	0.1	0.045
RDUG488	30	31	Diamond	0.05	0.04
RDUG488	31	31.9	Diamond	0.15	0.087
RDUG488	31.9	33	Diamond	0.07	0.042
RDUG488	33	34	Diamond	0.39	0.156
RDUG488	34	35	Diamond	0.18	0.092
RDUG488	35	36	Diamond	0.58	0.255
RDUG488	36	37	Diamond	0.13	0.066
RDUG488	37	38	Diamond	0.09	0.074
RDUG488	38	39	Diamond	0.08	0.106
RDUG488	39	40	Diamond	0.11	0.065
RDUG488	40	40.8	Diamond	0.25	0.172
RDUG488	40.8	42	Diamond	0.08	0.091
RDUG488	42	42.6	Diamond	0.22	0.158
RDUG488	42.6	44	Diamond	0.62	0.394
RDUG488	44	45	Diamond	0.37	0.241
RDUG488	45	46	Diamond	0.15	0.123
RDUG488	46	47	Diamond	0.15	0.274
RDUG488	47	48	Diamond	0.14	0.072
RDUG488	48	49	Diamond	0.38	0.175
RDUG488	49	50	Diamond	0.84	0.573
RDUG488	50	51	Diamond	0.77	0.454
RDUG488	51	53	Diamond	0.1	0.07
RDUG488	53	56	Diamond	0.31	0.089
RDUG488	56	57.5	Diamond	1.44	0.257
RDUG488	57.5	59	Diamond	2.4	0.272
RDUG488	59	61	Diamond	1.5	0.416
RDUG488	61	62.8	Diamond	0.32	0.146
RDUG488	62.8	64	Diamond	0.42	0.058
RDUG488	64	65	Diamond	0.28	0.149
RDUG488	65	66	Diamond	0.21	0.092
RDUG488	66	67	Diamond	0.32	0.132
RDUG488	67	68	Diamond	0.55	0.144
RDUG488	68	69	Diamond	0.19	0.071
RDUG488	69	70	Diamond	0.55	0.13
RDUG488	70	71	Diamond	1.54	0.276
RDUG488	71	72	Diamond	1.48	0.204
RDUG488	72	73	Diamond	0.6	0.169
RDUG488	73	74	Diamond	1.28	0.334
RDUG488	74	75	Diamond	1.52	0.293
RDUG488	75	76	Diamond	1.75	0.466
RDUG488	76	77	Diamond	0.79	0.368
RDUG488	77	78	Diamond	11.75	1.479
RDUG488	78	79	Diamond	2.24	0.503
RDUG488	79	80	Diamond	7.9	0.269
RDUG488	80	81	Diamond	0.39	0.093
RDUG488	81	82.5	Diamond	0.43	0.099
RDUG488	82.5	84	Diamond	1.8	0.132

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG488	84	85	Diamond	2.18	0.315
RDUG488	85	86	Diamond	1.06	0.182
RDUG488	86	87	Diamond	1.29	0.112
RDUG488	87	88	Diamond	0.42	0.081
RDUG488	88	89	Diamond	0.14	0.162
RDUG488	89	90	Diamond	0.31	0.113
RDUG488	90	91	Diamond	0.17	0.212
RDUG488	91	92	Diamond	0.13	0.044
RDUG488	92	93	Diamond	0.53	0.064
RDUG488	93	94	Diamond	0.4	0.068
RDUG488	94	95	Diamond	0.69	0.058
RDUG488	95	96	Diamond	0.4	0.173
RDUG488	96	97.2	Diamond	0.39	0.275
RDUG488	97.2	98	Diamond	1.77	0.159
RDUG488	98	99	Diamond	0.27	0.399
RDUG488	99	100	Diamond	1.14	0.08
RDUG488	100	101	Diamond	0.36	0.079
RDUG488	101	102	Diamond	0.1	0.061
RDUG488	102	103	Diamond	0.13	0.058
RDUG488	103	104	Diamond	0.16	0.056
RDUG488	104	105	Diamond	0.12	0.044
RDUG488	105	106	Diamond	0.17	0.165
RDUG488	106	107	Diamond	0.29	0.065
RDUG488	107	108	Diamond	0.22	0.051
RDUG488	108	109	Diamond	0.07	0.026
RDUG488	109	110	Diamond	0.16	0.033
RDUG488	110	111	Diamond	0.18	0.039
RDUG488	111	111.7	Diamond	0.14	0.055
RDUG488	111.7	113	Diamond	0.2	0.034
RDUG488	113	114	Diamond	0.36	0.042
RDUG488	114	115	Diamond	0.37	0.023
RDUG488	115	116	Diamond	0.25	0.037
RDUG488	116	117	Diamond	0.38	0.044
RDUG488	117	118	Diamond	0.24	0.021
RDUG488	118	119	Diamond	0.24	0.029
RDUG488	119	120	Diamond	0.16	0.068
RDUG488	120	121	Diamond	0.24	0.09
RDUG488	121	122	Diamond	0.39	0.073
RDUG488	122	123	Diamond	0.3	0.082
RDUG488	123	124	Diamond	0.3	0.071
RDUG488	124	125	Diamond	0.38	0.165
RDUG488	125	126	Diamond	0.57	0.05
RDUG488	126	127	Diamond	0.13	0.035
RDUG488	127	128	Diamond	0.15	0.043
RDUG488	128	129	Diamond	0.31	0.067
RDUG488	129	130	Diamond	0.27	0.081
RDUG488	130	131	Diamond	0.29	0.079
RDUG488	131	132	Diamond	0.15	0.101

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG488	132	133	Diamond	0.37	0.077
RDUG488	133	134	Diamond	0.38	0.117
RDUG488	134	135	Diamond	0.31	0.101
RDUG488	135	136	Diamond	0.23	0.1
RDUG488	136	137	Diamond	0.21	0.097
RDUG488	137	138	Diamond	0.25	0.071
RDUG488	138	139	Diamond	0.25	0.14
RDUG488	139	140	Diamond	0.32	0.058
RDUG488	140	141	Diamond	0.18	0.09
RDUG488	141	142	Diamond	0.31	0.122
RDUG488	142	143	Diamond	0.17	0.067
RDUG488	143	144	Diamond	0.24	0.063
RDUG488	144	145	Diamond	0.05	0.057
RDUG488	145	146	Diamond	0.13	0.078
RDUG488	146	147	Diamond	0.15	0.108
RDUG488	147	148	Diamond	0.4	0.135
RDUG488	148	149	Diamond	0.11	0.074
RDUG488	149	150	Diamond	0.14	0.111
RDUG488	150	151	Diamond	0.18	0.085
RDUG488	151	152	Diamond	0.21	0.091
RDUG488	152	153	Diamond	0.24	0.065
RDUG488	153	154	Diamond	0.08	0.121
RDUG488	154	155	Diamond	0.34	0.107
RDUG488	155	156	Diamond	0.15	0.123
RDUG488	156	157	Diamond	0.1	0.073
RDUG488	157	158	Diamond	0.33	0.173
RDUG488	158	159	Diamond	0.35	0.139
RDUG488	159	160	Diamond	0.4	0.124
RDUG488	160	161	Diamond	0.33	0.205
RDUG488	161	162	Diamond	0.1	0.133
RDUG488	162	163	Diamond	0.28	0.083
RDUG488	163	164	Diamond	0.22	0.071
RDUG488	164	165	Diamond	0.07	0.045
RDUG488	165	166	Diamond	0.09	0.069
RDUG488	166	167	Diamond	0.06	0.038
RDUG488	167	168	Diamond	0.09	0.075
RDUG488	168	169	Diamond	0.06	0.05
RDUG488	169	170	Diamond	0.06	0.05
RDUG488	170	172	Diamond	0.07	0.046
RDUG488	172	173	Diamond	0.09	0.066
RDUG488	173	174	Diamond	0.05	0.05
RDUG488	174	175	Diamond	0.13	0.038
RDUG488	175	176	Diamond	0.18	0.03
RDUG488	176	177	Diamond	0.1	0.033
RDUG488	177	178	Diamond	0.08	0.043
RDUG488	178	179	Diamond	0.06	0.082
RDUG488	179	182	Diamond	0.04	0.016
RDUG488	182	185.4	Diamond	0.37	0.056

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG488	185.4	187	Diamond	0.27	0.183
RDUG488	187	188	Diamond	0.45	0.196
RDUG488	188	189.7	Diamond	0.31	0.089
RDUG489	0	1	Diamond	0.02	0.036
RDUG489	1	2	Diamond	0.06	0.023
RDUG489	2	3	Diamond	0.31	0.101
RDUG489	3	4	Diamond	0.03	0.022
RDUG489	4	5	Diamond	0.08	0.021
RDUG489	5	6	Diamond	0.005	0.018
RDUG489	6	7	Diamond	0.51	0.157
RDUG489	7	8.5	Diamond	0.07	0.032
RDUG489	8.5	9	Diamond	0.09	0.016
RDUG489	9	10	Diamond	0.42	0.161
RDUG489	10	11	Diamond	0.04	0.019
RDUG489	11	11.8	Diamond	0.05	0.012
RDUG489	11.8	13	Diamond	0.1	0.047
RDUG489	13	14.3	Diamond	0.2	0.072
RDUG489	14.3	15	Diamond	0.05	0.024
RDUG489	15	16	Diamond	0.05	0.024
RDUG489	16	17	Diamond	0.29	0.083
RDUG489	17	18	Diamond	0.14	0.047
RDUG489	18	19	Diamond	0.11	0.061
RDUG489	19	20	Diamond	0.15	0.056
RDUG489	20	21	Diamond	0.22	0.101
RDUG489	21	22	Diamond	0.25	0.105
RDUG489	22	23	Diamond	0.25	0.061
RDUG489	23	24	Diamond	0.2	0.095
RDUG489	24	25.3	Diamond	0.49	0.083
RDUG489	25.3	26	Diamond	1.02	0.22
RDUG489	26	27	Diamond	0.5	0.193
RDUG489	27	28	Diamond	0.32	0.151
RDUG489	28	29	Diamond	0.35	0.163
RDUG489	29	30	Diamond	2.12	1.214
RDUG489	30	31	Diamond	0.93	0.553
RDUG489	31	32.4	Diamond	3.27	1.257
RDUG489	32.4	33	Diamond	0.78	0.23
RDUG489	33	33.8	Diamond	0.14	0.106
RDUG489	33.8	35	Diamond	0.22	0.115
RDUG489	35	36	Diamond	0.08	0.059
RDUG489	36	37	Diamond	0.11	0.042
RDUG489	37	38.4	Diamond	0.27	0.054
RDUG489	38.4	39	Diamond	0.3	0.126
RDUG489	39	40	Diamond	0.17	0.109
RDUG489	40	41	Diamond	0.26	0.134
RDUG489	41	42.2	Diamond	1.28	0.333
RDUG489	42.2	43	Diamond	1.01	0.509
RDUG489	43	44	Diamond	5.32	1.215
RDUG489	44	45	Diamond	0.76	0.259

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG489	45	46	Diamond	0.5	0.167
RDUG489	46	47	Diamond	0.4	0.115
RDUG489	47	48	Diamond	0.65	0.213
RDUG489	48	49	Diamond	0.49	0.037
RDUG489	49	50	Diamond	0.59	0.212
RDUG489	50	51	Diamond	0.82	0.185
RDUG489	51	52	Diamond	0.07	0.033
RDUG489	52	53	Diamond	0.13	0.012
RDUG489	53	54	Diamond	0.1	0.013
RDUG489	54	55	Diamond	0.05	0.034
RDUG489	55	56	Diamond	1.13	0.103
RDUG489	56	57	Diamond	2.2	0.133
RDUG489	57	58	Diamond	1.79	0.094
RDUG489	58	59	Diamond	0.96	0.187
RDUG489	59	60	Diamond	4.25	0.173
RDUG489	60	60.7	Diamond	0.79	0.105
RDUG489	60.7	62	Diamond	0.25	0.042
RDUG489	62	63	Diamond	0.17	0.039
RDUG489	63	64	Diamond	0.16	0.035
RDUG489	64	65	Diamond	0.21	0.049
RDUG489	65	66	Diamond	0.25	0.063
RDUG489	66	67	Diamond	0.21	0.053
RDUG489	67	68	Diamond	0.9	0.171
RDUG489	68	69	Diamond	0.47	0.114
RDUG489	69	70	Diamond	0.47	0.055
RDUG489	70	71	Diamond	0.59	0.068
RDUG489	71	72	Diamond	0.58	0.128
RDUG489	72	73	Diamond	0.55	0.063
RDUG489	73	74	Diamond	0.11	0.03
RDUG489	74	75	Diamond	0.2	0.044
RDUG489	75	76	Diamond	0.19	0.041
RDUG489	76	77	Diamond	0.14	0.034
RDUG489	77	78	Diamond	0.19	0.042
RDUG489	78	79	Diamond	0.21	0.045
RDUG489	79	80	Diamond	0.21	0.061
RDUG489	80	81	Diamond	0.28	0.221
RDUG489	81	82	Diamond	0.19	0.042
RDUG489	82	83	Diamond	0.16	0.032
RDUG489	83	84	Diamond	0.23	0.049
RDUG489	84	85	Diamond	0.15	0.035
RDUG489	85	86	Diamond	0.25	0.028
RDUG489	86	87	Diamond	0.13	0.025
RDUG489	87	88	Diamond	0.22	0.04
RDUG489	88	89	Diamond	0.12	0.038
RDUG489	89	90	Diamond	0.29	0.036
RDUG489	90	91	Diamond	0.16	0.067
RDUG489	91	92	Diamond	0.22	0.049
RDUG489	92	93	Diamond	0.42	0.049

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG489	93	94	Diamond	0.53	0.071
RDUG489	94	95	Diamond	0.41	0.056
RDUG489	95	96	Diamond	0.36	0.099
RDUG489	96	97	Diamond	0.24	0.068
RDUG489	97	98	Diamond	0.31	0.062
RDUG489	98	99	Diamond	0.19	0.051
RDUG489	99	100	Diamond	0.27	0.047
RDUG489	100	101	Diamond	0.15	0.042
RDUG489	101	102	Diamond	0.15	0.028
RDUG489	102	103	Diamond	0.23	0.059
RDUG489	103	104	Diamond	0.37	0.048
RDUG489	104	105	Diamond	0.25	0.044
RDUG489	105	106	Diamond	0.22	0.047
RDUG489	106	107	Diamond	0.2	0.052
RDUG489	107	108	Diamond	0.26	0.044
RDUG489	108	109	Diamond	0.17	0.032
RDUG489	109	110	Diamond	0.17	0.041
RDUG489	110	111	Diamond	0.15	0.036
RDUG489	111	112	Diamond	0.16	0.077
RDUG489	112	113	Diamond	0.23	0.053
RDUG489	113	114	Diamond	0.17	0.056
RDUG489	114	115	Diamond	0.24	0.047
RDUG489	115	116	Diamond	0.3	0.047
RDUG489	116	117	Diamond	0.2	0.073
RDUG489	117	118	Diamond	0.2	0.061
RDUG489	118	119	Diamond	0.2	0.055
RDUG489	119	120	Diamond	0.27	0.056
RDUG489	120	121	Diamond	0.29	0.065
RDUG489	121	122	Diamond	0.24	0.087
RDUG489	122	123	Diamond	0.38	0.061
RDUG489	123	124	Diamond	0.35	0.053
RDUG489	124	125	Diamond	0.35	0.056
RDUG489	125	126	Diamond	0.6	0.057
RDUG489	126	127	Diamond	0.41	0.051
RDUG489	127	128	Diamond	0.3	0.041
RDUG489	128	129	Diamond	0.26	0.049
RDUG489	129	130	Diamond	0.29	0.051
RDUG489	130	131	Diamond	0.39	0.056
RDUG489	131	132	Diamond	0.39	0.086
RDUG489	132	133	Diamond	0.56	0.1
RDUG489	133	134	Diamond	0.24	0.05
RDUG489	134	137	Diamond	0.38	0.115
RDUG489	137	138	Diamond	0.39	0.077
RDUG489	138	139	Diamond	0.34	0.104
RDUG489	139	140	Diamond	0.86	0.07
RDUG489	140	141	Diamond	0.36	0.099
RDUG489	141	142	Diamond	0.45	0.085
RDUG489	142	143	Diamond	0.58	0.113

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG489	143	144	Diamond	0.53	0.21
RDUG489	144	145.2	Diamond	0.72	0.176
RDUG489	145.2	146	Diamond	0.84	0.374
RDUG489	146	147	Diamond	0.65	0.531
RDUG489	147	148	Diamond	0.66	0.615
RDUG489	148	149	Diamond	0.91	0.959
RDUG489	149	150	Diamond	1.04	0.905
RDUG489	150	151	Diamond	1.01	0.846
RDUG489	151	152	Diamond	1.07	0.666
RDUG489	152	153	Diamond	1	0.445
RDUG489	153	154	Diamond	0.31	0.157
RDUG489	154	155	Diamond	0.13	0.1
RDUG489	155	156	Diamond	0.09	0.082
RDUG489	156	157	Diamond	2.38	1.275
RDUG489	157	158	Diamond	0.23	0.136
RDUG489	158	159	Diamond	0.22	0.123
RDUG489	159	160	Diamond	0.5	0.208
RDUG489	160	161	Diamond	0.44	0.249
RDUG489	161	162	Diamond	0.2	0.135
RDUG489	162	163	Diamond	0.34	0.12
RDUG489	163	164	Diamond	0.65	0.87
RDUG489	164	165	Diamond	0.11	0.06
RDUG489	165	166	Diamond	0.06	0.048
RDUG489	166	167	Diamond	0.19	0.059
RDUG489	167	168	Diamond	0.18	0.116
RDUG489	168	169	Diamond	0.03	0.013
RDUG489	169	170	Diamond	0.02	0.025
RDUG489	170	171	Diamond	0.06	0.035
RDUG489	171	172	Diamond	0.21	0.143
RDUG489	172	173	Diamond	0.03	0.041
RDUG489	173	174	Diamond	0.11	0.065
RDUG489	174	175	Diamond	0.14	0.026
RDUG489	175	176	Diamond	0.06	0.033
RDUG489	176	177	Diamond	0.24	0.058
RDUG489	177	178	Diamond	0.04	0.015
RDUG489	178	179	Diamond	0.2	0.059
RDUG489	179	180	Diamond	0.07	0.022
RDUG489	180	181	Diamond	0.03	0.005
RDUG489	181	182	Diamond	0.03	0.016
RDUG489	182	183	Diamond	0.09	0.093
RDUG489	183	184	Diamond	0.34	0.135
RDUG489	184	185	Diamond	0.09	0.06
RDUG489	185	186	Diamond	0.37	0.121
RDUG489	186	187	Diamond	0.11	0.049
RDUG489	187	188	Diamond	0.38	0.171
RDUG489	188	189	Diamond	0.33	0.111
RDUG489	189	190	Diamond	0.15	0.048
RDUG489	190	191	Diamond	0.04	0.044

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG489	191	192	Diamond	0.07	0.019
RDUG489	192	193	Diamond	0.02	0.025
RDUG489	193	194	Diamond	0.13	0.083
RDUG489	194	195	Diamond	0.13	0.071
RDUG489	195	196	Diamond	0.12	0.055
RDUG489	196	197	Diamond	0.37	0.101
RDUG489	197	198	Diamond	0.11	0.064
RDUG489	198	199	Diamond	0.07	0.028
RDUG489	199	200	Diamond	0.32	0.065
RDUG489	200	201	Diamond	0.52	0.163
RDUG489	201	202	Diamond	0.23	0.073
RDUG489	202	203	Diamond	0.2	0.042
RDUG489	203	205	Diamond	0.31	0.071
RDUG489	205	207	Diamond	0.19	0.065
RDUG489	207	208	Diamond	0.06	0.019
RDUG489	208	209.5	Diamond	0.02	0.016
RDUG489	209.5	212	Diamond	0.08	0.025
RDUG489	212	214	Diamond	0.08	0.022
RDUG489	214	215	Diamond	0.02	0.013
RDUG489	215	216	Diamond	0.02	0.011
RDUG489	216	217	Diamond	0.02	0.02
RDUG489	217	218	Diamond	0.005	0.01
RDUG489	218	219	Diamond	0.005	0.015
RDUG489	219	219.5	Diamond	0.03	0.02
RDUG490	0	1	Diamond	0.03	0.027
RDUG490	1	2	Diamond	0.05	0.038
RDUG490	2	3	Diamond	0.38	0.072
RDUG490	3	4	Diamond	0.14	0.046
RDUG490	4	5	Diamond	0.03	0.03
RDUG490	5	6	Diamond	0.04	0.022
RDUG490	6	7	Diamond	0.03	0.028
RDUG490	7	8	Diamond	0.03	0.031
RDUG490	8	9	Diamond	0.03	0.038
RDUG490	9	10	Diamond	0.05	0.02
RDUG490	10	11	Diamond	0.02	0.028
RDUG490	11	12	Diamond	0.03	0.02
RDUG490	12	13	Diamond	0.09	0.071
RDUG490	13	14	Diamond	0.02	0.021
RDUG490	14	15	Diamond	0.02	0.018
RDUG490	15	16.6	Diamond	0.05	0.023
RDUG490	16.6	18	Diamond	0.13	0.057
RDUG490	18	19	Diamond	0.31	0.137
RDUG490	19	20	Diamond	0.13	0.064
RDUG490	20	21	Diamond	0.44	0.155
RDUG490	21	22	Diamond	0.13	0.051
RDUG490	22	23	Diamond	0.18	0.097
RDUG490	23	24	Diamond	0.25	0.099
RDUG490	24	25	Diamond	0.27	0.104

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG490	25	26	Diamond	1.31	0.291
RDUG490	26	27	Diamond	0.11	0.093
RDUG490	27	28	Diamond	0.29	0.157
RDUG490	28	29	Diamond	0.38	0.105
RDUG490	29	30	Diamond	0.32	0.28
RDUG490	30	31	Diamond	1.12	0.973
RDUG490	31	32	Diamond	2.55	1.506
RDUG490	32	33	Diamond	1.3	1.129
RDUG490	33	34	Diamond	2.11	1.564
RDUG490	34	35	Diamond	0.62	0.519
RDUG490	35	36	Diamond	2.07	1.038
RDUG490	36	37	Diamond	5.23	1.079
RDUG490	37	38	Diamond	0.76	0.294
RDUG490	38	39	Diamond	1.47	0.708
RDUG490	39	40	Diamond	0.76	0.369
RDUG490	40	41.1	Diamond	8.15	1.286
RDUG490	41.1	42	Diamond	0.3	0.152
RDUG490	42	43	Diamond	0.09	0.044
RDUG490	43	44	Diamond	0.63	0.195
RDUG490	44	45	Diamond	0.6	0.07
RDUG490	45	46	Diamond	0.86	0.304
RDUG490	46	47	Diamond	1.63	0.303
RDUG490	47	48	Diamond	1.45	0.217
RDUG490	48	49	Diamond	0.9	0.294
RDUG490	49	50	Diamond	4.91	0.411
RDUG490	50	51	Diamond	0.41	0.133
RDUG490	51	52	Diamond	0.98	0.128
RDUG490	52	53	Diamond	1.67	0.218
RDUG490	53	54	Diamond	2.04	0.187
RDUG490	54	55	Diamond	1.59	0.183
RDUG490	55	56	Diamond	0.42	0.135
RDUG490	56	57.5	Diamond	0.94	0.101
RDUG490	57.5	59	Diamond	0.07	0.06
RDUG490	59	60.5	Diamond	0.32	0.121
RDUG490	60.5	61.7	Diamond	0.71	0.196
RDUG490	61.7	63	Diamond	0.29	0.059
RDUG490	63	64.7	Diamond	0.26	0.095
RDUG490	64.7	66	Diamond	0.12	0.049
RDUG490	66	67.5	Diamond	0.13	0.051
RDUG490	67.5	69	Diamond	0.37	0.063
RDUG490	69	70.5	Diamond	0.3	0.097
RDUG490	70.5	72	Diamond	0.37	0.087
RDUG490	72	73	Diamond	0.23	0.043
RDUG490	73	74.5	Diamond	0.18	0.039
RDUG490	74.5	76	Diamond	0.32	0.042
RDUG490	76	77.5	Diamond	0.24	0.049
RDUG490	77.5	79	Diamond	0.21	0.037
RDUG490	79	80	Diamond	0.2	0.038

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG490	80	81	Diamond	0.21	0.033
RDUG490	81	82	Diamond	0.21	0.031
RDUG490	82	83	Diamond	0.2	0.054
RDUG490	83	84	Diamond	0.27	0.096
RDUG490	84	85	Diamond	0.17	0.029
RDUG490	85	86.5	Diamond	0.2	0.041
RDUG490	86.5	88	Diamond	0.28	0.049
RDUG490	88	89	Diamond	0.28	0.042
RDUG490	89	90	Diamond	0.51	0.131
RDUG490	90	91	Diamond	0.38	0.129
RDUG490	91	92	Diamond	0.29	0.068
RDUG490	92	93	Diamond	0.3	0.077
RDUG490	93	94	Diamond	0.33	0.061
RDUG490	94	95	Diamond	0.25	0.051
RDUG490	95	96	Diamond	0.26	0.048
RDUG490	96	97	Diamond	0.2	0.035
RDUG490	97	98	Diamond	0.14	0.029
RDUG490	98	99	Diamond	0.19	0.053
RDUG490	99	100	Diamond	0.37	0.105
RDUG490	100	101	Diamond	0.3	0.149
RDUG490	101	102	Diamond	0.41	0.135
RDUG490	102	103	Diamond	0.74	0.141
RDUG490	103	104	Diamond	0.57	0.059
RDUG490	104	105	Diamond	0.45	0.081
RDUG490	105	106	Diamond	0.77	0.058
RDUG490	106	107	Diamond	0.33	0.028
RDUG490	107	108	Diamond	0.26	0.061
RDUG490	108	109	Diamond	0.27	0.109
RDUG490	109	110	Diamond	0.2	0.096
RDUG490	110	111	Diamond	0.11	0.064
RDUG490	111	112	Diamond	0.27	0.08
RDUG490	112	113	Diamond	0.25	0.058
RDUG490	113	114	Diamond	0.29	0.084
RDUG490	114	115	Diamond	0.26	0.082
RDUG490	115	116	Diamond	0.37	0.116
RDUG490	116	117	Diamond	0.32	0.083
RDUG490	117	118	Diamond	0.28	0.042
RDUG490	118	119	Diamond	0.19	0.045
RDUG490	119	120	Diamond	0.21	0.048
RDUG490	120	121	Diamond	0.15	0.056
RDUG490	121	122	Diamond	0.12	0.04
RDUG490	122	123	Diamond	0.16	0.038
RDUG490	123	124	Diamond	0.25	0.047
RDUG490	124	125	Diamond	0.35	0.072
RDUG490	125	126	Diamond	0.25	0.067
RDUG490	126	127	Diamond	0.75	0.083
RDUG490	127	128	Diamond	0.29	0.083
RDUG490	128	129	Diamond	0.31	0.056

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG490	129	130	Diamond	0.33	0.06
RDUG490	130	131	Diamond	0.43	0.06
RDUG490	131	132	Diamond	0.53	0.059
RDUG490	132	133	Diamond	0.36	0.046
RDUG490	133	134	Diamond	0.49	0.08
RDUG490	134	135	Diamond	0.53	0.076
RDUG490	135	136	Diamond	0.44	0.074
RDUG490	136	137	Diamond	0.28	0.059
RDUG490	137	138	Diamond	0.26	0.056
RDUG490	138	139.5	Diamond	0.46	0.045
RDUG490	139.5	141	Diamond	0.51	0.102
RDUG490	141	142.5	Diamond		
RDUG490	142.5	144	Diamond	0.37	0.109
RDUG490	144	145.5	Diamond	0.4	0.149
RDUG490	145.5	147	Diamond	0.36	0.141
RDUG490	147	148	Diamond	0.35	0.08
RDUG490	148	149	Diamond	0.37	0.078
RDUG490	149	150	Diamond	0.31	0.071
RDUG490	150	151	Diamond	0.45	0.087
RDUG490	151	152	Diamond	0.49	0.102
RDUG490	152	153.5	Diamond	0.62	0.156
RDUG490	153.5	155	Diamond	0.43	0.101
RDUG490	155	156	Diamond	0.84	0.155
RDUG490	156	157	Diamond	0.67	0.18
RDUG490	157	158	Diamond	0.52	0.16
RDUG490	158	159.5	Diamond	0.35	0.115
RDUG490	159.5	160	Diamond	0.6	0.4
RDUG490	160	161	Diamond	0.17	0.112
RDUG490	161	162	Diamond	0.36	0.213
RDUG490	162	163	Diamond	0.65	0.66
RDUG490	163	164	Diamond	0.89	0.278
RDUG490	164	165	Diamond	1.82	0.531
RDUG490	165	166	Diamond	0.39	0.162
RDUG490	166	167	Diamond	0.63	0.064
RDUG490	167	168	Diamond	0.51	0.161
RDUG490	168	169	Diamond	0.43	0.235
RDUG490	169	170	Diamond	0.47	0.322
RDUG490	170	171	Diamond	0.19	0.173
RDUG490	171	172	Diamond	0.24	0.166
RDUG490	172	173	Diamond	0.32	0.251
RDUG490	173	174	Diamond	0.96	0.388
RDUG490	174	175	Diamond	0.99	0.251
RDUG490	175	176	Diamond	0.52	0.267
RDUG490	176	177	Diamond	0.19	0.106
RDUG490	177	178	Diamond	0.08	0.101
RDUG490	178	179	Diamond	0.05	0.072
RDUG490	179	180	Diamond	0.27	0.138
RDUG490	180	181	Diamond	0.18	0.156

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG490	181	182	Diamond	0.84	0.331
RDUG490	182	183	Diamond	0.12	0.066
RDUG490	183	184	Diamond	0.26	0.131
RDUG490	184	185	Diamond	0.14	0.07
RDUG490	185	186	Diamond	0.08	0.053
RDUG490	186	187	Diamond	0.4	0.056
RDUG490	187	188	Diamond	0.06	0.037
RDUG490	188	189	Diamond	0.18	0.053
RDUG490	189	190	Diamond	0.05	0.022
RDUG490	190	191	Diamond	0.14	0.05
RDUG490	191	192	Diamond	0.03	0.018
RDUG490	192	193	Diamond	0.23	0.12
RDUG490	193	194	Diamond	0.11	0.04
RDUG490	194	195	Diamond	0.01	0.011
RDUG490	195	196	Diamond	0.06	0.03
RDUG490	196	197	Diamond	0.02	0.012
RDUG490	197	198	Diamond	0.51	0.144
RDUG490	198	199	Diamond	0.36	0.082
RDUG490	199	200	Diamond	0.27	0.141
RDUG490	200	201	Diamond	0.92	0.233
RDUG490	201	202	Diamond	0.32	0.187
RDUG490	202	203	Diamond	0.81	0.141
RDUG490	203	204	Diamond	0.05	0.05
RDUG490	204	205	Diamond	0.17	0.049
RDUG490	205	206	Diamond	0.11	0.062
RDUG490	206	207	Diamond	0.1	0.056
RDUG490	207	208	Diamond	0.46	0.033
RDUG490	208	209	Diamond	0.06	0.025
RDUG490	209	210	Diamond	0.07	0.028
RDUG490	210	212.1	Diamond	0.42	0.145
RDUG491	0	1	Diamond	0.02	0.032
RDUG491	1	2	Diamond	0.005	0.034
RDUG491	2	3	Diamond	0.03	0.041
RDUG491	3	4	Diamond	0.04	0.045
RDUG491	4	5.4	Diamond	0.26	0.067
RDUG491	5.4	6	Diamond	0.05	0.023
RDUG491	6	7	Diamond	0.04	0.026
RDUG491	7	8	Diamond	0.03	0.029
RDUG491	8	9	Diamond	0.01	0.025
RDUG491	9	10	Diamond	0.03	0.023
RDUG491	10	11	Diamond	0.03	0.025
RDUG491	11	12	Diamond	0.04	0.031
RDUG491	12	13	Diamond	0.06	0.073
RDUG491	13	14	Diamond	0.28	0.088
RDUG491	14	14.6	Diamond	0.05	0.027
RDUG491	14.6	16	Diamond	0.22	0.059
RDUG491	16	17	Diamond	0.02	0.02
RDUG491	17	18	Diamond	0.1	0.056

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG491	18	19	Diamond	0.2	0.07
RDUG491	19	20	Diamond	0.12	0.033
RDUG491	20	21	Diamond	0.11	0.05
RDUG491	21	22	Diamond	0.1	0.037
RDUG491	22	23	Diamond	0.06	0.04
RDUG491	23	24	Diamond	0.13	0.109
RDUG491	24	25	Diamond	0.2	0.092
RDUG491	25	26	Diamond	0.37	0.175
RDUG491	26	27	Diamond	0.2	0.074
RDUG491	27	28.3	Diamond	0.32	0.112
RDUG491	28.3	29	Diamond	0.87	0.213
RDUG491	29	30	Diamond	0.43	0.109
RDUG491	30	31	Diamond	0.11	0.047
RDUG491	31	32	Diamond	0.15	0.041
RDUG491	32	33	Diamond	0.15	0.104
RDUG491	33	34	Diamond	0.29	0.152
RDUG491	34	35	Diamond	0.56	0.472
RDUG491	35	36	Diamond	2.5	1.132
RDUG491	36	37	Diamond	3.71	1.51
RDUG491	37	38	Diamond	2.04	1.41
RDUG491	38	39	Diamond	0.86	0.564
RDUG491	39	40	Diamond	1.11	1.163
RDUG491	40	41	Diamond	1.16	0.714
RDUG491	41	42	Diamond	1.08	0.551
RDUG491	42	43	Diamond	0.96	0.533
RDUG491	43	44	Diamond	1.72	0.824
RDUG491	44	45.5	Diamond	2.96	0.69
RDUG491	45.5	47	Diamond	3.57	0.699
RDUG491	47	48	Diamond	0.22	0.115
RDUG491	48	49	Diamond	0.5	0.147
RDUG491	49	50.5	Diamond	0.18	0.075
RDUG491	50.5	52	Diamond	0.24	0.103
RDUG491	52	53	Diamond	0.7	0.105
RDUG491	53	54	Diamond	0.33	0.087
RDUG491	54	55	Diamond	0.25	0.064
RDUG491	55	56	Diamond	0.38	0.094
RDUG491	56	57	Diamond	0.45	0.103
RDUG491	57	58	Diamond	1.34	0.308
RDUG491	58	59	Diamond	2.06	0.415
RDUG491	59	60	Diamond	5.16	1.081
RDUG491	60	60.5	Diamond	1.71	0.401
RDUG491	60.5	61	Diamond	0.82	0.217
RDUG491	61	62	Diamond	0.51	0.146
RDUG491	62	63	Diamond	0.51	0.134
RDUG491	63	64	Diamond	0.52	0.075
RDUG491	64	65	Diamond	0.19	0.09
RDUG491	65	66	Diamond	0.32	0.069
RDUG491	66	67.3	Diamond	0.47	0.092

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG491	67.3	69	Diamond	0.09	0.098
RDUG491	69	71	Diamond	0.12	0.054
RDUG491	71	73	Diamond	0.14	0.052
RDUG491	73	75	Diamond	0.19	0.042
RDUG491	75	76.5	Diamond	0.18	0.043
RDUG491	76.5	78	Diamond	0.15	0.063
RDUG491	78	79	Diamond	0.2	0.083
RDUG491	79	80	Diamond	0.12	0.044
RDUG491	80	81.5	Diamond	0.13	0.042
RDUG491	81.5	83	Diamond	0.11	0.052
RDUG491	83	84	Diamond	0.19	0.115
RDUG491	84	85	Diamond	0.1	0.056
RDUG491	85	86	Diamond	0.06	0.045
RDUG491	86	87	Diamond	0.19	0.073
RDUG491	87	88	Diamond	0.18	0.051
RDUG491	88	89	Diamond	0.18	0.044
RDUG491	89	90	Diamond	0.33	0.051
RDUG491	90	91	Diamond	0.3	0.046
RDUG491	91	92	Diamond	0.3	0.063
RDUG491	92	93	Diamond	0.38	0.066
RDUG491	93	94	Diamond	0.19	0.051
RDUG491	94	96	Diamond	0.16	0.044
RDUG491	96	97	Diamond	0.29	0.04
RDUG491	97	98	Diamond	0.19	0.029
RDUG491	98	99	Diamond	0.29	0.058
RDUG491	99	100	Diamond	0.44	0.04
RDUG491	100	101	Diamond	0.21	0.037
RDUG491	101	102	Diamond	0.32	0.037
RDUG491	102	103	Diamond	0.32	0.053
RDUG491	103	104	Diamond	0.24	0.046
RDUG491	104	105	Diamond	0.52	0.114
RDUG491	105	106	Diamond	0.61	0.227
RDUG491	106	107	Diamond	0.43	0.102
RDUG491	107	108	Diamond	0.52	0.111
RDUG491	108	109	Diamond	0.22	0.145
RDUG491	109	110	Diamond	0.27	0.14
RDUG491	110	111	Diamond	0.33	0.125
RDUG491	111	112	Diamond	0.63	0.19
RDUG491	112	113	Diamond	0.36	0.117
RDUG491	113	114	Diamond	0.66	0.085
RDUG491	114	115	Diamond	0.97	0.12
RDUG491	115	116	Diamond	0.42	0.079
RDUG491	116	117	Diamond	0.54	0.104
RDUG491	117	118	Diamond	0.32	0.253
RDUG491	118	119	Diamond	1.43	0.315
RDUG491	119	120	Diamond	0.58	0.163
RDUG491	120	121	Diamond	0.34	0.114
RDUG491	121	122	Diamond	0.34	0.149

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG491	122	123	Diamond	0.34	0.084
RDUG491	123	124	Diamond	0.25	0.122
RDUG491	124	125	Diamond	0.3	0.115
RDUG491	125	126	Diamond	0.38	0.121
RDUG491	126	127	Diamond	0.29	0.183
RDUG491	127	128	Diamond	0.21	0.116
RDUG491	128	129	Diamond	0.37	0.117
RDUG491	129	130	Diamond	0.57	0.092
RDUG491	130	131	Diamond	0.26	0.177
RDUG491	131	132	Diamond	0.21	0.094
RDUG491	132	133	Diamond	0.22	0.09
RDUG491	133	134	Diamond	0.36	0.085
RDUG491	134	135	Diamond	0.51	0.096
RDUG491	135	136	Diamond	0.54	0.106
RDUG491	136	137	Diamond	0.14	0.112
RDUG491	137	138	Diamond	0.15	0.09
RDUG491	138	139	Diamond	0.3	0.163
RDUG491	139	140	Diamond	0.33	0.141
RDUG491	140	141	Diamond	0.1	0.051
RDUG491	141	142	Diamond	0.19	0.054
RDUG491	142	143	Diamond	0.25	0.068
RDUG491	143	144	Diamond	0.44	0.127
RDUG491	144	145	Diamond	0.4	0.15
RDUG491	145	146.4	Diamond	0.68	0.197
RDUG491	146.4	148	Diamond	1.29	0.173
RDUG491	148	149	Diamond	0.53	0.054
RDUG491	149	150	Diamond	0.27	0.058
RDUG491	150	151	Diamond	0.62	0.097
RDUG491	151	152	Diamond	0.38	0.119
RDUG491	152	153.5	Diamond	0.3	0.077
RDUG491	153.5	155	Diamond	0.25	0.063
RDUG491	155	157	Diamond	0.14	0.065
RDUG491	157	158	Diamond	0.34	0.106
RDUG491	158	159	Diamond	0.5	0.023
RDUG491	159	160	Diamond	0.55	0.019
RDUG491	160	161	Diamond	0.62	0.05
RDUG491	161	162	Diamond	0.4	0.081
RDUG491	162	163	Diamond	0.54	0.078
RDUG491	163	164	Diamond	0.68	0.076
RDUG491	164	165	Diamond	0.38	0.057
RDUG491	165	166	Diamond	0.79	0.085
RDUG491	166	167	Diamond	0.96	0.121
RDUG491	167	168	Diamond	0.44	0.12
RDUG491	168	169	Diamond	0.46	0.102
RDUG491	169	170	Diamond	0.48	0.084
RDUG491	170	171	Diamond	0.68	0.085
RDUG491	171	172	Diamond	0.61	0.073
RDUG491	172	173	Diamond	0.42	0.06

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG491	173	174	Diamond	0.72	0.071
RDUG491	174	175	Diamond	0.25	0.044
RDUG491	175	176	Diamond	0.25	0.042
RDUG491	176	177	Diamond	0.25	0.048
RDUG491	177	178	Diamond	0.24	0.039
RDUG491	178	179	Diamond	0.39	0.054
RDUG491	179	180	Diamond	0.35	0.069
RDUG491	180	181	Diamond	0.33	0.062
RDUG491	181	182	Diamond	0.47	0.077
RDUG491	182	183	Diamond	0.38	0.079
RDUG491	183	184	Diamond	0.39	0.071
RDUG491	184	185	Diamond	0.68	0.076
RDUG491	185	186	Diamond	0.55	0.082
RDUG491	186	187	Diamond	0.35	0.065
RDUG491	187	188	Diamond	0.22	0.053
RDUG491	188	189	Diamond	0.21	0.07
RDUG491	189	190	Diamond	0.27	0.08
RDUG491	190	191	Diamond	0.18	0.08
RDUG491	191	192	Diamond	0.2	0.079
RDUG491	192	193	Diamond	0.34	0.086
RDUG491	193	194	Diamond	0.31	0.089
RDUG491	194	195	Diamond	0.25	0.116
RDUG491	195	197	Diamond	0.15	0.1
RDUG491	197	198.5	Diamond	0.26	0.06
RDUG491	198.5	200	Diamond	0.12	0.065
RDUG491	200	201.5	Diamond	0.42	0.045
RDUG491	201.5	203	Diamond	0.16	0.078
RDUG491	203	205	Diamond	0.19	0.07
RDUG491	205	206.6	Diamond	0.19	0.096
RDUG491	206.6	208	Diamond	17.76	1.166
RDUG491	208	209.5	Diamond	0.22	0.193
RDUG491	209.5	211	Diamond	0.33	0.151
RDUG491	211	212	Diamond	9.64	1.503
RDUG491	212	213	Diamond	26.57	4.146
RDUG491	213	214	Diamond	1.08	0.134
RDUG491	214	215	Diamond	0.16	0.043
RDUG491	215	216	Diamond	0.11	0.032
RDUG491	216	217	Diamond	0.13	0.049
RDUG491	217	218	Diamond	0.25	0.074
RDUG491	218	219	Diamond	0.13	0.034
RDUG491	219	220	Diamond	0.08	0.038
RDUG491	220	221	Diamond	0.14	0.037
RDUG491	221	222	Diamond	0.14	0.033
RDUG491	222	223	Diamond	2.28	0.392
RDUG491	223	224	Diamond	0.87	0.063
RDUG491	224	225	Diamond	0.23	0.074
RDUG491	225	226.2	Diamond	0.05	0.023
RDUG491	226.2	227	Diamond	0.09	0.069

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG491	227	228	Diamond	0.14	0.087
RDUG491	228	229	Diamond	0.09	0.085
RDUG491	229	231	Diamond	0.3	0.1
RDUG491	231	232.5	Diamond	0.13	0.037
RDUG491	232.5	234	Diamond	0.07	0.032
RDUG491	234	235.5	Diamond	0.04	0.033
RDUG491	235.5	237	Diamond	0.06	0.023
RDUG491	237	238	Diamond	0.02	0.017
RDUG492	0	1	Diamond	0.01	0.038
RDUG492	1	2	Diamond	0.005	0.029
RDUG492	2	3	Diamond	0.04	0.053
RDUG492	3	4	Diamond	0.02	0.033
RDUG492	4	5	Diamond	0.03	0.04
RDUG492	5	6	Diamond	0.09	0.072
RDUG492	6	7	Diamond	0.1	0.058
RDUG492	7	8	Diamond	0.11	0.042
RDUG492	8	9	Diamond	0.07	0.047
RDUG492	9	10	Diamond	0.11	0.045
RDUG492	10	11	Diamond	0.07	0.05
RDUG492	11	12	Diamond	0.09	0.062
RDUG492	12	13	Diamond	0.05	0.028
RDUG492	13	14	Diamond	0.31	0.154
RDUG492	14	15	Diamond	0.02	0.031
RDUG492	15	16	Diamond	0.02	0.02
RDUG492	16	17	Diamond	0.08	0.02
RDUG492	17	18	Diamond	0.03	0.034
RDUG492	18	19	Diamond	0.02	0.028
RDUG492	19	20	Diamond	0.04	0.043
RDUG492	20	21	Diamond	0.02	0.042
RDUG492	21	21.8	Diamond	0.02	0.024
RDUG492	21.8	23	Diamond	0.07	0.053
RDUG492	23	24	Diamond	0.12	0.064
RDUG492	24	25	Diamond	0.3	0.146
RDUG492	25	26	Diamond	0.18	0.119
RDUG492	26	27	Diamond	0.09	0.057
RDUG492	27	28	Diamond	0.11	0.066
RDUG492	28	29	Diamond	0.31	0.081
RDUG492	29	30	Diamond	0.12	0.055
RDUG492	30	31	Diamond	0.28	0.107
RDUG492	31	32	Diamond	0.42	0.133
RDUG492	32	33	Diamond	0.17	0.082
RDUG492	33	33.7	Diamond	0.21	0.077
RDUG492	33.7	35	Diamond	0.06	0.038
RDUG492	35	36	Diamond	0.05	0.037
RDUG492	36	37	Diamond	0.06	0.049
RDUG492	37	38	Diamond	0.17	0.1
RDUG492	38	39	Diamond	1.3	0.732
RDUG492	39	40	Diamond	0.6	0.325

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG492	40	41	Diamond	1.39	0.729
RDUG492	41	42	Diamond	1.83	1.228
RDUG492	42	43.5	Diamond	1.2	0.876
RDUG492	43.5	45	Diamond	0.39	0.305
RDUG492	45	46	Diamond	1.07	0.337
RDUG492	46	47	Diamond	0.48	0.254
RDUG492	47	48	Diamond	6.22	1.15
RDUG492	48	49	Diamond	0.32	0.244
RDUG492	49	50	Diamond	0.48	0.296
RDUG492	50	51	Diamond	0.29	0.215
RDUG492	51	52	Diamond	0.3	0.2
RDUG492	52	53	Diamond	0.29	0.178
RDUG492	53	54	Diamond	0.15	0.103
RDUG492	54	55.5	Diamond	0.1	0.081
RDUG492	55.5	57	Diamond	0.16	0.102
RDUG492	57	58	Diamond	0.11	0.067
RDUG492	58	59	Diamond	0.08	0.048
RDUG492	59	60	Diamond	0.8	0.174
RDUG492	60	61	Diamond	0.08	0.056
RDUG492	61	62	Diamond	1.4	0.414
RDUG492	62	63	Diamond	0.99	0.308
RDUG492	63	64	Diamond	0.81	0.258
RDUG492	64	65	Diamond	1.48	0.575
RDUG492	65	66	Diamond	0.16	0.091
RDUG492	66	67	Diamond	0.28	0.102
RDUG492	67	68	Diamond	0.45	0.202
RDUG492	68	69	Diamond	0.21	0.112
RDUG492	69	70	Diamond	0.06	0.053
RDUG492	70	71	Diamond	3.37	1.381
RDUG492	71	72	Diamond	1.18	0.489
RDUG492	72	73	Diamond	2.16	0.884
RDUG492	73	74	Diamond	2.81	0.809
RDUG492	74	75	Diamond	3.22	0.646
RDUG492	75	76	Diamond	3.2	0.933
RDUG492	76	77	Diamond	2.43	0.635
RDUG492	77	78.4	Diamond	2.32	0.66
RDUG492	78.4	80	Diamond	0.88	0.394
RDUG492	80	81	Diamond	1.6	0.62
RDUG492	81	82	Diamond	1.14	0.486
RDUG492	82	83	Diamond	3.22	0.664
RDUG492	83	84.3	Diamond	2.69	0.611
RDUG492	84.3	87.5	Diamond	0.47	0.092
RDUG492	87.5	89	Diamond	0.39	0.082
RDUG492	89	90	Diamond	0.3	0.058
RDUG492	90	91	Diamond	0.21	0.039
RDUG492	91	92	Diamond	0.24	0.054
RDUG492	92	93	Diamond	1.38	0.103
RDUG492	93	94	Diamond	0.5	0.168

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG492	94	95	Diamond	0.65	0.047
RDUG492	95	96	Diamond	1.36	0.15
RDUG492	96	97	Diamond	0.82	0.131
RDUG492	97	98	Diamond	0.54	0.111
RDUG492	98	100	Diamond	0.55	0.109
RDUG492	100	102	Diamond	0.37	0.037
RDUG492	102	103	Diamond	0.17	0.044
RDUG492	103	104	Diamond	0.4	0.038
RDUG492	104	105	Diamond	0.5	0.035
RDUG492	105	106	Diamond	0.19	0.099
RDUG492	106	107	Diamond	0.32	0.083
RDUG492	107	108	Diamond	0.56	0.067
RDUG492	108	109	Diamond	0.35	0.083
RDUG492	109	110	Diamond	0.21	0.109
RDUG492	110	111	Diamond	0.63	0.195
RDUG492	111	112	Diamond	0.21	0.123
RDUG492	112	113	Diamond	0.22	0.056
RDUG492	113	114	Diamond	0.19	0.064
RDUG492	114	115	Diamond	0.17	0.123
RDUG492	115	116	Diamond	0.28	0.028
RDUG492	116	117	Diamond	0.36	0.053
RDUG492	117	118	Diamond	0.18	0.155
RDUG492	118	119	Diamond	0.18	0.116
RDUG492	119	120	Diamond	0.39	0.242
RDUG492	120	121	Diamond	0.27	0.105
RDUG492	121	122	Diamond	0.25	0.129
RDUG492	122	123	Diamond	0.29	0.055
RDUG492	123	124	Diamond	0.29	0.058
RDUG492	124	125	Diamond	0.21	0.067
RDUG492	125	126	Diamond	0.26	0.079
RDUG492	126	127	Diamond	0.29	0.048
RDUG492	127	128	Diamond	0.29	0.044
RDUG492	128	129	Diamond	0.44	0.036
RDUG492	129	130	Diamond	0.44	0.045
RDUG492	130	131	Diamond	0.12	0.044
RDUG492	131	132	Diamond	0.14	0.091
RDUG492	132	133	Diamond	0.14	0.119
RDUG492	133	134	Diamond	0.15	0.111
RDUG492	134	135	Diamond	0.31	0.131
RDUG492	135	136	Diamond	0.12	0.181
RDUG492	136	137	Diamond	0.3	0.091
RDUG492	137	138	Diamond	0.15	0.1
RDUG492	138	139	Diamond	0.25	0.107
RDUG492	139	140	Diamond	0.11	0.093
RDUG492	140	141	Diamond	0.17	0.069
RDUG492	141	142	Diamond	0.31	0.082
RDUG492	142	143	Diamond	0.46	0.075
RDUG492	143	144	Diamond	0.5	0.077

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG492	144	147	Diamond	0.45	0.085
RDUG492	147	149	Diamond	0.45	0.137
RDUG492	149	150	Diamond	0.5	0.173
RDUG492	150	151	Diamond	0.77	0.185
RDUG492	151	152	Diamond	0.93	0.089
RDUG492	152	153	Diamond	0.27	0.041
RDUG492	153	154	Diamond	0.18	0.068
RDUG492	154	155	Diamond	0.11	0.064
RDUG492	155	156	Diamond	0.13	0.045
RDUG492	156	157	Diamond	0.3	0.101
RDUG492	157	158	Diamond	0.72	0.115
RDUG492	158	159	Diamond	0.48	0.149
RDUG492	159	160	Diamond	0.19	0.067
RDUG492	160	161	Diamond	0.27	0.075
RDUG492	161	162	Diamond	0.39	0.091
RDUG492	162	163	Diamond	0.55	0.214
RDUG492	163	164	Diamond	0.31	0.212
RDUG492	164	165	Diamond	0.43	0.005
RDUG492	165	166	Diamond	0.63	0.11
RDUG492	166	167	Diamond	0.26	0.093
RDUG492	167	170.4	Diamond	0.34	0.072
RDUG492	170.4	171	Diamond	0.08	0.02
RDUG492	171	172	Diamond	0.23	0.067
RDUG492	172	173	Diamond	0.18	0.035
RDUG492	173	174	Diamond	0.16	0.045
RDUG492	174	175	Diamond	0.3	0.068
RDUG492	175	176	Diamond	0.2	0.041
RDUG492	176	177	Diamond	0.14	0.048
RDUG492	177	178	Diamond	0.22	0.042
RDUG492	178	179	Diamond	0.15	0.036
RDUG492	179	180	Diamond	0.1	0.028
RDUG492	180	181	Diamond	0.62	0.104
RDUG492	181	182	Diamond	0.09	0.059
RDUG492	182	183	Diamond	0.09	0.037
RDUG492	183	184	Diamond	0.13	0.043
RDUG492	184	185	Diamond	0.11	0.036
RDUG492	185	186	Diamond	0.08	0.038
RDUG492	186	187	Diamond	0.06	0.032
RDUG492	187	188	Diamond	0.09	0.034
RDUG492	188	189	Diamond	0.1	0.038
RDUG492	189	190	Diamond	0.09	0.045
RDUG492	190	191	Diamond	0.11	0.043
RDUG492	191	192	Diamond	0.21	0.05
RDUG492	192	193	Diamond	0.23	0.054
RDUG492	193	194	Diamond	0.53	0.063
RDUG492	194	195	Diamond	0.87	0.034
RDUG492	195	196	Diamond	0.34	0.046
RDUG492	196	197	Diamond	0.26	0.067

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG492	197	198	Diamond	0.2	0.055
RDUG492	198	199	Diamond	0.15	0.05
RDUG492	199	200	Diamond	0.2	0.051
RDUG492	200	202	Diamond	0.16	0.033
RDUG492	202	204	Diamond	0.41	0.053
RDUG492	204	205	Diamond	0.2	0.047
RDUG492	205	207	Diamond	0.15	0.046
RDUG492	207	209	Diamond	0.32	0.07
RDUG492	209	210	Diamond	0.44	0.066
RDUG492	210	211.2	Diamond	0.48	0.07
RDUG492	211.2	212	Diamond	0.22	0.045
RDUG492	212	213	Diamond	0.39	0.033
RDUG492	213	214	Diamond	0.17	0.026
RDUG492	214	215	Diamond	0.17	0.041
RDUG492	215	216	Diamond	0.13	0.043
RDUG492	216	217	Diamond	0.12	0.042
RDUG492	217	218	Diamond	0.22	0.074
RDUG492	218	219	Diamond	0.15	0.045
RDUG492	219	220	Diamond	0.25	0.071
RDUG492	220	221.4	Diamond	0.16	0.059
RDUG492	221.4	222	Diamond	0.18	0.058
RDUG492	222	223	Diamond	0.11	0.033
RDUG492	223	224	Diamond	1.34	0.061
RDUG492	224	225	Diamond	1.37	0.097
RDUG492	225	226	Diamond	7.03	0.405
RDUG492	226	227	Diamond	1.51	0.253
RDUG492	227	228	Diamond	0.15	0.069
RDUG492	228	229	Diamond	0.82	0.225
RDUG492	229	230	Diamond	3.08	0.12
RDUG492	230	231	Diamond	2.23	1.426
RDUG492	231	232	Diamond	0.9	0.175
RDUG492	232	233	Diamond	0.28	1.053
RDUG492	233	234.5	Diamond	0.6	0.126
RDUG492	234.5	236	Diamond	0.16	0.079
RDUG492	236	237	Diamond	0.11	0.07
RDUG492	237	238	Diamond	0.07	0.049
RDUG492	238	239	Diamond	0.06	0.04
RDUG492	239	240	Diamond	0.04	0.04
RDUG492	240	241	Diamond	0.09	0.074
RDUG492	241	242	Diamond	0.11	0.06
RDUG492	242	243	Diamond	0.11	0.05
RDUG492	243	244	Diamond	0.14	0.073
RDUG492	244	245	Diamond	0.05	0.02
RDUG492	245	246	Diamond	0.15	0.079
RDUG492	246	247	Diamond	0.11	0.049
RDUG492	247	248	Diamond	0.03	0.027
RDUG492	248	249	Diamond	0.07	0.039
RDUG492	249	250	Diamond	0.03	0.016

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG492	250	251	Diamond	0.09	0.039
RDUG492	251	252	Diamond	0.17	0.083
RDUG492	252	253	Diamond	0.04	0.026
RDUG492	253	254	Diamond	0.05	0.041
RDUG492	254	255	Diamond	0.06	0.046
RDUG492	255	256	Diamond	0.81	0.054
RDUG492	256	257	Diamond	0.05	0.021
RDUG492	257	258	Diamond	0.05	0.033
RDUG492	258	259	Diamond	0.05	0.035
RDUG492	259	260	Diamond	0.07	0.033
RDUG492	260	261	Diamond	0.14	0.03
RDUG492	261	261.9	Diamond	0.04	0.014
RDUG492	261.9	263	Diamond	1.22	0.105
RDUG492	263	264	Diamond	1.1	0.215
RDUG492	264	267	Diamond	6.04	0.241
RDUG492	267	270.2	Diamond	0.26	0.049
RDUG493	0	1	Diamond	0.04	0.045
RDUG493	1	2	Diamond	0.12	0.053
RDUG493	2	3	Diamond	0.04	0.031
RDUG493	3	4	Diamond	0.02	0.037
RDUG493	4	5	Diamond	0.04	0.033
RDUG493	5	6	Diamond	0.01	0.023
RDUG493	6	7	Diamond	0.005	0.019
RDUG493	7	8	Diamond	0.14	0.046
RDUG493	8	9	Diamond	0.08	0.043
RDUG493	9	10	Diamond	0.02	0.047
RDUG493	10	11	Diamond	0.04	0.019
RDUG493	11	12	Diamond	0.04	0.031
RDUG493	12	13	Diamond	0.13	0.084
RDUG493	13	13.6	Diamond	0.1	0.042
RDUG493	13.6	14.3	Diamond	0.02	0.028
RDUG493	14.3	15	Diamond	0.04	0.025
RDUG493	15	16	Diamond	0.07	0.029
RDUG493	16	17	Diamond	0.02	0.022
RDUG493	17	18.1	Diamond	0.05	0.028
RDUG493	18.1	19	Diamond	0.24	0.114
RDUG493	19	20	Diamond	0.58	0.173
RDUG493	20	21	Diamond	0.29	0.106
RDUG493	21	22	Diamond	0.17	0.088
RDUG493	22	23	Diamond	0.17	0.088
RDUG493	23	24	Diamond	0.22	0.069
RDUG493	24	25	Diamond	0.22	0.089
RDUG493	25	26.1	Diamond	0.81	0.261
RDUG493	26.1	27	Diamond	0.46	0.18
RDUG493	27	28	Diamond	0.18	0.067
RDUG493	28	29	Diamond	0.36	0.126
RDUG493	29	30	Diamond	0.1	0.069
RDUG493	30	31	Diamond	0.2	0.124

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG493	31	31.7	Diamond	0.16	0.141
RDUG493	31.7	32.4	Diamond	0.87	0.572
RDUG493	32.4	33	Diamond	1.05	0.925
RDUG493	33	34	Diamond	1.56	0.899
RDUG493	34	35	Diamond	1.51	1.044
RDUG493	35	36	Diamond	1.73	0.931
RDUG493	36	37	Diamond	0.96	0.726
RDUG493	37	38	Diamond	0.42	0.301
RDUG493	38	39	Diamond	1.39	0.897
RDUG493	39	40	Diamond	1.56	1.05
RDUG493	40	41	Diamond	10.01	3.586
RDUG493	41	42	Diamond	4.49	1.324
RDUG493	42	43	Diamond	1.19	0.392
RDUG493	43	44	Diamond	1.65	0.467
RDUG493	44	45	Diamond	2.15	0.879
RDUG493	45	46	Diamond	5.58	1.766
RDUG493	46	47	Diamond	3.78	1.683
RDUG493	47	48	Diamond	0.67	0.426
RDUG493	48	49	Diamond	0.18	0.093
RDUG493	49	50	Diamond	0.8	0.198
RDUG493	50	51	Diamond	0.77	0.338
RDUG493	51	52	Diamond	5.71	0.376
RDUG493	52	53	Diamond	2.7	0.808
RDUG493	53	54	Diamond	1.94	0.429
RDUG493	54	55	Diamond	1.48	0.366
RDUG493	55	56	Diamond	0.48	0.129
RDUG493	56	57	Diamond	2.53	0.349
RDUG493	57	58	Diamond	2.55	0.193
RDUG493	58	59	Diamond	1.47	0.176
RDUG493	59	60	Diamond	2.09	0.138
RDUG493	60	61	Diamond	1.65	0.113
RDUG493	61	61.7	Diamond	0.35	0.079
RDUG493	61.7	62.3	Diamond	0.04	0.019
RDUG493	62.3	63	Diamond	0.06	0.075
RDUG493	63	64	Diamond	0.07	0.05
RDUG493	64	65	Diamond	0.07	0.033
RDUG493	65	66	Diamond	0.12	0.031
RDUG493	66	67	Diamond	0.1	0.033
RDUG493	67	68	Diamond	0.13	0.04
RDUG493	68	69	Diamond	0.08	0.033
RDUG493	69	70	Diamond	0.05	0.03
RDUG493	70	71	Diamond	0.13	0.042
RDUG493	71	72	Diamond	0.1	0.057
RDUG493	72	73	Diamond	0.32	0.053
RDUG493	73	74	Diamond	0.32	0.066
RDUG493	74	75	Diamond	0.17	0.064
RDUG493	75	76	Diamond	0.15	0.043
RDUG493	76	77	Diamond	0.19	0.042

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG493	77	78	Diamond	0.19	0.051
RDUG493	78	79	Diamond	0.32	0.044
RDUG493	79	80	Diamond	0.26	0.04
RDUG493	80	81	Diamond	0.19	0.039
RDUG493	81	82	Diamond	0.21	0.041
RDUG493	82	83	Diamond	0.19	0.051
RDUG493	83	84	Diamond	0.2	0.038
RDUG493	84	85	Diamond	0.21	0.048
RDUG493	85	86	Diamond	0.2	0.046
RDUG493	86	87	Diamond	0.3	0.051
RDUG493	87	88	Diamond	0.22	0.056
RDUG493	88	89	Diamond	0.44	0.104
RDUG493	89	90	Diamond	0.24	0.053
RDUG493	90	91	Diamond	0.35	0.054
RDUG493	91	92	Diamond	0.28	0.029
RDUG493	92	93	Diamond	0.23	0.033
RDUG493	93	94	Diamond	0.36	0.047
RDUG493	94	95	Diamond	0.46	0.049
RDUG493	95	96	Diamond	0.17	0.051
RDUG493	96	97	Diamond	0.24	0.054
RDUG493	97	98	Diamond	0.26	0.049
RDUG493	98	99	Diamond	0.23	0.037
RDUG493	99	100	Diamond	0.25	0.054
RDUG493	100	101	Diamond	0.41	0.061
RDUG493	101	102	Diamond	0.75	0.085
RDUG493	102	103	Diamond	0.84	0.021
RDUG493	103	104	Diamond	0.65	0.04
RDUG493	104	105	Diamond	0.19	0.061
RDUG493	105	106	Diamond	0.15	0.05
RDUG493	106	107	Diamond	0.23	0.084
RDUG493	107	108	Diamond	0.23	0.088
RDUG493	108	109	Diamond	0.39	0.064
RDUG493	109	110	Diamond	0.57	0.065
RDUG493	110	111	Diamond	0.69	0.103
RDUG493	111	112	Diamond	0.41	0.1
RDUG493	112	113	Diamond	0.48	0.083
RDUG493	113	114	Diamond	0.47	0.286
RDUG493	114	115	Diamond	0.26	0.101
RDUG493	115	116	Diamond	0.45	0.062
RDUG493	116	117	Diamond	0.58	0.065
RDUG493	117	118	Diamond	0.3	0.114
RDUG493	118	119	Diamond	0.35	0.08
RDUG493	119	120	Diamond	0.27	0.073
RDUG493	120	121	Diamond	0.22	0.061
RDUG493	121	122	Diamond	0.26	0.054
RDUG493	122	123	Diamond	0.17	0.05
RDUG493	123	124	Diamond	0.28	0.051
RDUG493	124	125	Diamond	0.4	0.055

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG493	125	126	Diamond	0.31	0.067
RDUG493	126	127	Diamond	0.37	0.103
RDUG493	127	128	Diamond	0.57	0.085
RDUG493	128	129	Diamond	0.68	0.096
RDUG493	129	130	Diamond	0.73	0.174
RDUG493	130	131	Diamond	0.9	0.094
RDUG493	131	132	Diamond	0.46	0.068
RDUG493	132	133	Diamond	0.57	0.086
RDUG493	133	134	Diamond	0.53	0.065
RDUG493	134	135	Diamond	0.66	0.077
RDUG493	135	136	Diamond	1.02	0.082
RDUG493	136	137	Diamond	0.96	0.058
RDUG493	137	138	Diamond	0.59	0.092
RDUG493	138	139.1	Diamond	0.69	0.08
RDUG493	139.1	140	Diamond	0.64	0.098
RDUG493	140	141	Diamond	0.48	0.073
RDUG493	141	142	Diamond	0.35	0.057
RDUG493	142	143	Diamond	0.41	0.045
RDUG493	143	144	Diamond	0.36	0.063
RDUG493	144	145	Diamond	0.54	0.122
RDUG493	145	146	Diamond	0.4	0.057
RDUG493	146	147	Diamond	0.89	0.161
RDUG493	147	148	Diamond	0.49	0.12
RDUG493	148	149	Diamond	0.37	0.174
RDUG493	149	150	Diamond	0.65	0.257
RDUG493	150	151	Diamond	0.39	0.111
RDUG493	151	152	Diamond	0.72	0.166
RDUG493	152	153	Diamond	0.66	0.139
RDUG493	153	154	Diamond	0.56	0.111
RDUG493	154	155	Diamond	0.49	0.161
RDUG493	155	156	Diamond	0.7	0.156
RDUG493	156	157	Diamond	0.31	0.074
RDUG493	157	158	Diamond	0.27	0.06
RDUG493	158	159	Diamond	0.28	0.047
RDUG493	159	160	Diamond	0.22	0.06
RDUG493	160	161	Diamond	0.12	0.039
RDUG493	161	162	Diamond	0.43	0.049
RDUG493	162	163	Diamond	0.57	0.069
RDUG493	163	164	Diamond	0.48	0.074
RDUG493	164	165	Diamond	0.56	0.068
RDUG493	165	166	Diamond	0.57	0.062
RDUG493	166	167	Diamond	0.4	0.061
RDUG493	167	168	Diamond	0.62	0.088
RDUG493	168	169	Diamond	0.64	0.082
RDUG493	169	170	Diamond	0.63	0.074
RDUG493	170	171	Diamond	0.56	0.088
RDUG493	171	172	Diamond	0.61	0.094
RDUG493	172	173	Diamond	0.54	0.162

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG493	173	174	Diamond	0.35	0.12
RDUG493	174	175	Diamond	0.5	0.085
RDUG493	175	176	Diamond	0.52	0.107
RDUG493	176	177	Diamond	0.44	0.102
RDUG493	177	178	Diamond	0.58	0.119
RDUG493	178	179	Diamond	0.33	0.135
RDUG493	179	180	Diamond	0.38	0.139
RDUG493	180	181	Diamond	0.52	0.114
RDUG493	181	182	Diamond	0.55	0.116
RDUG493	182	183	Diamond	0.34	0.09
RDUG493	183	184	Diamond	0.33	0.114
RDUG493	184	185	Diamond	0.28	0.099
RDUG493	185	186	Diamond	0.3	0.101
RDUG493	186	187	Diamond	0.21	0.081
RDUG493	187	188	Diamond	0.37	0.097
RDUG493	188	189	Diamond	0.19	0.052
RDUG493	189	190	Diamond	0.21	0.068
RDUG493	190	191.2	Diamond	0.3	0.063
RDUG493	191.2	192.4	Diamond	0.19	0.05
RDUG493	192.4	193	Diamond	0.31	0.113
RDUG493	193	194	Diamond	0.41	0.13
RDUG493	194	195	Diamond	0.32	0.097
RDUG493	195	196	Diamond	0.31	0.136
RDUG493	196	197	Diamond	0.95	0.386
RDUG493	197	198	Diamond	0.32	0.115
RDUG493	198	199	Diamond	0.12	0.102
RDUG493	199	200	Diamond	0.61	0.449
RDUG493	200	201	Diamond	0.8	0.228
RDUG493	201	202	Diamond	0.26	0.102
RDUG493	202	203	Diamond	0.55	0.17
RDUG493	203	204	Diamond	1.71	0.514
RDUG493	204	209.9	Diamond	2.94	0.546
RDUG494	0	1.1	Diamond	0.08	0.063
RDUG494	1.1	2.6	Diamond	0.77	0.196
RDUG494	2.6	4	Diamond	0.43	0.106
RDUG494	4	5	Diamond	0.04	0.044
RDUG494	5	6	Diamond	0.03	0.031
RDUG494	6	7	Diamond	0.16	0.048
RDUG494	7	8	Diamond	0.02	0.023
RDUG494	8	9	Diamond	0.03	0.023
RDUG494	9	10	Diamond	0.03	0.05
RDUG494	10	11	Diamond	0.005	0.021
RDUG494	11	12	Diamond	0.15	0.073
RDUG494	12	13	Diamond	0.03	0.022
RDUG494	13	14	Diamond	0.05	0.029
RDUG494	14	15.1	Diamond	0.36	0.03
RDUG494	15.1	16	Diamond	0.17	0.086
RDUG494	16	17.3	Diamond	0.62	0.213

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG494	17.3	18	Diamond	0.36	0.119
RDUG494	18	19	Diamond	0.08	0.051
RDUG494	19	20	Diamond	0.31	0.086
RDUG494	20	21	Diamond	0.05	0.021
RDUG494	21	22	Diamond	0.12	0.05
RDUG494	22	23	Diamond	0.29	0.086
RDUG494	23	24	Diamond	0.09	0.039
RDUG494	24	25	Diamond	0.3	0.078
RDUG494	25	26	Diamond	0.27	0.098
RDUG494	26	27	Diamond	0.13	0.073
RDUG494	27	28	Diamond	1.47	0.659
RDUG494	28	29	Diamond	0.3	0.381
RDUG494	29	30.4	Diamond	1.21	0.454
RDUG494	30.4	31.2	Diamond	7.02	2.708
RDUG494	31.2	32	Diamond	4.86	1.768
RDUG494	32	33	Diamond	1.2	0.975
RDUG494	33	34	Diamond	3.29	2.559
RDUG494	34	35	Diamond	2.07	1.342
RDUG494	35	36	Diamond	1.58	1.065
RDUG494	36	37	Diamond	0.63	0.329
RDUG494	37	38	Diamond	1.7	0.617
RDUG494	38	39	Diamond	0.19	0.172
RDUG494	39	40	Diamond	0.09	0.081
RDUG494	40	41	Diamond	0.35	0.279
RDUG494	41	42	Diamond	2.56	1.126
RDUG494	42	43	Diamond	2.85	1.17
RDUG494	43	43.9	Diamond	2.95	1.158
RDUG494	43.9	45	Diamond	1.16	0.623
RDUG494	45	46	Diamond	1.62	0.536
RDUG494	46	47	Diamond	1.31	0.559
RDUG494	47	48	Diamond	0.52	0.308
RDUG494	48	49	Diamond	0.29	0.162
RDUG494	49	50	Diamond	0.52	0.189
RDUG494	50	51	Diamond	0.84	0.23
RDUG494	51	52	Diamond	0.33	0.112
RDUG494	52	53	Diamond	0.88	0.204
RDUG494	53	54	Diamond	1.43	0.278
RDUG494	54	55	Diamond	1.53	0.383
RDUG494	55	56	Diamond	0.67	0.144
RDUG494	56	57	Diamond	0.46	0.093
RDUG494	57	58	Diamond	0.6	0.385
RDUG494	58	59.4	Diamond	1.09	0.165
RDUG494	59.4	60.7	Diamond	0.15	0.059
RDUG494	60.7	62	Diamond	0.52	0.134
RDUG494	62	63	Diamond	0.54	0.177
RDUG494	63	64	Diamond	0.44	0.112
RDUG494	64	65	Diamond	0.73	0.104
RDUG494	65	66	Diamond	0.39	0.07

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG494	66	67	Diamond	0.46	0.093
RDUG494	67	68	Diamond	0.59	0.107
RDUG494	68	69	Diamond	0.37	0.143
RDUG494	69	70	Diamond	1.07	0.168
RDUG494	70	71	Diamond	0.57	0.106
RDUG494	71	72	Diamond	0.31	0.085
RDUG494	72	73	Diamond	0.36	0.082
RDUG494	73	74	Diamond	0.77	0.116
RDUG494	74	75	Diamond	0.39	0.066
RDUG494	75	76	Diamond	0.32	0.107
RDUG494	76	77	Diamond	0.19	0.1
RDUG494	77	78	Diamond	0.35	0.082
RDUG494	78	79	Diamond	0.3	0.1
RDUG494	79	80	Diamond	0.36	0.112
RDUG494	80	81	Diamond	0.28	0.083
RDUG494	81	82	Diamond	0.36	0.116
RDUG494	82	83	Diamond	0.22	0.065
RDUG494	83	84	Diamond	0.33	0.054
RDUG494	84	85	Diamond	0.25	0.045
RDUG494	85	86	Diamond	0.43	0.052
RDUG494	86	87	Diamond	0.41	0.061
RDUG494	87	88	Diamond	0.27	0.071
RDUG494	88	89	Diamond	0.18	0.061
RDUG494	89	90	Diamond	0.37	0.078
RDUG494	90	91	Diamond	0.45	0.082
RDUG494	91	92	Diamond	0.71	0.076
RDUG494	92	93	Diamond	0.04	0.026
RDUG494	93	94	Diamond	0.34	0.053
RDUG494	94	95	Diamond	0.54	0.09
RDUG494	95	96	Diamond	0.65	0.071
RDUG494	96	97	Diamond	0.58	0.052
RDUG494	97	98	Diamond	0.64	0.109
RDUG494	98	99	Diamond	0.4	0.058
RDUG494	99	100	Diamond	0.47	0.069
RDUG494	100	101	Diamond	0.51	0.077
RDUG494	101	102	Diamond	0.66	0.108
RDUG494	102	103	Diamond	0.29	0.054
RDUG494	103	104	Diamond	0.35	0.081
RDUG494	104	105	Diamond	0.19	0.052
RDUG494	105	106	Diamond	0.15	0.039
RDUG494	106	107	Diamond	0.1	0.04
RDUG494	107	108	Diamond	0.07	0.04
RDUG494	108	109	Diamond	0.18	0.038
RDUG494	109	110	Diamond	0.24	0.055
RDUG494	110	111	Diamond	0.32	0.108
RDUG494	111	112	Diamond	0.2	0.087
RDUG494	112	113	Diamond	0.65	0.134
RDUG494	113	114	Diamond	0.42	0.098

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG494	114	115	Diamond	0.41	0.07
RDUG494	115	116	Diamond	0.26	0.066
RDUG494	116	117	Diamond	0.51	0.086
RDUG494	117	118	Diamond	0.39	0.085
RDUG494	118	119	Diamond	0.43	0.078
RDUG494	119	120	Diamond	0.74	0.139
RDUG494	120	121	Diamond	0.63	0.12
RDUG494	121	122	Diamond	0.86	0.1
RDUG494	122	123	Diamond	0.73	0.174
RDUG494	123	124	Diamond	0.61	0.072
RDUG494	124	125	Diamond	0.81	0.081
RDUG494	125	126	Diamond	0.49	0.094
RDUG494	126	127.4	Diamond	0.54	0.058
RDUG494	127.4	128.7	Diamond	3.8	0.998
RDUG494	128.7	130	Diamond	2.91	0.972
RDUG494	130	131	Diamond	18.36	6.154
RDUG494	131	132	Diamond	16.41	4.224
RDUG494	132	133	Diamond	0.96	0.468
RDUG494	133	134	Diamond	2.01	0.603
RDUG494	134	135	Diamond	2.05	0.907
RDUG494	135	136	Diamond	2.61	1.629
RDUG494	136	137	Diamond	1.96	0.701
RDUG494	137	138	Diamond	3.14	0.908
RDUG494	138	139	Diamond	1.02	0.337
RDUG494	139	140	Diamond	1.82	0.457
RDUG494	140	141	Diamond	0.57	0.217
RDUG494	141	142	Diamond	0.99	0.464
RDUG494	142	143.8	Diamond	4.44	1.07
RDUG494	143.8	145	Diamond	2.02	1.155
RDUG494	145	146	Diamond	0.49	0.495
RDUG494	146	147	Diamond	1.21	0.524
RDUG494	147	148	Diamond	0.41	0.193
RDUG494	148	149	Diamond	0.23	0.087
RDUG494	149	150	Diamond	2.72	0.935
RDUG494	150	151	Diamond	0.23	0.229
RDUG494	151	152	Diamond	0.59	0.454
RDUG494	152	153	Diamond	0.26	0.278
RDUG494	153	154	Diamond	0.11	0.083
RDUG494	154	155	Diamond	0.17	0.192
RDUG494	155	156	Diamond	0.15	0.159
RDUG494	156	157	Diamond	0.45	0.279
RDUG494	157	158	Diamond	0.19	0.141
RDUG494	158	159	Diamond	0.97	0.86
RDUG494	159	160	Diamond	0.24	0.25
RDUG494	160	161	Diamond	0.63	0.166
RDUG494	161	162	Diamond	0.08	0.076
RDUG494	162	163	Diamond	0.12	0.124
RDUG494	163	164	Diamond	0.11	0.082

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG494	164	165	Diamond	0.13	0.087
RDUG494	165	166	Diamond	0.16	0.132
RDUG494	166	167	Diamond	0.28	0.135
RDUG494	167	168	Diamond	1.2	0.596
RDUG494	168	169	Diamond	2.3	1.187
RDUG494	169	170	Diamond	0.06	0.07
RDUG494	170	171	Diamond	0.07	0.043
RDUG494	171	172	Diamond	0.03	0.029
RDUG494	172	173	Diamond	0.55	0.325
RDUG494	173	174.3	Diamond	0.41	0.368
RDUG494	174.3	175	Diamond	0.59	0.314
RDUG494	175	176.1	Diamond	0.2	0.085
RDUG494	176.1	177	Diamond	0.34	0.076
RDUG494	177	177.9	Diamond	0.07	0.021
RDUG494	177.9	179	Diamond	0.02	0.026
RDUG494	179	180	Diamond	0.13	0.127
RDUG494	180	181.5	Diamond	0.17	0.044
RDUG494	181.5	183	Diamond	0.16	0.066
RDUG494	183	184	Diamond	0.56	0.127
RDUG494	184	185	Diamond	0.09	0.044
RDUG494	185	186	Diamond	0.11	0.072
RDUG494	186	187	Diamond	0.15	0.076
RDUG494	187	188	Diamond	0.17	0.111
RDUG494	188	189	Diamond	0.33	0.154
RDUG494	189	190.5	Diamond	0.18	0.085
RDUG495	0	1	Diamond	0.38	0.058
RDUG495	1	2	Diamond	0.05	0.037
RDUG495	2	3	Diamond	0.13	0.054
RDUG495	3	4	Diamond	0.005	0.005
RDUG495	4	5	Diamond	0.02	0.014
RDUG495	5	6	Diamond	0.03	0.021
RDUG495	6	7	Diamond	0.04	0.031
RDUG495	7	8	Diamond	0.03	0.02
RDUG495	8	9	Diamond	0.15	0.054
RDUG495	9	10	Diamond	0.08	0.031
RDUG495	10	11.3	Diamond	0.1	0.068
RDUG495	11.3	12	Diamond	0.08	0.018
RDUG495	12	13	Diamond	0.04	0.021
RDUG495	13	14	Diamond	0.03	0.028
RDUG495	14	15	Diamond	0.07	0.045
RDUG495	15	16	Diamond	0.06	0.039
RDUG495	16	17.6	Diamond	0.13	0.052
RDUG495	17.6	19	Diamond	0.36	0.271
RDUG495	19	20	Diamond	0.36	0.191
RDUG495	20	21	Diamond	0.96	0.428
RDUG495	21	22	Diamond	0.54	0.213
RDUG495	22	23	Diamond	0.32	0.116
RDUG495	23	24	Diamond	0.17	0.052

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG495	24	25	Diamond	0.12	0.047
RDUG495	25	26	Diamond	0.04	0.021
RDUG495	26	27	Diamond	0.16	0.058
RDUG495	27	28	Diamond	0.15	0.047
RDUG495	28	29	Diamond	0.08	0.046
RDUG495	29	30	Diamond	0.05	0.04
RDUG495	30	31	Diamond	0.11	0.065
RDUG495	31	32.5	Diamond	3.33	1.323
RDUG495	32.5	34	Diamond	4.36	1.706
RDUG495	34	35	Diamond	1.83	0.702
RDUG495	35	36	Diamond	1.05	0.51
RDUG495	36	38	Diamond	0.99	0.495
RDUG495	38	39	Diamond	1.8	0.79
RDUG495	39	40	Diamond	1.29	0.649
RDUG495	40	41	Diamond	1.42	0.539
RDUG495	41	42	Diamond	1.98	0.492
RDUG495	42	43	Diamond	0.24	0.154
RDUG495	43	45	Diamond	0.12	0.111
RDUG495	45	47	Diamond	0.09	0.081
RDUG495	47	49	Diamond	0.14	0.098
RDUG495	49	50	Diamond	0.29	0.131
RDUG495	50	51	Diamond	0.33	0.132
RDUG495	51	52	Diamond	0.39	0.177
RDUG495	52	53	Diamond	0.51	0.177
RDUG495	53	54	Diamond	1.3	0.338
RDUG495	54	55	Diamond	0.68	0.446
RDUG495	55	56	Diamond	2.36	0.874
RDUG495	56	57	Diamond	0.96	0.851
RDUG495	57	58	Diamond	0.98	0.426
RDUG495	58	59	Diamond	2.21	1.006
RDUG495	59	60	Diamond	2.26	1.127
RDUG495	60	61.5	Diamond	5.21	1.142
RDUG495	61.5	63	Diamond	1.38	0.493
RDUG495	63	64	Diamond	2.1	0.36
RDUG495	64	65	Diamond	0.53	0.182
RDUG495	65	66	Diamond	0.28	0.126
RDUG495	66	68	Diamond	0.23	0.1
RDUG495	68	69	Diamond	0.39	0.08
RDUG495	69	70	Diamond	0.33	0.09
RDUG495	70	71	Diamond	0.39	0.059
RDUG495	71	72	Diamond	0.32	0.067
RDUG495	72	73	Diamond	0.26	0.087
RDUG495	73	74	Diamond	0.29	0.099
RDUG495	74	75	Diamond	0.25	0.074
RDUG495	75	77	Diamond	0.05	0.029
RDUG495	77	79	Diamond	2.57	0.164
RDUG495	79	81	Diamond	0.89	0.192
RDUG495	81	82	Diamond	1.2	0.276

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG495	82	83	Diamond	4.65	0.556
RDUG495	83	84	Diamond	1.96	0.348
RDUG495	84	85	Diamond	0.55	0.208
RDUG495	85	86	Diamond	0.68	0.146
RDUG495	86	87	Diamond	0.55	0.225
RDUG495	87	88	Diamond	0.37	0.149
RDUG495	88	89	Diamond	0.58	0.096
RDUG495	89	90	Diamond	0.28	0.122
RDUG495	90	91	Diamond	0.3	0.074
RDUG495	91	92	Diamond	0.56	0.127
RDUG495	92	93	Diamond	0.7	0.127
RDUG495	93	94	Diamond	0.43	0.152
RDUG495	94	95	Diamond	0.4	0.168
RDUG495	95	96	Diamond	0.5	0.219
RDUG495	96	97	Diamond	0.67	0.245
RDUG495	97	98	Diamond	0.54	0.294
RDUG495	98	99	Diamond	0.7	0.299
RDUG495	99	100	Diamond	0.74	0.366
RDUG495	100	101	Diamond	0.73	0.252
RDUG495	101	102	Diamond	0.44	0.194
RDUG495	102	103	Diamond	0.4	0.146
RDUG495	103	104	Diamond	0.35	0.137
RDUG495	104	105	Diamond	0.33	0.148
RDUG495	105	106	Diamond	0.27	0.179
RDUG495	106	107	Diamond	0.29	0.17
RDUG495	107	108	Diamond	0.45	0.18
RDUG495	108	109	Diamond	0.45	0.25
RDUG495	109	110	Diamond	0.33	0.162
RDUG495	110	111	Diamond	0.73	0.203
RDUG495	111	112	Diamond	0.46	0.283
RDUG495	112	113	Diamond	0.93	0.265
RDUG495	113	114	Diamond	0.71	0.174
RDUG495	114	115	Diamond	0.39	0.179
RDUG495	115	116	Diamond	0.41	0.176
RDUG495	116	117	Diamond	0.39	0.205
RDUG495	117	118	Diamond	0.47	0.2
RDUG495	118	119	Diamond	0.57	0.232
RDUG495	119	120	Diamond	0.52	0.207
RDUG495	120	121	Diamond	0.66	0.18
RDUG495	121	122	Diamond	0.6	0.198
RDUG495	122	123	Diamond	0.65	0.178
RDUG495	123	124	Diamond	1.05	0.267
RDUG495	124	125	Diamond	0.96	0.243
RDUG495	125	126	Diamond	0.79	0.262
RDUG495	126	127	Diamond	0.8	0.339
RDUG495	127	128	Diamond	0.68	0.332
RDUG495	128	129	Diamond	0.62	0.221
RDUG495	129	130	Diamond	1.9	0.187

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG495	130	131	Diamond	0.85	0.208
RDUG495	131	132	Diamond	0.6	0.291
RDUG495	132	133	Diamond	0.45	0.149
RDUG495	133	134	Diamond	0.9	0.318
RDUG495	134	135	Diamond	0.62	0.192
RDUG495	135	136	Diamond	0.72	0.122
RDUG495	136	137	Diamond	0.79	0.145
RDUG495	137	139	Diamond	0.63	0.104
RDUG495	139	140	Diamond	0.51	0.158
RDUG495	140	141	Diamond	0.27	0.109
RDUG495	141	142	Diamond	0.6	0.129
RDUG495	142	143	Diamond	0.22	0.128
RDUG495	143	144	Diamond	0.48	0.175
RDUG495	144	145	Diamond	0.3	0.14
RDUG495	145	146	Diamond	0.51	0.134
RDUG495	146	147	Diamond	0.3	0.111
RDUG495	147	148	Diamond	0.28	0.118
RDUG495	148	149.4	Diamond	1.82	0.922
RDUG495	149.4	150.5	Diamond	1.58	0.537
RDUG495	150.5	152	Diamond	4.37	0.853
RDUG495	152	153	Diamond	1.02	0.823
RDUG495	153	154.1	Diamond	6.01	1.449
RDUG495	154.1	155	Diamond	2.27	0.674
RDUG495	155	156	Diamond	0.51	0.725
RDUG495	156	157	Diamond	0.56	0.652
RDUG495	157	158	Diamond	0.63	0.301
RDUG495	158	159	Diamond	1.25	0.526
RDUG495	159	160	Diamond	3.75	2.1
RDUG495	160	161	Diamond	1.3	0.529
RDUG495	161	162	Diamond	1.72	0.48
RDUG495	162	163	Diamond	0.2	0.142
RDUG495	163	164	Diamond	0.3	0.158
RDUG495	164	165	Diamond	0.08	0.09
RDUG495	165	166	Diamond	0.09	0.074
RDUG495	166	167	Diamond	0.35	0.063
RDUG495	167	168	Diamond	0.17	0.149
RDUG495	168	169	Diamond	0.4	0.246
RDUG495	169	170	Diamond	0.25	0.114
RDUG495	170	171	Diamond	2.47	1.223
RDUG495	171	172	Diamond	0.36	0.236
RDUG495	172	173	Diamond	0.23	0.178
RDUG495	173	174	Diamond	0.05	0.06
RDUG495	174	175	Diamond	2.76	1.072
RDUG495	175	176	Diamond	1.44	0.42
RDUG495	176	177	Diamond	0.4	0.253
RDUG495	177	178	Diamond	0.08	0.072
RDUG495	178	179	Diamond	0.35	0.183
RDUG495	179	180	Diamond	0.32	0.201

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG495	180	181	Diamond	0.11	0.248
RDUG495	181	182	Diamond	0.06	0.087
RDUG495	182	183	Diamond	0.99	0.311
RDUG495	183	184	Diamond	0.08	0.04
RDUG495	184	185	Diamond	0.1	0.039
RDUG495	185	186	Diamond	0.09	0.058
RDUG495	186	187	Diamond	0.14	0.061
RDUG495	187	188	Diamond	0.07	0.033
RDUG495	188	189	Diamond	0.41	0.114
RDUG495	189	190	Diamond	0.1	0.046
RDUG495	190	191	Diamond	0.03	0.047
RDUG495	191	192	Diamond	0.04	0.024
RDUG495	192	193	Diamond	0.68	0.125
RDUG495	193	194	Diamond	0.14	0.073
RDUG495	194	195	Diamond	0.12	0.039
RDUG495	195	196	Diamond	0.16	0.099
RDUG495	196	197	Diamond	0.39	0.102
RDUG495	197	198	Diamond	0.13	0.053
RDUG495	198	199	Diamond	0.13	0.103
RDUG495	199	200	Diamond	0.11	0.027
RDUG495	200	201	Diamond	0.05	0.018
RDUG495	201	202	Diamond	0.14	0.087
RDUG495	202	203	Diamond	0.27	0.121
RDUG495	203	204	Diamond	0.27	0.086
RDUG495	204	205	Diamond	0.19	0.11
RDUG495	205	206	Diamond	0.14	0.05
RDUG495	206	207	Diamond	0.21	0.085
RDUG495	207	208	Diamond	0.06	0.029
RDUG495	208	209	Diamond	0.18	0.028
RDUG495	209	210	Diamond	0.23	0.113
RDUG495	210	211	Diamond	0.44	0.147
RDUG495	211	212	Diamond	0.08	0.038
RDUG495	212	213	Diamond	0.05	0.02
RDUG495	213	214	Diamond	0.09	0.018
RDUG495	214	215	Diamond	0.23	0.03
RDUG495	215	216	Diamond	0.21	0.027
RDUG495	216	217	Diamond	0.21	0.043
RDUG495	217	218	Diamond	0.12	0.017
RDUG495	218	219	Diamond	0.11	0.017
RDUG495	219	220.3	Diamond	0.05	0.022
RDUG495	220.3	221	Diamond	0.14	0.059
RDUG495	221	222	Diamond	0.03	0.015
RDUG495	222	223	Diamond	0.57	0.163
RDUG495	223	224	Diamond	0.1	0.036
RDUG495	224	225	Diamond	0.04	0.025
RDUG495	225	226	Diamond	0.1	0.016
RDUG495	226	227	Diamond	0.09	0.02
RDUG495	227	228	Diamond	0.21	0.032

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG495	228	230.8	Diamond	0.25	0.092
RDUG496	0	1	Diamond	0.07	0.036
RDUG496	1	2	Diamond	0.1	0.051
RDUG496	2	3	Diamond	0.03	0.014
RDUG496	3	4	Diamond	0.26	0.041
RDUG496	4	5	Diamond	0.03	0.016
RDUG496	5	6	Diamond	0.04	0.02
RDUG496	6	7	Diamond	0.05	0.021
RDUG496	7	8	Diamond	0.05	0.048
RDUG496	8	9	Diamond	0.05	0.052
RDUG496	9	10	Diamond	0.02	0.049
RDUG496	10	11	Diamond	0.07	0.021
RDUG496	11	12	Diamond	0.02	0.013
RDUG496	12	13	Diamond	0.03	0.021
RDUG496	13	14	Diamond	0.06	0.059
RDUG496	14	15	Diamond	0.11	0.061
RDUG496	15	16	Diamond	0.06	0.036
RDUG496	16	17	Diamond	0.17	0.085
RDUG496	17	18	Diamond	0.06	0.072
RDUG496	18	19	Diamond	0.18	0.049
RDUG496	19	19.6	Diamond	0.1	0.122
RDUG496	19.6	21	Diamond	0.08	0.024
RDUG496	21	22	Diamond	0.36	0.071
RDUG496	22	23	Diamond	0.09	0.04
RDUG496	23	24	Diamond	0.24	0.078
RDUG496	24	25.7	Diamond	0.08	0.038
RDUG496	25.7	27	Diamond	0.45	0.277
RDUG496	27	28	Diamond	1.81	0.565
RDUG496	28	29.3	Diamond	0.92	0.571
RDUG496	29.3	30	Diamond	0.36	0.118
RDUG496	30	31	Diamond	0.41	0.102
RDUG496	31	32	Diamond	2.52	0.118
RDUG496	32	33	Diamond	0.36	0.106
RDUG496	33	34	Diamond	0.12	0.079
RDUG496	34	35	Diamond	0.1	0.047
RDUG496	35	36	Diamond	0.03	0.018
RDUG496	36	37.1	Diamond	0.07	0.039
RDUG496	37.1	38	Diamond	1.84	0.777
RDUG496	38	39	Diamond	1.28	0.48
RDUG496	39	40.5	Diamond	2.02	0.894
RDUG496	40.5	42	Diamond	1.05	0.606
RDUG496	42	43	Diamond	0.52	0.45
RDUG496	43	44	Diamond	1.2	0.642
RDUG496	44	45	Diamond	1.14	0.859
RDUG496	45	46	Diamond	1.24	0.811
RDUG496	46	47	Diamond	0.61	0.399
RDUG496	47	48	Diamond	0.51	0.267
RDUG496	48	49	Diamond	2.13	0.615

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG496	49	50	Diamond	0.21	0.166
RDUG496	50	51	Diamond	1.09	1.211
RDUG496	51	52	Diamond	0.96	0.339
RDUG496	52	53	Diamond	0.65	0.172
RDUG496	53	54	Diamond	0.28	0.123
RDUG496	54	55	Diamond	0.32	0.113
RDUG496	55	56	Diamond	0.82	0.32
RDUG496	56	57	Diamond	0.16	0.067
RDUG496	57	58	Diamond	0.27	0.102
RDUG496	58	59	Diamond	0.33	0.104
RDUG496	59	60	Diamond	0.25	0.098
RDUG496	60	61	Diamond	0.15	0.08
RDUG496	61	62	Diamond	0.22	0.078
RDUG496	62	63	Diamond	0.55	0.102
RDUG496	63	64	Diamond	0.14	0.051
RDUG496	64	65	Diamond	0.67	0.136
RDUG496	65	66	Diamond	4.23	0.557
RDUG496	66	67	Diamond	0.53	0.13
RDUG496	67	68	Diamond	1.08	0.067
RDUG496	68	69	Diamond	0.15	0.04
RDUG496	69	70	Diamond	1.59	0.144
RDUG496	70	71	Diamond	1.66	0.209
RDUG496	71	72	Diamond	0.4	0.174
RDUG496	72	73	Diamond	1.07	0.283
RDUG496	73	74	Diamond	4.56	1.056
RDUG496	74	75	Diamond	14.1	2.335
RDUG496	75	76	Diamond	8.06	2.348
RDUG496	76	77	Diamond	5.53	1.363
RDUG496	77	77.9	Diamond	5.53	1.338
RDUG496	77.9	79.5	Diamond	2.91	0.72
RDUG496	79.5	81	Diamond	0.95	0.833
RDUG496	81	82.5	Diamond	0.1	0.063
RDUG496	82.5	84	Diamond	0.17	0.049
RDUG496	84	85	Diamond	0.27	0.059
RDUG496	85	86	Diamond	0.38	0.095
RDUG496	86	87	Diamond	0.46	0.169
RDUG496	87	88	Diamond	0.4	0.089
RDUG496	88	89	Diamond	0.94	0.106
RDUG496	89	90	Diamond	0.96	0.069
RDUG496	90	91	Diamond	0.21	0.066
RDUG496	91	94	Diamond	0.45	0.066
RDUG496	94	96	Diamond	0.38	0.113
RDUG496	96	97	Diamond	0.5	0.133
RDUG496	97	98	Diamond	0.16	0.041
RDUG496	98	99	Diamond	0.18	0.035
RDUG496	99	100	Diamond	0.05	0.02
RDUG496	100	101	Diamond	0.05	0.032
RDUG496	101	102	Diamond	0.03	0.02

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG496	102	103	Diamond	0.28	0.044
RDUG496	103	104	Diamond	0.28	0.074
RDUG496	104	105	Diamond	0.39	0.068
RDUG496	105	106	Diamond	0.44	0.054
RDUG496	106	107	Diamond	0.25	0.052
RDUG496	107	108	Diamond	0.18	0.06
RDUG496	108	109	Diamond	0.1	0.057
RDUG496	109	110	Diamond	0.14	0.066
RDUG496	110	111	Diamond	0.17	0.07
RDUG496	111	112	Diamond	0.17	0.058
RDUG496	112	113	Diamond	0.21	0.057
RDUG496	113	114	Diamond	0.06	0.054
RDUG496	114	115	Diamond	0.3	0.098
RDUG496	115	116	Diamond	0.3	0.081
RDUG496	116	117	Diamond	0.26	0.084
RDUG496	117	118	Diamond	0.37	0.077
RDUG496	118	119	Diamond	0.17	0.081
RDUG496	119	120	Diamond	0.26	0.099
RDUG496	120	121	Diamond	0.37	0.134
RDUG496	121	122	Diamond	0.24	0.125
RDUG496	122	123	Diamond	0.22	0.1
RDUG496	123	124	Diamond	0.4	0.145
RDUG496	124	125	Diamond	0.36	0.096
RDUG496	125	126	Diamond	0.24	0.09
RDUG496	126	127	Diamond	0.34	0.078
RDUG496	127	128	Diamond	0.33	0.062
RDUG496	128	129	Diamond	0.32	0.11
RDUG496	129	130	Diamond	0.4	0.084
RDUG496	130	131	Diamond	0.43	0.061
RDUG496	131	132	Diamond	0.53	0.063
RDUG496	132	133	Diamond	0.52	0.071
RDUG496	133	134	Diamond	0.69	0.061
RDUG496	134	135	Diamond	0.67	0.07
RDUG496	135	136	Diamond	0.52	0.051
RDUG496	136	137	Diamond	0.5	0.049
RDUG496	137	138	Diamond	0.64	0.07
RDUG496	138	139	Diamond	0.78	0.1
RDUG496	139	140	Diamond	0.7	0.085
RDUG496	140	141	Diamond	0.64	0.041
RDUG496	141	142	Diamond	0.89	0.058
RDUG496	142	143	Diamond	0.61	0.08
RDUG496	143	144	Diamond	0.59	0.07
RDUG496	144	145	Diamond	0.8	0.078
RDUG496	145	146	Diamond	0.64	0.073
RDUG496	146	147	Diamond	0.55	0.058
RDUG496	147	148	Diamond	0.35	0.046
RDUG496	148	149	Diamond	0.48	0.111
RDUG496	149	150	Diamond	0.45	0.095

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG496	150	151	Diamond	0.3	0.083
RDUG496	151	152	Diamond	0.34	0.056
RDUG496	152	153	Diamond	0.42	0.077
RDUG496	153	154	Diamond	0.17	0.121
RDUG496	154	155	Diamond	0.33	0.089
RDUG496	155	156	Diamond	0.32	0.113
RDUG496	156	157	Diamond	0.27	0.053
RDUG496	157	158	Diamond	0.17	0.039
RDUG496	158	159	Diamond	0.27	0.036
RDUG496	159	160	Diamond	0.17	0.04
RDUG496	160	161	Diamond	0.25	0.038
RDUG496	161	162	Diamond	0.31	0.046
RDUG496	162	163	Diamond	0.54	0.046
RDUG496	163	166	Diamond	0.54	0.117
RDUG496	166	167	Diamond	0.52	0.186
RDUG496	167	168	Diamond	0.7	0.155
RDUG496	168	169	Diamond	0.7	0.121
RDUG496	169	170	Diamond	0.53	0.168
RDUG496	170	171	Diamond	0.7	0.129
RDUG496	171	172	Diamond	0.83	0.164
RDUG496	172	173	Diamond	1.26	0.275
RDUG496	173	174	Diamond	0.75	0.122
RDUG496	174	175	Diamond	1.03	0.121
RDUG496	175	176	Diamond	0.74	0.117
RDUG496	176	177	Diamond	0.97	0.145
RDUG496	177	178	Diamond	0.68	0.146
RDUG496	178	179	Diamond	0.82	0.18
RDUG496	179	180	Diamond	0.65	0.13
RDUG496	180	181	Diamond	0.8	0.14
RDUG496	181	182	Diamond	0.53	0.11
RDUG496	182	183	Diamond	1.48	0.269
RDUG496	183	184	Diamond	0.65	0.112
RDUG496	184	185	Diamond	0.8	0.125
RDUG496	185	186	Diamond	0.43	0.238
RDUG496	186	187	Diamond	0.36	0.125
RDUG496	187	188	Diamond	0.19	0.072
RDUG496	188	189	Diamond	0.34	0.089
RDUG496	189	190	Diamond	0.42	0.086
RDUG496	190	191	Diamond	0.76	0.098
RDUG496	191	192	Diamond	0.46	0.085
RDUG496	192	193	Diamond	0.45	0.146
RDUG496	193	194	Diamond	0.55	0.137
RDUG496	194	195	Diamond	0.51	0.159
RDUG496	195	196	Diamond	0.45	0.095
RDUG496	196	197	Diamond	0.26	0.122
RDUG496	197	198	Diamond	0.23	0.137
RDUG496	198	199	Diamond	0.49	0.137
RDUG496	199	200	Diamond	0.31	0.074

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG496	200	201	Diamond	0.79	0.161
RDUG496	201	202	Diamond	0.54	0.165
RDUG496	202	203	Diamond	10.91	1.454
RDUG496	203	204	Diamond	0.08	0.042
RDUG496	204	205	Diamond	0.18	0.154
RDUG496	205	206	Diamond	1.53	0.183
RDUG496	206	207	Diamond	0.05	0.029
RDUG496	207	208	Diamond	0.16	0.054
RDUG496	208	209	Diamond	0.12	0.045
RDUG496	209	210	Diamond	0.14	0.086
RDUG496	210	211	Diamond	0.16	0.048
RDUG496	211	212	Diamond	0.06	0.029
RDUG496	212	213	Diamond	0.14	0.105
RDUG496	213	214	Diamond	0.06	0.03
RDUG496	214	215	Diamond	0.12	0.075
RDUG496	215	216	Diamond	0.07	0.069
RDUG496	216	217	Diamond	0.12	0.122
RDUG496	217	218	Diamond	0.22	0.085
RDUG496	218	219	Diamond	0.13	0.073
RDUG496	219	220	Diamond	0.2	0.117
RDUG496	220	221	Diamond	0.6	0.103
RDUG496	221	222	Diamond	0.25	0.07
RDUG496	222	223	Diamond	0.23	0.124
RDUG496	223	224	Diamond	0.11	0.115
RDUG496	224	225	Diamond	0.09	0.081
RDUG496	225	226	Diamond	0.09	0.055
RDUG496	226	227	Diamond	0.15	0.091
RDUG496	227	228	Diamond	0.37	0.244
RDUG496	228	229	Diamond	0.08	0.135
RDUG496	229	230	Diamond	0.14	0.066
RDUG496	230	231	Diamond	0.88	0.761
RDUG496	231	232	Diamond	0.28	0.152
RDUG496	232	233	Diamond	0.2	0.188
RDUG496	233	234	Diamond	0.23	0.13
RDUG496	234	235	Diamond	0.3	0.248
RDUG496	235	236	Diamond	0.07	0.116
RDUG496	236	237	Diamond	0.06	0.049
RDUG496	237	238	Diamond	0.06	0.024
RDUG496	238	239	Diamond	0.99	0.204
RDUG496	239	240	Diamond	0.04	0.026
RDUG496	240	241	Diamond	0.22	0.219
RDUG496	241	242	Diamond	0.02	0.025
RDUG496	242	243	Diamond	0.03	0.021
RDUG496	243	244	Diamond	0.21	0.119
RDUG496	244	245	Diamond	0.34	0.149
RDUG496	245	246	Diamond	0.18	0.066
RDUG496	246	247	Diamond	0.11	0.067
RDUG496	247	248	Diamond	0.09	0.022

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG496	248	249	Diamond	4.22	0.737
RDUG496	249	250	Diamond	0.78	0.202
RDUG496	250	251	Diamond	0.08	0.031
RDUG496	251	252	Diamond	0.02	0.005
RDUG496	252	253	Diamond	0.11	0.044
RDUG496	253	254.4	Diamond	0.05	0.087
RDUG497	0	1	Diamond	0.03	0.024
RDUG497	1	2	Diamond	0.07	0.041
RDUG497	2	3	Diamond	0.2	0.044
RDUG497	3	4	Diamond	0.17	0.083
RDUG497	4	5	Diamond	0.09	0.041
RDUG497	5	6	Diamond	0.12	0.033
RDUG497	6	7.6	Diamond	0.16	0.071
RDUG497	7.6	9	Diamond	0.19	0.12
RDUG497	9	10	Diamond	0.03	0.021
RDUG497	10	11	Diamond	0.03	0.027
RDUG497	11	12	Diamond	0.03	0.027
RDUG497	12	13	Diamond	0.06	0.079
RDUG497	13	14	Diamond	0.04	0.051
RDUG497	14	15	Diamond	0.07	0.06
RDUG497	15	16	Diamond	0.07	0.057
RDUG497	16	17	Diamond	0.04	0.036
RDUG497	17	18.1	Diamond	0.04	0.036
RDUG497	18.1	19	Diamond	0.05	0.036
RDUG497	19	20	Diamond	0.14	0.057
RDUG497	20	21	Diamond	0.12	0.072
RDUG497	21	22	Diamond	0.08	0.051
RDUG497	22	23	Diamond	0.1	0.077
RDUG497	23	24	Diamond	0.77	0.851
RDUG497	24	25	Diamond	0.39	0.294
RDUG497	25	26	Diamond	0.06	0.06
RDUG497	26	27	Diamond	0.15	0.059
RDUG497	27	28	Diamond	0.57	0.407
RDUG497	28	29	Diamond	0.22	0.206
RDUG497	29	30	Diamond	0.26	0.223
RDUG497	30	31	Diamond	0.81	0.291
RDUG497	31	32	Diamond	3.2	0.543
RDUG497	32	33	Diamond	17.13	2.649
RDUG497	33	33.8	Diamond	1.17	1.245
RDUG497	33.8	35	Diamond	0.26	0.19
RDUG497	35	36	Diamond	0.15	0.155
RDUG497	36	37	Diamond	0.22	0.505
RDUG497	37	38	Diamond	0.7	0.387
RDUG497	38	39	Diamond	0.81	0.309
RDUG497	39	40	Diamond	0.45	0.354
RDUG497	40	41	Diamond	0.52	0.92
RDUG497	41	42.3	Diamond	0.24	0.424
RDUG497	42.3	43	Diamond	0.76	0.44

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG497	43	44	Diamond	1.21	0.669
RDUG497	44	45	Diamond	0.57	0.285
RDUG497	45	46	Diamond	1.47	0.757
RDUG497	46	47	Diamond	1.67	0.874
RDUG497	47	48	Diamond	0.53	0.332
RDUG497	48	49	Diamond	1.3	0.267
RDUG497	49	50	Diamond	0.85	0.38
RDUG497	50	51	Diamond	1.45	0.735
RDUG497	51	52.1	Diamond	1.19	0.436
RDUG497	52.1	53	Diamond	0.83	0.411
RDUG497	53	54	Diamond	0.79	0.276
RDUG497	54	55	Diamond	1.13	0.193
RDUG497	55	56	Diamond	1.13	0.175
RDUG497	56	57	Diamond	0.55	0.141
RDUG497	57	58	Diamond	2.96	0.524
RDUG497	58	59	Diamond	0.92	0.156
RDUG497	59	60	Diamond	1.15	0.298
RDUG497	60	61	Diamond	1	0.444
RDUG497	61	62	Diamond	0.94	0.387
RDUG497	62	63	Diamond	0.73	0.219
RDUG497	63	64	Diamond	0.51	0.148
RDUG497	64	65	Diamond	0.85	0.466
RDUG497	65	66	Diamond	0.34	0.159
RDUG497	66	67	Diamond	1.26	0.319
RDUG497	67	68	Diamond	0.5	0.133
RDUG497	68	69	Diamond	0.32	0.134
RDUG497	69	70	Diamond	0.92	0.165
RDUG497	70	71	Diamond	1.24	0.173
RDUG497	71	72	Diamond	0.88	0.144
RDUG497	72	73	Diamond	1.05	0.152
RDUG497	73	74	Diamond	0.84	0.144
RDUG497	74	75	Diamond	2.39	0.253
RDUG497	75	78	Diamond	1.62	0.254
RDUG497	78	79	Diamond	1.05	0.158
RDUG497	79	80	Diamond	3.92	0.146
RDUG497	80	81	Diamond	1.22	0.173
RDUG497	81	82	Diamond	7.43	0.307
RDUG497	82	83	Diamond	22.73	0.226
RDUG497	83	84	Diamond	4.74	0.165
RDUG497	84	85	Diamond	4.27	0.162
RDUG497	85	86	Diamond	0.95	0.149
RDUG497	86	87	Diamond	0.49	0.116
RDUG497	87	88	Diamond	0.46	0.11
RDUG497	88	89	Diamond	0.18	0.035
RDUG497	89	89.5	Diamond	0.67	0.2
RDUG497	89.5	91	Diamond	0.33	0.081
RDUG497	91	92	Diamond	0.46	0.191
RDUG497	92	93	Diamond	0.37	0.094

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG497	93	94	Diamond	0.55	0.082
RDUG497	94	95	Diamond	0.49	0.105
RDUG497	95	96	Diamond	0.33	0.079
RDUG497	96	97	Diamond	0.24	0.095
RDUG497	97	98	Diamond	0.34	0.154
RDUG497	98	99	Diamond	0.39	0.084
RDUG497	99	100	Diamond	0.49	0.103
RDUG497	100	101	Diamond	0.62	0.088
RDUG497	101	102	Diamond	0.55	0.198
RDUG497	102	103	Diamond	0.64	0.091
RDUG497	103	104	Diamond	0.27	0.08
RDUG497	104	105	Diamond	0.33	0.142
RDUG497	105	106	Diamond	0.59	0.158
RDUG497	106	107	Diamond	0.44	0.123
RDUG497	107	108	Diamond	0.38	0.111
RDUG497	108	109	Diamond	0.37	0.132
RDUG497	109	110	Diamond	0.35	0.107
RDUG497	110	111	Diamond	0.15	0.043
RDUG497	111	112	Diamond	0.16	0.057
RDUG497	112	113	Diamond	0.32	0.061
RDUG497	113	114	Diamond	0.19	0.053
RDUG497	114	115	Diamond	0.2	0.147
RDUG497	115	116	Diamond	0.35	0.098
RDUG497	116	117	Diamond	0.25	0.062
RDUG497	117	118	Diamond	0.29	0.066
RDUG497	118	119	Diamond	0.29	0.071
RDUG497	119	120	Diamond	0.4	0.079
RDUG497	120	121.2	Diamond	1.44	0.317
RDUG497	121.2	122	Diamond	8.45	1.52
RDUG497	122	123	Diamond	4.23	0.858
RDUG497	123	124	Diamond	1.91	0.363
RDUG497	124	125	Diamond	12.3	1.915
RDUG497	125	126	Diamond	3.57	0.573
RDUG497	126	129	Diamond	3.41	0.456
RDUG497	129	130.1	Diamond	7.82	1.415
RDUG497	130.1	131	Diamond	1.58	0.44
RDUG497	131	132	Diamond	2.07	0.488
RDUG497	132	133.4	Diamond	0.38	0.115
RDUG497	133.4	134	Diamond	0.2	0.076
RDUG497	134	135	Diamond	0.34	0.071
RDUG497	135	136	Diamond	0.16	0.108
RDUG497	136	137	Diamond	0.14	0.143
RDUG497	137	138	Diamond	0.42	0.21
RDUG497	138	139	Diamond	0.29	0.174
RDUG497	139	140	Diamond	1.29	0.334
RDUG497	140	141	Diamond	0.27	0.091
RDUG497	141	142	Diamond	0.15	0.05
RDUG497	142	143	Diamond	0.13	0.04

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG497	143	144	Diamond	0.2	0.05
RDUG497	144	145	Diamond	0.31	0.067
RDUG497	145	146	Diamond	0.04	0.023
RDUG497	146	147	Diamond	0.22	0.035
RDUG497	147	148	Diamond	0.05	0.012
RDUG497	148	149	Diamond	0.12	0.045
RDUG497	149	150	Diamond	0.08	0.037
RDUG497	150	151	Diamond	0.08	0.034
RDUG497	151	152.1	Diamond	0.16	0.048
RDUG497	152.1	153	Diamond	0.06	0.025
RDUG497	153	154	Diamond	0.06	0.028
RDUG497	154	155	Diamond	0.09	0.033
RDUG497	155	156	Diamond	0.08	0.018
RDUG497	156	157	Diamond	0.19	0.044
RDUG497	157	158	Diamond	0.05	0.072
RDUG497	158	158.8	Diamond	0.01	0.016
RDUG497	158.8	160	Diamond	0.03	0.016
RDUG497	160	161	Diamond	0.01	0.026
RDUG497	161	162.5	Diamond	0.01	0.014
RDUG600	0	1	Diamond	0.06	0.035
RDUG600	1	2	Diamond	0.09	0.043
RDUG600	2	3	Diamond	0.02	0.025
RDUG600	3	4	Diamond	0.16	0.072
RDUG600	4	5	Diamond	0.04	0.061
RDUG600	5	6	Diamond	0.03	0.04
RDUG600	6	7	Diamond	0.1	0.076
RDUG600	7	8	Diamond	0.03	0.04
RDUG600	8	9	Diamond	0.09	0.101
RDUG600	9	10	Diamond	0.09	0.073
RDUG600	10	11	Diamond	0.13	0.115
RDUG600	11	12	Diamond	0.31	0.104
RDUG600	12	13	Diamond	0.06	0.048
RDUG600	13	14	Diamond	0.11	0.082
RDUG600	14	15	Diamond	0.09	0.033
RDUG600	15	16	Diamond	0.38	0.188
RDUG600	16	17	Diamond	0.15	0.096
RDUG600	17	18	Diamond	0.17	0.078
RDUG600	18	19	Diamond	0.13	0.106
RDUG600	19	20	Diamond	0.08	0.06
RDUG600	20	21	Diamond	0.13	0.056
RDUG600	21	22	Diamond	0.02	0.082
RDUG600	22	23	Diamond	0.14	0.059
RDUG600	23	24.3	Diamond	0.09	0.084
RDUG600	24.3	25	Diamond	0.09	0.119
RDUG600	25	26	Diamond	0.2	0.13
RDUG600	26	27	Diamond	0.11	0.209
RDUG600	27	28	Diamond	4.23	1.166
RDUG600	28	29	Diamond	3.19	0.882

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG600	29	30	Diamond	3.12	0.826
RDUG600	30	31	Diamond	0.1	0.297
RDUG600	31	32	Diamond	0.4	0.727
RDUG600	32	33	Diamond	0.74	0.703
RDUG600	33	34	Diamond	0.5	0.606
RDUG600	34	35	Diamond	0.35	0.505
RDUG600	35	36	Diamond	0.35	0.289
RDUG600	36	37	Diamond	0.63	0.559
RDUG600	37	38	Diamond	1.44	0.903
RDUG600	38	39	Diamond	1.1	0.66
RDUG600	39	40	Diamond	0.85	0.747
RDUG600	40	41	Diamond	2.72	0.634
RDUG600	41	42	Diamond	1.82	0.803
RDUG600	42	43	Diamond	0.72	0.345
RDUG600	43	44	Diamond	0.5	0.436
RDUG600	44	45	Diamond	0.84	0.451
RDUG600	45	46	Diamond	1.11	0.526
RDUG600	46	47	Diamond	0.87	0.521
RDUG600	47	48	Diamond	1.48	0.879
RDUG600	48	49	Diamond	1.21	0.733
RDUG600	49	50	Diamond	0.69	0.479
RDUG600	50	51	Diamond	0.56	0.335
RDUG600	51	52	Diamond	0.4	0.196
RDUG600	52	53	Diamond	1.22	0.514
RDUG600	53	53.9	Diamond	2.51	0.517
RDUG600	54.3	55	Diamond	0.25	0.11
RDUG600	55	56	Diamond	0.35	0.082
RDUG600	56	57	Diamond	0.32	0.097
RDUG600	57	58	Diamond	0.3	0.076
RDUG600	58	59	Diamond	0.31	0.111
RDUG600	59	60.3	Diamond	0.99	0.496
RDUG600	60.4	61	Diamond	0.84	0.338
RDUG600	61	62	Diamond	3.89	1.208
RDUG600	62	62.6	Diamond	1.63	2.003
RDUG600	63	64	Diamond	5.44	0.687
RDUG600	64	65	Diamond	2.13	0.624
RDUG600	65	66	Diamond	2.3	0.94
RDUG600	66	67	Diamond	2.77	0.67
RDUG600	67	68	Diamond	1.49	0.707
RDUG600	68	69	Diamond	6.51	0.896
RDUG600	69	70	Diamond	0.94	0.347
RDUG600	70	71	Diamond	1.37	0.323
RDUG600	71	72	Diamond	1.21	0.352
RDUG600	72	73	Diamond	3.18	0.951
RDUG600	73	73.8	Diamond	1.51	0.249
RDUG600	74.2	75.5	Diamond	0.4	0.133
RDUG600	75.5	76.6	Diamond	1.24	0.246
RDUG600	76.6	78	Diamond	1.93	0.351

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG600	78	79	Diamond	5.62	0.368
RDUG600	79	80	Diamond	2.01	0.399
RDUG600	80	81	Diamond	0.52	0.271
RDUG600	81	82	Diamond	1.25	0.242
RDUG600	82	83	Diamond	1.23	0.303
RDUG600	83	84	Diamond	1.98	0.245
RDUG600	84	85.1	Diamond	1.32	0.192
RDUG600	85.1	86	Diamond	0.48	0.261
RDUG600	86	86.8	Diamond	0.52	0.212
RDUG600	87	88	Diamond	0.28	0.148
RDUG600	88	89	Diamond	0.26	0.155
RDUG600	89	90	Diamond	0.48	0.143
RDUG600	90	91	Diamond	0.85	0.161
RDUG600	91	92	Diamond	1.61	0.199
RDUG600	92	93	Diamond	0.93	0.188
RDUG600	93	94	Diamond	1.23	0.228
RDUG600	94	95	Diamond	1.75	0.198
RDUG600	95	96	Diamond	1.24	0.122
RDUG600	96	97	Diamond	1.5	0.18
RDUG600	97	98	Diamond	1.68	0.357
RDUG600	98	99	Diamond	0.96	0.225
RDUG600	99	100	Diamond	1.34	0.35
RDUG600	100	101	Diamond	0.6	0.259
RDUG600	101	102	Diamond	7.4	0.495
RDUG600	102	103	Diamond	8.12	0.484
RDUG600	103	104	Diamond	2.29	0.42
RDUG600	104	105	Diamond	1.31	0.342
RDUG600	105	106	Diamond	1.37	0.246
RDUG600	106	107	Diamond	1.22	0.406
RDUG600	107	108	Diamond	0.87	0.182
RDUG600	108	109	Diamond	0.7	0.236
RDUG600	109	110	Diamond	0.74	0.131
RDUG600	110	111	Diamond	0.67	0.114
RDUG600	111	112	Diamond	1.06	0.137
RDUG600	112	113	Diamond	0.64	0.151
RDUG600	113	114	Diamond	1.43	0.252
RDUG600	114	115	Diamond	2.87	0.457
RDUG600	115	116	Diamond	2.03	0.45
RDUG600	116	117	Diamond	1.13	0.306
RDUG600	117	118	Diamond	0.83	0.191
RDUG600	118	119	Diamond	0.78	0.266
RDUG600	119	119.5	Diamond	0.96	0.303
RDUG600	119.5	120	Diamond	1.61	0.575
RDUG600	120	121	Diamond	0.77	0.24
RDUG600	121	122	Diamond	0.65	0.16
RDUG600	122	123	Diamond	1.4	0.412
RDUG600	123	124	Diamond	0.23	0.146
RDUG600	124	125	Diamond	0.32	0.314

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG600	125	126	Diamond	0.29	0.657
RDUG600	126	127	Diamond	0.56	0.221
RDUG600	127	128	Diamond	0.48	0.303
RDUG600	128	129	Diamond	8.53	0.923
RDUG600	129	130	Diamond	0.24	0.228
RDUG600	130	131	Diamond	0.71	0.155
RDUG600	131	132	Diamond	0.24	0.105
RDUG600	132	133	Diamond	0.26	0.129
RDUG600	133	134	Diamond	0.53	0.389
RDUG600	134	135	Diamond	0.31	0.152
RDUG600	135	136	Diamond	0.2	0.143
RDUG600	136	137	Diamond	0.42	0.281
RDUG600	137	138	Diamond	0.28	0.201
RDUG600	138	139	Diamond	1.74	0.889
RDUG600	139	140	Diamond	0.3	0.167
RDUG600	140	141	Diamond	0.23	0.168
RDUG600	141	142	Diamond	3.26	1.507
RDUG600	142	143	Diamond	0.21	0.089
RDUG600	143	143.8	Diamond	0.08	0.045
RDUG600	144.1	146	Diamond	0.17	0.091
RDUG600	146	148	Diamond	0.22	0.063
RDUG600	148	150	Diamond	0.08	0.07
RDUG600	150	151	Diamond	0.03	0.043
RDUG600	151	152	Diamond	0.02	0.024
RDUG600	152	153	Diamond	0.05	0.046
RDUG600	153	153.9	Diamond	0.04	0.038
RDUG601	0	1	Diamond	0.32	0.1
RDUG601	1	2	Diamond	0.15	0.081
RDUG601	2	3	Diamond	0.05	0.041
RDUG601	3	4	Diamond	0.04	0.029
RDUG601	4	5	Diamond	0.04	0.029
RDUG601	5	6	Diamond	0.17	0.093
RDUG601	6	7	Diamond	0.05	0.031
RDUG601	7	8	Diamond	0.32	0.158
RDUG601	8	9	Diamond	0.42	0.264
RDUG601	9	10	Diamond	0.09	0.085
RDUG601	10	11	Diamond	0.09	0.08
RDUG601	11	12	Diamond	0.06	0.047
RDUG601	12	13	Diamond	0.06	0.045
RDUG601	13	14	Diamond	0.19	0.073
RDUG601	14	15	Diamond	0.06	0.046
RDUG601	15	16	Diamond	0.2	0.109
RDUG601	16	17	Diamond	0.17	0.226
RDUG601	17	18	Diamond	0.09	0.064
RDUG601	18	19	Diamond	0.2	0.077
RDUG601	19	20	Diamond	0.3	0.24
RDUG601	20	21	Diamond	0.22	0.189
RDUG601	21	22	Diamond	0.19	0.062

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG601	22	23	Diamond	0.22	0.137
RDUG601	23	24	Diamond	0.17	0.103
RDUG601	24	25	Diamond	0.21	0.044
RDUG601	25	26	Diamond	0.17	0.099
RDUG601	26	27.6	Diamond	0.12	0.064
RDUG601	27.6	29	Diamond	0.39	0.257
RDUG601	29	30	Diamond	3.66	0.607
RDUG601	30	31	Diamond	1.37	0.729
RDUG601	31	32	Diamond	3.6	0.876
RDUG601	32	33	Diamond	0.62	0.701
RDUG601	33	34	Diamond	0.31	0.342
RDUG601	34	35	Diamond	0.17	0.233
RDUG601	35	36	Diamond	0.29	0.692
RDUG601	36	37	Diamond	2.13	0.704
RDUG601	37	38	Diamond	0.87	1.099
RDUG601	38	39	Diamond	0.17	0.076
RDUG601	39	40	Diamond	0.49	0.465
RDUG601	40	41	Diamond	0.11	0.087
RDUG601	41	42	Diamond	0.08	0.064
RDUG601	42	43	Diamond	0.14	0.096
RDUG601	43	44	Diamond	0.51	0.305
RDUG601	44	45	Diamond	0.18	0.107
RDUG601	45	46	Diamond	0.83	0.467
RDUG601	46	47	Diamond	1.55	0.836
RDUG601	47	48	Diamond	0.52	0.231
RDUG601	48	49	Diamond	1.63	0.725
RDUG601	49	50	Diamond	1.43	0.718
RDUG601	50	51	Diamond	1.33	0.622
RDUG601	51	52	Diamond	0.59	0.256
RDUG601	52	53	Diamond	0.66	0.501
RDUG601	53	54	Diamond	0.83	0.519
RDUG601	54	55	Diamond	0.53	0.494
RDUG601	55	56	Diamond	0.88	0.933
RDUG601	56	57	Diamond	0.71	0.832
RDUG601	57	57.9	Diamond	0.71	1.041
RDUG601	57.9	59	Diamond	17.58	1.434
RDUG601	59	60.2	Diamond	1.29	1.373
RDUG601	60.2	61	Diamond	0.83	0.862
RDUG601	61	62	Diamond	0.78	1.083
RDUG601	62	63	Diamond	0.68	0.788
RDUG601	63	64	Diamond	1.96	1.03
RDUG601	64	65	Diamond	2.63	1.051
RDUG601	65	66	Diamond	1.9	0.974
RDUG601	66	67	Diamond	2.93	1.944
RDUG601	67	68	Diamond	1.84	0.936
RDUG601	68	69	Diamond	1.83	0.914
RDUG601	69	70	Diamond	5.65	1.956
RDUG601	70	71	Diamond	4.47	2.123

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG601	71	72.4	Diamond	5.49	1.524
RDUG601	72.4	74	Diamond	3.03	1.318
RDUG601	74	75	Diamond	2.34	0.839
RDUG601	75	76	Diamond	1.24	0.623
RDUG601	76	77	Diamond	0.46	0.252
RDUG601	77	78	Diamond	0.35	0.197
RDUG601	78	79	Diamond	0.35	0.143
RDUG601	79	80	Diamond	0.11	0.048
RDUG601	80	81	Diamond	0.11	0.057
RDUG601	81	82	Diamond	0.32	0.161
RDUG601	82	83	Diamond	0.52	0.143
RDUG601	83	84	Diamond	1.19	0.331
RDUG601	84	85	Diamond	1.07	0.27
RDUG601	85	86	Diamond	0.74	0.298
RDUG601	86	87	Diamond	0.76	0.171
RDUG601	87	88	Diamond	0.13	0.08
RDUG601	88	89	Diamond	0.87	0.146
RDUG601	89	90	Diamond	1.29	0.159
RDUG601	90	91	Diamond	0.47	0.192
RDUG601	91	92	Diamond	0.27	0.106
RDUG601	92	93	Diamond	0.45	0.083
RDUG601	93	94	Diamond	1.76	0.296
RDUG601	94	95	Diamond	1.15	0.203
RDUG601	95	96	Diamond	0.87	0.166
RDUG601	96	97	Diamond	1.65	0.256
RDUG601	97	98	Diamond	2.4	0.27
RDUG601	98	99.3	Diamond	3.29	0.297
RDUG601	99.3	101	Diamond	1.14	0.288
RDUG601	101	102	Diamond	0.42	0.101
RDUG601	102	103	Diamond	0.35	0.225
RDUG601	103	104	Diamond	0.2	0.112
RDUG601	104	105	Diamond	0.26	0.089
RDUG601	105	106	Diamond	0.25	0.069
RDUG601	106	107	Diamond	0.31	0.093
RDUG601	107	108	Diamond	0.36	0.27
RDUG601	108	109	Diamond	0.48	0.123
RDUG601	110	111	Diamond	0.54	0.101
RDUG601	111	112	Diamond	0.67	0.173
RDUG601	112	113	Diamond	0.71	0.213
RDUG601	113	114	Diamond	0.5	0.123
RDUG601	114	115	Diamond	0.76	0.197
RDUG601	115	116	Diamond	0.86	0.164
RDUG601	116	117	Diamond	0.49	0.224
RDUG601	117	118	Diamond	0.59	0.264
RDUG601	118	119	Diamond	0.67	0.196
RDUG601	119	120	Diamond	0.57	0.225
RDUG601	120	121	Diamond	0.58	0.194
RDUG601	121	122	Diamond	0.92	0.136

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG601	122	123	Diamond	0.6	0.169
RDUG601	123	124	Diamond	0.52	0.161
RDUG601	124	125	Diamond	0.6	0.164
RDUG601	125	126	Diamond	0.63	0.16
RDUG601	126	127	Diamond	0.67	0.227
RDUG601	127	128	Diamond	0.71	0.206
RDUG601	128	129	Diamond	0.76	0.398
RDUG601	129	130	Diamond	0.91	0.214
RDUG601	130	131	Diamond	0.83	0.224
RDUG601	131	132	Diamond	0.49	0.217
RDUG601	132	133	Diamond	1.34	0.228
RDUG601	133	134	Diamond	0.71	0.241
RDUG601	134	135	Diamond	1.17	0.175
RDUG601	135	136	Diamond	1.46	0.403
RDUG601	136	137	Diamond	0.75	0.234
RDUG601	137	138	Diamond	0.83	0.182
RDUG601	138	139	Diamond	1.07	0.356
RDUG601	139	140	Diamond	0.77	0.235
RDUG601	140	141	Diamond	0.98	0.262
RDUG601	141	142	Diamond	0.77	0.204
RDUG601	142	143	Diamond	0.72	0.177
RDUG601	143	144	Diamond	0.68	0.149
RDUG601	144	145	Diamond	0.79	0.202
RDUG601	145	146	Diamond	0.71	0.263
RDUG601	146	147	Diamond	0.89	0.221
RDUG601	147	148	Diamond	0.63	0.189
RDUG601	148	149	Diamond	0.8	0.188
RDUG601	149	150	Diamond	0.76	0.206
RDUG601	150	151.1	Diamond	1.51	0.597
RDUG601	151.1	152	Diamond	3.1	0.854
RDUG601	152	153	Diamond	0.62	0.475
RDUG601	153	154	Diamond	0.5	0.317
RDUG601	154	155	Diamond	0.66	0.479
RDUG601	155	156	Diamond	1.22	0.465
RDUG601	156	157	Diamond	1.14	0.403
RDUG601	157	158	Diamond	0.61	0.533
RDUG601	158	159	Diamond	0.33	0.478
RDUG601	159	160	Diamond	0.64	0.583
RDUG601	160	161	Diamond	0.66	0.293
RDUG601	161	162	Diamond	0.71	0.36
RDUG601	162	163	Diamond	0.66	0.375
RDUG601	163	164	Diamond	1.29	0.513
RDUG601	164	165.4	Diamond	0.47	0.33
RDUG601	165.4	167	Diamond	0.89	0.373
RDUG601	167	168	Diamond	0.12	0.055
RDUG601	168	169	Diamond	0.03	0.076
RDUG601	169	170	Diamond	0.01	0.099
RDUG601	170	171	Diamond	0.02	0.023

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG601	171	172	Diamond	0.14	0.074
RDUG601	172	173	Diamond	0.01	0.011
RDUG601	173	174	Diamond	0.02	0.016
RDUG601	174	175.6	Diamond	0.03	0.017
RDUG602	0	1	Diamond	0.03	0.024
RDUG602	1	2	Diamond	0.1	0.058
RDUG602	2	3	Diamond	0.15	0.111
RDUG602	3	4	Diamond	0.12	0.035
RDUG602	4	5	Diamond	0.07	0.063
RDUG602	5	6	Diamond	0.04	0.034
RDUG602	6	7	Diamond	0.26	0.134
RDUG602	7	8	Diamond	0.09	0.055
RDUG602	8	9	Diamond	0.03	0.032
RDUG602	9	10	Diamond	0.07	0.071
RDUG602	10	11	Diamond	0.06	0.061
RDUG602	11	12	Diamond	0.12	0.079
RDUG602	12	13	Diamond	0.08	0.051
RDUG602	13	14	Diamond	0.16	0.064
RDUG602	14	15	Diamond	0.17	0.076
RDUG602	15	16	Diamond	0.19	0.1
RDUG602	16	17	Diamond	0.45	0.194
RDUG602	17	18	Diamond	0.02	0.085
RDUG602	18	19	Diamond	0.15	0.059
RDUG602	19	20	Diamond	0.25	0.182
RDUG602	20	21	Diamond	0.4	0.209
RDUG602	21	22	Diamond	0.83	0.553
RDUG602	22	23	Diamond	0.09	0.077
RDUG602	23	24	Diamond	0.14	0.069
RDUG602	24	25	Diamond	0.04	0.029
RDUG602	25	26	Diamond	0.02	0.042
RDUG602	26	27	Diamond	0.005	0.027
RDUG602	27	28	Diamond	0.62	0.127
RDUG602	28	29	Diamond	1.34	0.174
RDUG602	29	30	Diamond	0.22	0.206
RDUG602	30	31	Diamond	0.15	0.159
RDUG602	31	32	Diamond	2	0.186
RDUG602	32	33.5	Diamond	0.78	0.149
RDUG602	33.5	35	Diamond	2.45	1.544
RDUG602	35	36	Diamond	0.37	0.354
RDUG602	36	37	Diamond	0.27	0.283
RDUG602	37	38	Diamond	0.84	0.48
RDUG602	38	39	Diamond	0.2	0.265
RDUG602	39	40	Diamond	1.17	0.498
RDUG602	40	41	Diamond	0.94	0.554
RDUG602	41	42	Diamond	0.28	0.204
RDUG602	42	43	Diamond	0.66	0.379
RDUG602	43	44	Diamond	0.34	0.188
RDUG602	44	45	Diamond	0.1	0.08

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG602	45	46	Diamond	0.9	0.636
RDUG602	46	47	Diamond	0.55	0.581
RDUG602	47	48	Diamond	0.97	0.953
RDUG602	48	49	Diamond	0.84	0.297
RDUG602	49	50	Diamond	1.27	0.701
RDUG602	50	51	Diamond	1.66	0.955
RDUG602	51	52	Diamond	0.6	0.322
RDUG602	52	53	Diamond	0.56	0.275
RDUG602	53	54	Diamond	0.43	0.269
RDUG602	54	55	Diamond	0.85	0.406
RDUG602	55	56	Diamond	0.6	0.313
RDUG602	56	57	Diamond	1.65	0.094
RDUG602	57	58	Diamond	1.55	0.069
RDUG602	58	59	Diamond	6.92	0.149
RDUG602	59	60	Diamond	0.88	0.059
RDUG602	60	61	Diamond	2.91	0.968
RDUG602	61	62	Diamond	1.88	0.717
RDUG602	62	63	Diamond	2.35	1.195
RDUG602	63	64	Diamond	1.86	0.949
RDUG602	64	65	Diamond	1.01	0.45
RDUG602	65	66	Diamond	0.95	0.719
RDUG602	66	67	Diamond	0.69	0.45
RDUG602	67	68	Diamond	0.79	0.736
RDUG602	68	69	Diamond	0.83	0.734
RDUG602	69	70	Diamond	0.56	0.277
RDUG602	70	71	Diamond	0.46	0.28
RDUG602	71	72	Diamond	0.41	0.261
RDUG602	72	73.2	Diamond	0.7	0.786
RDUG602	73.2	74	Diamond	0.95	0.8
RDUG602	74	75	Diamond	1.04	0.887
RDUG602	75	76	Diamond	0.89	1.123
RDUG602	76	77	Diamond	9.64	4.293
RDUG602	77	78	Diamond	0.53	0.656
RDUG602	78	79	Diamond	7.19	3.637
RDUG602	79	80	Diamond	4.27	2.539
RDUG602	80	81	Diamond	3.43	1.765
RDUG602	81	81.7	Diamond	3.04	1.313
RDUG602	81.7	83	Diamond	4.79	2.535
RDUG602	83	84	Diamond	6.99	2.28
RDUG602	84	85	Diamond	3.77	1.06
RDUG602	85	86	Diamond	3.21	1.101
RDUG602	86	87	Diamond	8.81	4.496
RDUG602	87	88	Diamond	2.03	0.868
RDUG602	88	89	Diamond	1.41	0.335
RDUG602	89	90	Diamond	1.48	0.664
RDUG602	90	91	Diamond	1.08	0.443
RDUG602	91	92	Diamond	1.58	0.739
RDUG602	92	93	Diamond	1.58	0.639

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG602	93	94	Diamond	1.74	0.422
RDUG602	94	95	Diamond	2.42	0.645
RDUG602	95	96	Diamond	1.06	0.345
RDUG602	96	97	Diamond	2.22	0.829
RDUG602	97	98	Diamond	0.71	0.292
RDUG602	98	99	Diamond	1.3	0.452
RDUG602	99	100	Diamond	1.66	0.535
RDUG602	100	101	Diamond	0.59	0.222
RDUG602	101	102	Diamond	1.53	0.429
RDUG602	102	103	Diamond	0.77	0.236
RDUG602	103	104	Diamond	1.62	0.464
RDUG602	104	105.6	Diamond	4.7	0.963
RDUG602	105.6	107	Diamond	3.97	0.551
RDUG602	107	108	Diamond	1.68	0.361
RDUG602	108	109	Diamond	2.29	0.286
RDUG602	109	110.6	Diamond	1.55	0.194
RDUG602	110.6	112	Diamond	1.35	0.258
RDUG602	112	113	Diamond	0.88	0.247
RDUG602	113	114	Diamond	1.06	0.411
RDUG602	114	115	Diamond	2.62	0.288
RDUG602	115	116	Diamond	1.72	0.306
RDUG602	116	117	Diamond	1.68	0.331
RDUG602	117	118	Diamond	2.14	0.32
RDUG602	118	119	Diamond	1.96	0.277
RDUG602	119	120	Diamond	0.57	0.424
RDUG602	120	121	Diamond	1.37	0.227
RDUG602	121	122	Diamond	0.73	0.209
RDUG602	122	123	Diamond	0.82	0.165
RDUG602	123	124	Diamond	1.15	0.187
RDUG602	124	125	Diamond	0.93	0.138
RDUG602	125	126	Diamond	1.53	0.15
RDUG602	126	127	Diamond	0.66	0.164
RDUG602	127	128	Diamond	0.63	0.151
RDUG602	128	129	Diamond	0.93	0.13
RDUG602	129	130	Diamond	0.69	0.168
RDUG602	130	131	Diamond	0.81	0.145
RDUG602	131	132	Diamond	0.72	0.139
RDUG602	132	133	Diamond	1.11	0.159
RDUG602	133	134	Diamond	1.42	0.169
RDUG602	134	135	Diamond	1.38	0.138
RDUG602	135	136	Diamond	0.62	0.125
RDUG602	136	137	Diamond	0.61	0.167
RDUG602	137	138	Diamond	1.7	0.37
RDUG602	138	139	Diamond	5.23	0.472
RDUG602	139	140	Diamond	0.74	0.227
RDUG602	140	141	Diamond	0.68	0.261
RDUG602	141	142	Diamond	0.66	0.193
RDUG602	142	143	Diamond	0.52	0.155

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG602	143	144	Diamond	0.54	0.192
RDUG602	144	145	Diamond	0.75	0.211
RDUG602	145	146	Diamond	0.8	0.195
RDUG602	146	147	Diamond	1.07	0.232
RDUG602	147	148	Diamond	0.73	0.13
RDUG602	148	149	Diamond	0.7	0.188
RDUG602	149	150	Diamond	0.71	0.158
RDUG602	150	151	Diamond	0.94	0.183
RDUG602	151	152	Diamond	1.47	0.439
RDUG602	152	153	Diamond	0.64	0.281
RDUG602	153	154	Diamond	1.51	0.489
RDUG602	154	155	Diamond	0.72	0.209
RDUG602	155	156	Diamond	0.65	0.233
RDUG602	156	157	Diamond	0.7	0.194
RDUG602	157	158	Diamond	1.7	0.244
RDUG602	158	159	Diamond	0.83	0.278
RDUG602	159	160	Diamond	1.12	0.294
RDUG602	160	161	Diamond	0.98	0.29
RDUG602	161	162	Diamond	0.74	0.289
RDUG602	162	163	Diamond	1.03	0.284
RDUG602	163	164	Diamond	0.86	0.706
RDUG602	164	165	Diamond	0.37	0.587
RDUG602	165	166	Diamond	2.15	1.384
RDUG602	166	167	Diamond	0.55	0.718
RDUG602	167	168	Diamond	0.66	0.297
RDUG602	168	169	Diamond	1.32	0.786
RDUG602	169	170	Diamond	7.73	2.282
RDUG602	170	171	Diamond	0.38	0.188
RDUG602	171	172	Diamond	0.53	0.327
RDUG602	172	173	Diamond	0.85	0.378
RDUG602	173	174	Diamond	0.81	0.773
RDUG602	174	175	Diamond	1.5	0.809
RDUG602	175	176	Diamond	0.63	0.815
RDUG602	176	177	Diamond	1.35	1.041
RDUG602	177	178	Diamond	0.6	0.436
RDUG602	178	179	Diamond	1.4	0.39
RDUG602	179	180	Diamond	1.05	0.779
RDUG602	180	181	Diamond	2.36	1.386
RDUG602	181	182	Diamond	0.32	0.218
RDUG602	182	183	Diamond	1.19	0.743
RDUG602	183	184	Diamond	0.65	0.562
RDUG602	184	185	Diamond	3.34	0.866
RDUG602	185	186	Diamond	1.52	0.347
RDUG602	186	187	Diamond	1.82	0.382
RDUG602	187	188	Diamond	1.45	0.388
RDUG602	188	189	Diamond	0.56	0.287
RDUG602	189	190	Diamond	0.69	0.393
RDUG602	190	191	Diamond	1.63	0.641

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG602	191	192	Diamond	1.25	0.888
RDUG602	192	193	Diamond	1	0.458
RDUG602	193	194	Diamond	0.21	0.169
RDUG602	194	195	Diamond	1.22	0.583
RDUG602	195	196	Diamond	0.51	0.344
RDUG602	196	197	Diamond	0.3	0.184
RDUG602	197	198	Diamond	0.31	0.32
RDUG602	198	199	Diamond	0.52	0.405
RDUG602	199	200	Diamond	0.74	0.368
RDUG602	200	201	Diamond	0.59	0.358
RDUG602	201	202	Diamond	0.95	0.676
RDUG602	202	203	Diamond	1.07	0.729
RDUG602	203	204	Diamond	0.7	0.451
RDUG602	204	205	Diamond	0.76	0.433
RDUG602	205	206	Diamond	0.32	0.225
RDUG602	206	207	Diamond	0.64	0.446
RDUG602	207	208	Diamond	0.58	0.33
RDUG602	208	209	Diamond	0.37	0.271
RDUG602	209	210	Diamond	0.86	0.711
RDUG602	210	211	Diamond	0.19	0.171
RDUG602	211	212	Diamond	0.36	0.216
RDUG602	212	213	Diamond	0.61	0.264
RDUG602	213	214	Diamond	0.32	0.244
RDUG602	214	215	Diamond	0.69	0.641
RDUG602	215	216	Diamond	1.62	1.494
RDUG602	216	217	Diamond	1.72	0.925
RDUG602	217	218	Diamond	1.24	1.027
RDUG602	218	219	Diamond	2.76	1.212
RDUG602	219	221	Diamond	0.65	0.633
RDUG602	221	222	Diamond	1.48	0.635
RDUG602	222	223.5	Diamond	14.55	0.483
RDUG602	223.5	225	Diamond	0.24	0.179
RDUG602	225	226	Diamond	0.56	0.214
RDUG602	226	227	Diamond	0.39	0.163
RDUG602	227	228	Diamond	0.25	0.159
RDUG602	228	229	Diamond	0.17	0.143
RDUG602	229	230	Diamond	0.39	0.164
RDUG602	230	231	Diamond	0.71	0.258
RDUG602	231	232	Diamond	0.3	0.089
RDUG602	232	233	Diamond	0.76	0.878
RDUG602	233	234	Diamond	0.42	0.305
RDUG602	234	235	Diamond	0.32	0.177
RDUG602	235	236	Diamond	0.46	0.318
RDUG602	236	237	Diamond	0.11	0.074
RDUG602	237	238	Diamond	0.11	0.066
RDUG602	238	239	Diamond	0.27	0.218
RDUG602	239	240	Diamond	0.32	0.115
RDUG602	240	241	Diamond	0.53	0.378

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG602	241	242	Diamond	0.47	0.549
RDUG602	242	243	Diamond	0.4	0.174
RDUG602	243	244	Diamond	0.34	0.098
RDUG602	244	245	Diamond	0.24	0.142
RDUG602	245	246	Diamond	0.4	0.194
RDUG602	246	247	Diamond	0.71	0.323
RDUG602	247	248	Diamond	1.47	0.658
RDUG602	248	249	Diamond	1.81	0.971
RDUG602	249	250	Diamond	0.64	0.316
RDUG602	250	251	Diamond	0.12	0.085
RDUG602	251	252	Diamond	0.08	0.055
RDUG602	252	253	Diamond	0.06	0.067
RDUG602	253	254	Diamond	0.05	0.039
RDUG602	254	255.7	Diamond	0.05	0.043
RDUG603	0	1	Diamond	0.04	0.035
RDUG603	1	2	Diamond	0.13	0.055
RDUG603	2	3	Diamond	0.11	0.077
RDUG603	3	4	Diamond	0.47	0.139
RDUG603	4	5	Diamond	0.14	0.067
RDUG603	5	6	Diamond	0.09	0.055
RDUG603	6	7	Diamond	0.05	0.032
RDUG603	7	8	Diamond	0.03	0.028
RDUG603	8	9	Diamond	0.11	0.068
RDUG603	9	10	Diamond	0.03	0.036
RDUG603	10	11	Diamond	0.06	0.062
RDUG603	11	12	Diamond	0.21	0.136
RDUG603	12	13	Diamond	0.13	0.112
RDUG603	13	14	Diamond	0.17	0.103
RDUG603	14	15	Diamond	0.37	0.217
RDUG603	15	16	Diamond	0.15	0.1
RDUG603	16	17	Diamond	0.1	0.077
RDUG603	17	18	Diamond	0.45	0.074
RDUG603	18	19	Diamond	0.56	0.1
RDUG603	19	20	Diamond	0.35	0.103
RDUG603	20	21	Diamond	0.84	0.157
RDUG603	21	22	Diamond	0.64	0.407
RDUG603	22	23	Diamond	0.48	0.666
RDUG603	23	24	Diamond	0.03	0.048
RDUG603	24	25	Diamond	0.03	0.035
RDUG603	25	26	Diamond	0.17	0.061
RDUG603	26	27	Diamond	0.15	0.096
RDUG603	27	28	Diamond	0.17	0.058
RDUG603	28	29.6	Diamond	0.06	0.056
RDUG603	29.6	31	Diamond	0.08	0.056
RDUG603	31	32	Diamond	0.05	0.032
RDUG603	32	33	Diamond	0.39	0.199
RDUG603	33	34	Diamond	0.05	0.055
RDUG603	34	35	Diamond	0.41	0.106

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	35	36.7	Diamond	0.5	0.102
RDUG603	36.7	38	Diamond	1.57	0.705
RDUG603	38	39	Diamond	0.08	0.061
RDUG603	39	40	Diamond	0.3	0.119
RDUG603	40	41	Diamond	0.52	0.214
RDUG603	41	42	Diamond	0.77	0.24
RDUG603	42	43	Diamond	0.22	0.176
RDUG603	43	44	Diamond	0.58	0.142
RDUG603	44	45	Diamond	0.06	0.049
RDUG603	45	46	Diamond	0.45	0.206
RDUG603	46	47	Diamond	0.25	0.093
RDUG603	47	48	Diamond	1.03	0.296
RDUG603	48	49	Diamond	0.16	0.124
RDUG603	49	50	Diamond	0.16	0.12
RDUG603	50	51	Diamond	4.79	1.16
RDUG603	51	52	Diamond	0.71	0.413
RDUG603	52	53	Diamond	0.44	0.248
RDUG603	53	54	Diamond	0.57	0.294
RDUG603	54	55	Diamond	1.44	0.835
RDUG603	55	56	Diamond	0.99	0.349
RDUG603	56	57	Diamond	0.12	0.095
RDUG603	57	58	Diamond	0.23	0.119
RDUG603	58	59	Diamond	0.43	0.327
RDUG603	59	60	Diamond	0.39	0.195
RDUG603	60	61	Diamond	0.51	0.164
RDUG603	61	62	Diamond	0.64	0.339
RDUG603	62	63	Diamond	0.51	0.269
RDUG603	63	64	Diamond	0.51	0.245
RDUG603	64	65	Diamond	1.01	0.488
RDUG603	65	66	Diamond	0.94	0.607
RDUG603	66	67	Diamond	2.26	0.891
RDUG603	67	68	Diamond	3.53	1.611
RDUG603	68	69	Diamond	1.83	1.002
RDUG603	69	70	Diamond	0.93	0.463
RDUG603	70	71	Diamond	0.7	0.367
RDUG603	71	72	Diamond	0.99	0.66
RDUG603	72	73	Diamond	0.95	0.556
RDUG603	73	74.3	Diamond	1.41	0.687
RDUG603	74.3	75	Diamond	3.23	2.051
RDUG603	75	76	Diamond	4.68	2.472
RDUG603	76	77	Diamond	3.22	2.01
RDUG603	77	78	Diamond	1.03	0.729
RDUG603	78	79	Diamond	0.88	0.774
RDUG603	79	80	Diamond	0.3	0.694
RDUG603	80	81	Diamond	18.9	3.561
RDUG603	81	82	Diamond	0.83	0.633
RDUG603	82	83	Diamond	0.61	0.414
RDUG603	83	84	Diamond	0.57	0.458

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	84	85	Diamond	0.64	0.199
RDUG603	85	86	Diamond	1.89	0.327
RDUG603	86	87	Diamond	0.22	0.231
RDUG603	87	88	Diamond	0.11	0.078
RDUG603	88	89	Diamond	0.22	0.108
RDUG603	89	90	Diamond	0.49	0.472
RDUG603	90	91	Diamond	0.65	0.93
RDUG603	91	92	Diamond	1.49	0.901
RDUG603	92	93.6	Diamond	2.05	1.773
RDUG603	93.6	95	Diamond	14.68	11.686
RDUG603	95	96	Diamond	2.87	1.875
RDUG603	96	97	Diamond	8.45	3.976
RDUG603	97	98	Diamond	3.88	2.156
RDUG603	98	99	Diamond	2.56	1.511
RDUG603	99	100	Diamond	1.14	0.83
RDUG603	100	101	Diamond	2.44	1.05
RDUG603	101	102	Diamond	3.56	1.676
RDUG603	102	103	Diamond	2.66	0.934
RDUG603	103	104	Diamond	1.48	1.135
RDUG603	104	105	Diamond	6.29	1.831
RDUG603	105	106	Diamond	2	0.923
RDUG603	106	107	Diamond	2	0.968
RDUG603	107	108	Diamond	4.35	1.548
RDUG603	108	109	Diamond	6.58	1.858
RDUG603	109	110	Diamond	1.51	0.588
RDUG603	110	111	Diamond	1.94	1.129
RDUG603	111	112	Diamond	1.91	1.134
RDUG603	112	113.1	Diamond	2.84	1.084
RDUG603	113.1	114	Diamond	0.77	0.503
RDUG603	114	115	Diamond	3.77	2.231
RDUG603	115	116.4	Diamond	5.05	2.426
RDUG603	116.4	118	Diamond	1.58	0.683
RDUG603	118	119	Diamond	0.25	0.358
RDUG603	119	120	Diamond	3.72	0.939
RDUG603	120	121	Diamond	0.79	0.335
RDUG603	121	122	Diamond	1.69	0.7
RDUG603	122	123	Diamond	3.3	0.666
RDUG603	123	124	Diamond	4.39	0.547
RDUG603	124	125	Diamond	1.19	0.36
RDUG603	125	126	Diamond	2.96	0.627
RDUG603	126	127	Diamond	214	1.675
RDUG603	127	128	Diamond	3.19	0.411
RDUG603	128	129	Diamond	0.74	0.2
RDUG603	129	130	Diamond	1.77	0.289
RDUG603	130	131.2	Diamond	2.76	0.449
RDUG603	131.2	132	Diamond	2.31	0.404
RDUG603	132	133	Diamond	1.13	0.263
RDUG603	133	134	Diamond	0.5	0.169

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	134	135	Diamond	0.85	0.262
RDUG603	135	136	Diamond	0.3	0.18
RDUG603	136	137	Diamond	1.02	0.385
RDUG603	137	138	Diamond	1.21	0.429
RDUG603	138	139	Diamond	1.56	0.385
RDUG603	139	140	Diamond	0.65	0.187
RDUG603	140	141	Diamond	1.54	0.144
RDUG603	141	142	Diamond	1.17	0.244
RDUG603	142	143	Diamond	0.26	0.235
RDUG603	143	144	Diamond	0.8	0.183
RDUG603	144	145	Diamond	0.9	0.167
RDUG603	145	146	Diamond	0.69	0.121
RDUG603	146	147	Diamond	0.8	0.142
RDUG603	147	148	Diamond	0.63	0.154
RDUG603	148	149	Diamond	0.73	0.139
RDUG603	149	150	Diamond	0.67	0.197
RDUG603	150	151	Diamond	0.54	0.137
RDUG603	151	152	Diamond	0.79	0.199
RDUG603	152	153	Diamond	0.48	0.216
RDUG603	153	154	Diamond	0.7	0.232
RDUG603	154	155	Diamond	0.41	0.128
RDUG603	155	156	Diamond	0.76	0.175
RDUG603	156	157	Diamond	0.79	0.258
RDUG603	157	158	Diamond	1.64	0.315
RDUG603	158	159	Diamond	0.59	0.222
RDUG603	159	160	Diamond	0.39	0.183
RDUG603	160	161	Diamond	0.68	0.22
RDUG603	161	162	Diamond	0.74	0.212
RDUG603	162	164	Diamond	0.66	0.32
RDUG603	164	165	Diamond	1.08	0.274
RDUG603	165	166	Diamond	0.62	0.268
RDUG603	166	167	Diamond	0.84	0.251
RDUG603	167	168	Diamond	1.27	0.314
RDUG603	168	169	Diamond	1.3	0.33
RDUG603	169	170	Diamond	2.95	0.249
RDUG603	170	171	Diamond	1.25	0.313
RDUG603	171	172	Diamond	1.07	0.262
RDUG603	172	173	Diamond	1.41	0.428
RDUG603	173	174	Diamond	1.12	0.339
RDUG603	174	175	Diamond	1.47	0.248
RDUG603	175	176	Diamond	1.95	0.203
RDUG603	176	177	Diamond	1.09	0.205
RDUG603	177	178	Diamond	0.49	0.265
RDUG603	178	179	Diamond	2.86	0.899
RDUG603	179	180	Diamond	0.34	0.362
RDUG603	180	181	Diamond	1.85	0.374
RDUG603	181	182.5	Diamond	1.39	0.376
RDUG603	182.5	184	Diamond	0.57	0.147

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	184	185	Diamond	0.57	0.174
RDUG603	185	186	Diamond	4.6	0.427
RDUG603	186	187	Diamond	1.86	0.189
RDUG603	187	188	Diamond	0.98	0.234
RDUG603	188	189	Diamond	0.93	0.447
RDUG603	189	190	Diamond	0.91	0.365
RDUG603	190	191	Diamond	2.39	0.592
RDUG603	191	192	Diamond	1.44	0.383
RDUG603	192	193	Diamond	1.4	0.447
RDUG603	193	194	Diamond	9.78	2.662
RDUG603	194	195	Diamond	2.6	0.7
RDUG603	195	196	Diamond	1.9	0.831
RDUG603	196	197	Diamond	3.2	0.975
RDUG603	197	198	Diamond	5.43	1.488
RDUG603	198	199	Diamond	73.54	15.517
RDUG603	199	200	Diamond	10.16	3.82
RDUG603	200	201	Diamond	21.71	8.487
RDUG603	201	202	Diamond	14.91	6.388
RDUG603	202	203	Diamond	1.19	0.512
RDUG603	203	204	Diamond	0.47	0.222
RDUG603	204	205	Diamond	1.02	0.431
RDUG603	205	206	Diamond	2.03	0.748
RDUG603	206	207	Diamond	16.64	1.806
RDUG603	207	208	Diamond	5.67	2.191
RDUG603	208	209	Diamond	3.36	1.091
RDUG603	209	210	Diamond	1.18	0.462
RDUG603	210	211	Diamond	0.81	0.333
RDUG603	211	212	Diamond	4	1.255
RDUG603	212	213	Diamond	1.01	0.392
RDUG603	213	214	Diamond	2.19	0.625
RDUG603	214	215	Diamond	1.58	0.503
RDUG603	215	216	Diamond	1.37	0.557
RDUG603	216	217	Diamond	6.57	0.846
RDUG603	217	218	Diamond	1.03	0.311
RDUG603	218	219	Diamond	0.77	0.33
RDUG603	219	220	Diamond	0.9	0.317
RDUG603	220	221	Diamond	0.74	0.252
RDUG603	221	222	Diamond	4.05	0.793
RDUG603	222	223	Diamond	1.46	0.441
RDUG603	223	224	Diamond	1.48	0.745
RDUG603	224	225	Diamond	1.33	0.711
RDUG603	225	226	Diamond	0.97	0.433
RDUG603	226	227	Diamond	2.78	0.656
RDUG603	227	228	Diamond	1.07	0.338
RDUG603	228	229	Diamond	0.33	0.083
RDUG603	229	230	Diamond	1.39	0.436
RDUG603	230	231	Diamond	1.83	0.489
RDUG603	231	232	Diamond	0.64	0.251

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	232	234	Diamond	6.27	0.316
RDUG603	234	235	Diamond	0.36	0.11
RDUG603	235	236	Diamond	0.71	0.125
RDUG603	236	237	Diamond	0.61	0.122
RDUG603	237	238	Diamond	1.75	0.263
RDUG603	238	239	Diamond	2.83	1.234
RDUG603	239	240	Diamond	2.48	0.397
RDUG603	240	241	Diamond	1.55	0.249
RDUG603	241	242	Diamond	1.29	0.245
RDUG603	242	243	Diamond	1.78	0.337
RDUG603	243	244	Diamond	2.79	0.574
RDUG603	244	245	Diamond	0.83	0.328
RDUG603	245	246	Diamond	1.03	0.294
RDUG603	246	247	Diamond	1.21	0.747
RDUG603	247	248	Diamond	1.2	0.632
RDUG603	248	249	Diamond	1.64	0.4
RDUG603	249	250	Diamond	0.51	0.353
RDUG603	250	251	Diamond	1.14	0.464
RDUG603	251	252	Diamond	1.05	0.419
RDUG603	252	253	Diamond	1.63	0.667
RDUG603	253	254	Diamond	1.03	0.503
RDUG603	254	255	Diamond	0.88	0.42
RDUG603	255	256	Diamond	1.57	0.666
RDUG603	256	257	Diamond	0.78	0.512
RDUG603	257	258	Diamond	1.84	0.957
RDUG603	258	259	Diamond	1.02	0.478
RDUG603	259	260	Diamond	1.09	0.701
RDUG603	260	261	Diamond	0.59	0.551
RDUG603	261	262	Diamond	3.67	0.726
RDUG603	262	263	Diamond	0.63	0.367
RDUG603	263	264	Diamond	0.96	0.27
RDUG603	264	265	Diamond	0.71	0.44
RDUG603	265	266	Diamond	0.14	0.133
RDUG603	266	267	Diamond	0.18	0.098
RDUG603	267	268	Diamond	3.72	2.335
RDUG603	268	269	Diamond	1.12	0.305
RDUG603	269	270	Diamond	1.06	0.397
RDUG603	270	271	Diamond	0.66	0.231
RDUG603	271	272	Diamond	0.31	0.139
RDUG603	272	273	Diamond	0.38	0.201
RDUG603	273	274	Diamond	0.17	0.107
RDUG603	274	275	Diamond	0.22	0.134
RDUG603	275	276.2	Diamond	1.45	0.32
RDUG603	276.2	277	Diamond	0.11	0.126
RDUG603	277	278	Diamond	0.53	0.143
RDUG603	278	279	Diamond	0.18	0.111
RDUG603	279	280	Diamond	0.18	0.091
RDUG603	280	281	Diamond	0.41	0.164

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG603	281	282	Diamond	0.11	0.045
RDUG603	282	283	Diamond	0.13	0.065
RDUG603	283	284	Diamond	0.06	0.055
RDUG603	284	285	Diamond	0.09	0.071
RDUG603	285	286	Diamond	0.19	0.08
RDUG603	286	287	Diamond	0.27	0.158
RDUG603	287	288	Diamond	0.33	0.177
RDUG603	288	289	Diamond	0.36	0.198
RDUG603	289	290	Diamond	0.32	0.324
RDUG603	290	291	Diamond	0.18	0.125
RDUG603	291	292	Diamond	0.16	0.113
RDUG603	292	293.6	Diamond	0.73	0.364
RDUG603	293.6	294.7	Diamond	1.36	0.93
RDUG603	294.7	296	Diamond	0.16	0.074
RDUG603	296	297	Diamond	0.1	0.052
RDUG603	297	298	Diamond	0.09	0.043
RDUG603	298	299	Diamond	0.11	0.08
RDUG603	299	300	Diamond	0.18	0.115
RDUG603	300	301	Diamond	0.07	0.048
RDUG603	301	302	Diamond	0.18	0.055
RDUG603	302	303	Diamond	0.11	0.091
RDUG603	303	304	Diamond	0.05	0.04
RDUG603	304	305	Diamond	0.06	0.063
RDUG603	305	306	Diamond	0.05	0.039
RDUG603	306	307.8	Diamond	0.14	0.058
RDUG604	0	1	Diamond	0.05	0.035
RDUG604	1	2	Diamond	0.22	0.133
RDUG604	2	3	Diamond	0.05	0.031
RDUG604	3	4	Diamond	0.13	0.025
RDUG604	4	5	Diamond	0.47	0.115
RDUG604	5	6	Diamond	0.03	0.019
RDUG604	6	7	Diamond	0.03	0.027
RDUG604	7	8	Diamond	0.15	0.107
RDUG604	8	9	Diamond	0.05	0.035
RDUG604	9	10	Diamond	0.14	0.081
RDUG604	10	11	Diamond	0.31	0.131
RDUG604	11	12	Diamond	0.52	0.102
RDUG604	12	13	Diamond	0.08	0.084
RDUG604	13	14	Diamond	0.1	0.044
RDUG604	14	15	Diamond	0.14	0.074
RDUG604	15	16	Diamond	0.09	0.056
RDUG604	16	17	Diamond	0.16	0.087
RDUG604	17	18	Diamond	0.78	0.261
RDUG604	18	18.6	Diamond	0.16	0.074
RDUG604	18.6	20	Diamond	0.53	0.087
RDUG604	20	21	Diamond	0.16	0.063
RDUG604	21	22	Diamond	0.78	0.337
RDUG604	22	23	Diamond	0.28	0.145

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG604	23	24	Diamond	1.26	0.566
RDUG604	24	25	Diamond	0.52	0.383
RDUG604	25	26	Diamond	0.07	0.075
RDUG604	26	27	Diamond	0.03	0.035
RDUG604	27	28	Diamond	0.31	0.136
RDUG604	28	29	Diamond	0.15	0.102
RDUG604	29	30	Diamond	0.22	0.064
RDUG604	30	31	Diamond	0.09	0.054
RDUG604	31	32	Diamond	0.1	0.074
RDUG604	32	33	Diamond	0.51	0.28
RDUG604	33	34	Diamond	4.74	1.652
RDUG604	34	35	Diamond	0.27	0.222
RDUG604	35	36	Diamond	0.08	0.063
RDUG604	36	37	Diamond	1.56	0.464
RDUG604	37	38	Diamond	1.18	0.854
RDUG604	38	39.3	Diamond	0.74	0.576
RDUG604	39.3	40	Diamond	1.61	1.08
RDUG604	40	41	Diamond	1.79	1.21
RDUG604	41	42	Diamond	2.02	0.987
RDUG604	42	43	Diamond	1.16	1.029
RDUG604	43	44	Diamond	1.37	0.713
RDUG604	44	45	Diamond	1.26	0.67
RDUG604	45	46	Diamond	2.49	1.455
RDUG604	46	47	Diamond	0.59	0.382
RDUG604	47	48	Diamond	1.46	1.002
RDUG604	48	49	Diamond	1.66	1.075
RDUG604	49	50	Diamond	2.83	1.436
RDUG604	50	51	Diamond	0.38	0.222
RDUG604	51	52.5	Diamond	0.56	0.302
RDUG604	52.5	54	Diamond	0.34	0.123
RDUG604	54	55	Diamond	1.12	0.337
RDUG604	55	56	Diamond	2.82	0.575
RDUG604	56	57	Diamond	1.75	0.678
RDUG604	57	58	Diamond	4	0.694
RDUG604	58	59	Diamond	2.36	0.377
RDUG604	59	60	Diamond	4.84	0.753
RDUG604	60	61	Diamond	4.09	0.627
RDUG604	61	62.3	Diamond	2.03	0.487
RDUG604	62.3	63	Diamond	1.8	0.495
RDUG604	63	64	Diamond	1.85	0.312
RDUG604	64	65	Diamond	2.91	0.123
RDUG604	65	66	Diamond	3.26	0.095
RDUG604	66	66.7	Diamond	2.39	0.137
RDUG604	66.7	68	Diamond	1.15	0.135
RDUG604	68	69	Diamond	0.41	0.091
RDUG604	69	70	Diamond	0.46	0.089
RDUG604	70	71	Diamond	0.85	0.179
RDUG604	71	72	Diamond	1.26	0.212

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG604	72	73	Diamond	0.92	0.1
RDUG604	73	74	Diamond	0.76	0.14
RDUG604	74	75	Diamond	0.36	0.086
RDUG604	75	76	Diamond	0.32	0.095
RDUG604	76	77	Diamond	0.28	0.086
RDUG604	77	78	Diamond	0.28	0.089
RDUG604	78	79	Diamond	0.35	0.148
RDUG604	79	80	Diamond	0.43	0.163
RDUG604	80	81	Diamond	0.47	0.108
RDUG604	81	82	Diamond	0.25	0.064
RDUG604	82	83	Diamond	0.24	0.052
RDUG604	83	84	Diamond	0.15	0.057
RDUG604	84	85	Diamond	0.25	0.057
RDUG604	85	86	Diamond	0.39	0.058
RDUG604	86	87	Diamond	0.61	0.164
RDUG604	87	88	Diamond	0.63	0.172
RDUG604	88	89	Diamond	1.96	0.235
RDUG604	89	90	Diamond	0.46	0.1
RDUG604	90	91	Diamond	0.44	0.177
RDUG604	91	92	Diamond	0.26	0.085
RDUG604	92	93	Diamond	0.41	0.083
RDUG604	93	94	Diamond	0.91	0.261
RDUG604	94	95	Diamond	0.49	0.082
RDUG604	95	96	Diamond	0.23	0.071
RDUG604	96	97	Diamond	0.64	0.105
RDUG604	97	98	Diamond	0.13	0.078
RDUG604	98	99	Diamond	0.28	0.062
RDUG604	99	100	Diamond	0.34	0.068
RDUG604	100	101	Diamond	0.26	0.067
RDUG604	101	102	Diamond	0.42	0.131
RDUG604	102	103	Diamond	0.31	0.054
RDUG604	103	104	Diamond	0.34	0.077
RDUG604	104	105	Diamond	0.44	0.083
RDUG604	105	106	Diamond	0.4	0.091
RDUG604	106	107	Diamond	0.39	0.116
RDUG604	107	108	Diamond	0.37	0.079
RDUG604	108	109	Diamond	0.29	0.079
RDUG604	109	110	Diamond	0.38	0.077
RDUG604	110	111	Diamond	0.23	0.054
RDUG604	111	112	Diamond	0.31	0.063
RDUG604	112	113	Diamond	0.33	0.059
RDUG604	113	114	Diamond	0.27	0.06
RDUG604	114	115	Diamond	0.6	0.084
RDUG604	115	116	Diamond	0.43	0.099
RDUG604	116	117	Diamond	0.21	0.064
RDUG604	117	118	Diamond	0.34	0.151
RDUG604	118	119	Diamond	0.31	0.08
RDUG604	119	120	Diamond	0.2	0.063

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG604	120	121	Diamond	0.79	0.169
RDUG604	121	122	Diamond	0.32	0.076
RDUG604	122	123	Diamond	0.27	0.069
RDUG604	123	124	Diamond	0.23	0.083
RDUG604	124	125	Diamond	0.48	0.093
RDUG604	125	126	Diamond	0.32	0.081
RDUG604	126	127	Diamond	0.34	0.083
RDUG604	127	128	Diamond	0.23	0.076
RDUG604	128	129	Diamond	0.28	0.085
RDUG604	129	130	Diamond	0.64	0.113
RDUG604	130	131	Diamond	0.18	0.095
RDUG604	131	132	Diamond	0.25	0.112
RDUG604	132	133	Diamond	0.27	0.149
RDUG604	133	134	Diamond	0.29	0.225
RDUG604	134	135	Diamond	0.26	0.069
RDUG604	135	136.1	Diamond	0.5	0.149
RDUG604	136.1	137	Diamond	0.24	0.139
RDUG604	137	138	Diamond	0.49	0.223
RDUG604	138	139	Diamond	0.26	0.088
RDUG604	139	140	Diamond	0.13	0.111
RDUG604	140	141	Diamond	0.5	0.229
RDUG604	141	142	Diamond	0.11	0.034
RDUG604	142	143	Diamond	0.05	0.04
RDUG604	143	144	Diamond	0.09	0.064
RDUG604	144	145	Diamond	0.07	0.037
RDUG604	145	146	Diamond	0.2	0.055
RDUG604	146	147	Diamond	0.05	0.046
RDUG604	147	148	Diamond	0.04	0.039
RDUG604	148	149	Diamond	0.49	0.291
RDUG604	149	150	Diamond	0.06	0.038
RDUG604	150	151	Diamond	0.25	0.095
RDUG604	151	152	Diamond	0.1	0.031
RDUG604	152	153	Diamond	0.2	0.069
RDUG604	153	154	Diamond	0.1	0.048
RDUG604	154	155	Diamond	0.1	0.035
RDUG604	155	156	Diamond	0.22	0.045
RDUG604	156	157	Diamond	0.05	0.043
RDUG604	157	158	Diamond	0.05	0.026
RDUG604	158	159	Diamond	0.11	0.113
RDUG604	159	160	Diamond	0.08	0.059
RDUG604	160	161	Diamond	0.06	0.028
RDUG604	161	162	Diamond	0.05	0.023
RDUG604	162	163	Diamond	0.07	0.051
RDUG604	163	164	Diamond	0.08	0.033
RDUG604	164	165	Diamond	0.04	0.016
RDUG604	165	166	Diamond	0.32	0.056
RDUG604	166	167	Diamond	0.11	0.11
RDUG604	167	168	Diamond	0.11	0.06

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG604	168	169.2	Diamond	0.09	0.034
RDUG604	169.2	170	Diamond	0.09	0.046
RDUG604	170	171	Diamond	0.13	0.045
RDUG604	171	172	Diamond	0.44	0.069
RDUG604	172	173	Diamond	0.45	0.138
RDUG604	173	174.4	Diamond	0.2	0.112
RDUG604	174.4	175	Diamond	0.04	0.018
RDUG604	175	176	Diamond	0.06	0.031
RDUG604	176	177	Diamond	0.02	0.015
RDUG604	177	178	Diamond	0.02	0.019
RDUG604	178	179	Diamond	0.01	0.015
RDUG604	179	180	Diamond	0.02	0.024
RDUG604	180	181.4	Diamond	0.01	0.02
RDUG605	0	1	Diamond	0.05	0.019
RDUG605	1	2	Diamond	0.02	0.018
RDUG605	2	3	Diamond	0.16	0.034
RDUG605	3	4	Diamond	0.05	0.018
RDUG605	4	5	Diamond	0.05	0.019
RDUG605	5	6.3	Diamond	0.09	0.061
RDUG605	6.3	7	Diamond	0.02	0.018
RDUG605	7	8	Diamond	0.02	0.025
RDUG605	8	9	Diamond	0.09	0.05
RDUG605	9	10	Diamond	0.005	0.021
RDUG605	10	11	Diamond	0.13	0.026
RDUG605	11	12	Diamond	0.35	0.231
RDUG605	12	13	Diamond	0.18	0.07
RDUG605	13	14	Diamond	0.23	0.068
RDUG605	14	15	Diamond	0.66	0.069
RDUG605	15	16	Diamond	0.1	0.035
RDUG605	16	17	Diamond	0.6	0.128
RDUG605	17	18	Diamond	0.14	0.09
RDUG605	18	19	Diamond	0.68	0.272
RDUG605	19	20.2	Diamond	0.69	0.293
RDUG605	20.2	21.2	Diamond	0.22	0.231
RDUG605	21.2	22.2	Diamond	0.74	0.354
RDUG605	22.2	23.2	Diamond	2.4	1.146
RDUG605	23.2	24.2	Diamond	1.69	0.54
RDUG605	24.2	25.2	Diamond	1.2	0.159
RDUG605	25.2	26	Diamond	0.22	0.07
RDUG605	26	27	Diamond	0.37	0.703
RDUG605	27	28	Diamond	4.73	1.288
RDUG605	28	29	Diamond	0.05	0.043
RDUG605	29	30	Diamond	0.37	0.077
RDUG605	30	31	Diamond	1.26	0.41
RDUG605	31	32	Diamond	0.54	0.24
RDUG605	32	33	Diamond	0.71	0.206
RDUG605	33	34	Diamond	0.33	0.095
RDUG605	34	35	Diamond	0.34	0.145

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG605	35	35.7	Diamond	0.67	0.349
RDUG605	35.7	37	Diamond	1.48	0.945
RDUG605	37	38	Diamond	2.46	1.364
RDUG605	38	39	Diamond	1.76	0.837
RDUG605	39	40	Diamond	2.25	0.829
RDUG605	40	41	Diamond	1.32	0.683
RDUG605	41	42	Diamond	2.22	0.894
RDUG605	42	43	Diamond	0.86	0.639
RDUG605	43	44	Diamond	0.69	0.395
RDUG605	44	45.3	Diamond	1.73	0.466
RDUG605	45.3	46	Diamond	1.5	0.397
RDUG605	46	47	Diamond	1.28	0.231
RDUG605	47	48	Diamond	0.92	0.191
RDUG605	48	49	Diamond	0.66	0.235
RDUG605	49	50	Diamond	1.01	0.404
RDUG605	50	51	Diamond	0.3	0.081
RDUG605	51	52	Diamond	0.74	0.206
RDUG605	52	53	Diamond	0.81	0.302
RDUG605	53	54	Diamond	0.94	0.287
RDUG605	54	55	Diamond	3.53	0.142
RDUG605	55	56	Diamond	0.83	0.19
RDUG605	56	57	Diamond	3.53	0.221
RDUG605	57	57.7	Diamond	4.94	0.32
RDUG605	57.7	59	Diamond	1.82	0.343
RDUG605	59	60	Diamond	5.42	0.62
RDUG605	60	61	Diamond	2.74	0.281
RDUG605	61	62	Diamond	0.95	0.244
RDUG605	62	63	Diamond	1.62	0.316
RDUG605	63	64	Diamond	2.64	0.321
RDUG605	64	65	Diamond	0.91	0.313
RDUG605	65	66	Diamond	0.47	0.138
RDUG605	66	67	Diamond	0.55	0.18
RDUG605	67	68	Diamond	0.44	0.157
RDUG605	68	69	Diamond	0.32	0.083
RDUG605	69	70	Diamond	0.23	0.139
RDUG605	70	71	Diamond	0.27	0.135
RDUG605	71	72	Diamond	0.36	0.099
RDUG605	72	73	Diamond	0.37	0.12
RDUG605	73	74	Diamond	0.48	0.133
RDUG605	74	75	Diamond	0.54	0.155
RDUG605	75	76	Diamond	0.37	0.126
RDUG605	76	77	Diamond	0.56	0.197
RDUG605	77	78	Diamond	0.68	0.15
RDUG605	78	79	Diamond	0.31	0.12
RDUG605	79	80	Diamond	0.32	0.107
RDUG605	80	81	Diamond	0.43	0.119
RDUG605	81	82	Diamond	0.39	0.141
RDUG605	82	83	Diamond	0.67	0.084

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG605	83	84	Diamond	0.45	0.099
RDUG605	84	85	Diamond	0.44	0.121
RDUG605	85	86	Diamond	0.35	0.129
RDUG605	86	87	Diamond	0.22	0.093
RDUG605	87	88	Diamond	0.19	0.078
RDUG605	88	89	Diamond	0.47	0.141
RDUG605	89	90	Diamond	1	0.186
RDUG605	90	91	Diamond	0.74	0.131
RDUG605	91	92	Diamond	0.63	0.137
RDUG605	92	93	Diamond	0.58	0.115
RDUG605	93	94	Diamond	0.84	0.168
RDUG605	94	95	Diamond	0.83	0.127
RDUG605	95	96	Diamond	0.44	0.114
RDUG605	96	97	Diamond	0.65	0.138
RDUG605	97	98	Diamond	0.33	0.15
RDUG605	98	99	Diamond	0.86	0.177
RDUG605	99	100	Diamond	0.59	0.169
RDUG605	100	101	Diamond	0.51	0.163
RDUG605	101	102	Diamond	0.68	0.151
RDUG605	102	103	Diamond		
RDUG605	103	104	Diamond	0.34	0.174
RDUG605	104	105	Diamond	0.64	0.205
RDUG605	105	106	Diamond	0.42	0.144
RDUG605	106	107	Diamond	0.2	0.109
RDUG605	107	108	Diamond	0.37	0.089
RDUG605	108	109	Diamond	0.54	0.123
RDUG605	109	110	Diamond	0.67	0.15
RDUG605	110	111	Diamond	0.5	0.125
RDUG605	111	112	Diamond	0.49	0.134
RDUG605	112	113	Diamond	0.62	0.176
RDUG605	113	114	Diamond	0.56	0.127
RDUG605	114	115	Diamond	0.71	0.148
RDUG605	115	116	Diamond	0.54	0.139
RDUG605	116	117	Diamond	0.46	0.137
RDUG605	117	118	Diamond	0.38	0.222
RDUG605	118	119	Diamond	0.5	0.116
RDUG605	119	120	Diamond	0.39	0.117
RDUG605	120	121	Diamond	0.39	0.12
RDUG605	121	122	Diamond	0.6	0.236
RDUG605	122	123	Diamond	0.22	0.117
RDUG605	123	124	Diamond	0.32	0.1
RDUG605	124	125	Diamond	0.21	0.075
RDUG605	125	126	Diamond	0.22	0.05
RDUG605	126	127	Diamond	0.61	0.133
RDUG605	127	128	Diamond	0.11	0.04
RDUG605	128	129	Diamond	0.14	0.064
RDUG605	129	130	Diamond	0.57	0.08
RDUG605	130	131	Diamond	0.12	0.07

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG605	131	132	Diamond	0.19	0.081
RDUG605	132	133	Diamond	0.17	0.052
RDUG605	133	134	Diamond	0.28	0.106
RDUG605	134	135	Diamond	0.11	0.046
RDUG605	135	136	Diamond	0.19	0.079
RDUG605	136	137	Diamond	0.31	0.095
RDUG605	137	138	Diamond	0.09	0.077
RDUG605	138	139	Diamond	0.09	0.064
RDUG605	139	140	Diamond	0.05	0.028
RDUG605	140	141	Diamond	0.12	0.035
RDUG605	141	142	Diamond	0.09	0.029
RDUG605	142	143	Diamond	0.06	0.037
RDUG605	143	144	Diamond	0.4	0.186
RDUG605	144	145	Diamond	0.09	0.044
RDUG605	145	146	Diamond	0.16	0.023
RDUG605	146	147	Diamond	0.04	0.026
RDUG605	147	148	Diamond	0.07	0.038
RDUG605	148	149	Diamond	0.06	0.029
RDUG605	149	150	Diamond	0.12	0.053
RDUG605	150	151	Diamond	0.1	0.025
RDUG605	151	152	Diamond	0.06	0.021
RDUG605	152	153	Diamond	0.16	0.066
RDUG605	153	154	Diamond	0.19	0.099
RDUG605	154	155	Diamond	0.11	0.053
RDUG605	155	156	Diamond	0.17	0.027
RDUG605	156	157.1	Diamond	0.02	0.019
RDUG605	157.1	158	Diamond	0.04	0.022
RDUG605	158	159	Diamond	0.02	0.005
RDUG605	159	160	Diamond	0.07	0.022
RDUG605	160	161	Diamond	0.04	0.033
RDUG605	161	162	Diamond	0.1	0.079
RDUG605	162	163	Diamond	0.15	0.158
RDUG605	163	164	Diamond	0.22	0.065
RDUG605	164	165	Diamond	0.11	0.061
RDUG605	165	166	Diamond	0.06	0.045
RDUG605	166	167	Diamond	0.07	0.069
RDUG605	167	168	Diamond	0.1	0.079
RDUG605	168	169	Diamond	0.09	0.095
RDUG605	169	170	Diamond	0.06	0.064
RDUG605	170	171	Diamond	0.04	0.043
RDUG605	171	172	Diamond	0.04	0.027
RDUG605	172	173	Diamond	0.04	0.017
RDUG605	173	173.8	Diamond	0.06	0.073
RDUG605	173.8	175.3	Diamond	0.06	0.022
RDUG605	175.3	176.8	Diamond	0.02	0.019
RDUG606	0	1	Diamond	0.05	0.027
RDUG606	1	2	Diamond	0.03	0.021
RDUG606	2	3	Diamond	0.09	0.049

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG606	3	3.8	Diamond	0.03	0.025
RDUG606	3.8	5	Diamond	0.03	0.026
RDUG606	5	6	Diamond	0.13	0.075
RDUG606	6	7	Diamond	0.28	0.075
RDUG606	7	8	Diamond	0.27	0.112
RDUG606	8	9	Diamond	0.09	0.055
RDUG606	9	10	Diamond	0.1	0.067
RDUG606	10	11	Diamond	0.1	0.054
RDUG606	11	12	Diamond	0.04	0.022
RDUG606	12	13	Diamond	0.31	0.161
RDUG606	13	14	Diamond	0.2	0.082
RDUG606	14	15	Diamond	0.09	0.046
RDUG606	15	16	Diamond	0.11	0.083
RDUG606	16	17	Diamond	0.08	0.037
RDUG606	17	18	Diamond	0.16	0.068
RDUG606	18	19	Diamond	0.26	0.087
RDUG606	19	20	Diamond	0.13	0.047
RDUG606	20	21	Diamond	0.48	0.115
RDUG606	21	22	Diamond	0.77	0.368
RDUG606	22	23	Diamond	0.23	0.149
RDUG606	23	23.7	Diamond	0.61	0.097
RDUG606	23.7	25	Diamond	0.21	0.105
RDUG606	25	26	Diamond	0.4	0.241
RDUG606	26	27	Diamond	6.65	1.614
RDUG606	27	28	Diamond	0.77	0.791
RDUG606	28	29	Diamond	0.26	0.203
RDUG606	29	30	Diamond	0.17	0.152
RDUG606	30	31	Diamond	0.21	0.116
RDUG606	31	32	Diamond	0.09	0.085
RDUG606	32	33	Diamond	0.11	0.059
RDUG606	33	34	Diamond	0.1	0.088
RDUG606	34	35	Diamond	0.07	0.075
RDUG606	35	36.4	Diamond	0.56	0.285
RDUG606	36.4	38	Diamond	1.82	0.604
RDUG606	38	39	Diamond	0.31	0.095
RDUG606	39	40	Diamond	0.22	0.079
RDUG606	40	41	Diamond	0.19	0.092
RDUG606	41	42	Diamond	0.33	0.184
RDUG606	42	43	Diamond	1.12	0.512
RDUG606	43	44	Diamond	1.41	0.659
RDUG606	44	45	Diamond	0.83	0.523
RDUG606	45	46	Diamond	0.12	0.097
RDUG606	46	47	Diamond	0.32	0.218
RDUG606	47	48	Diamond	0.82	0.361
RDUG606	48	49	Diamond	0.7	0.263
RDUG606	49	50	Diamond	0.86	0.242
RDUG606	50	51	Diamond	0.6	0.193
RDUG606	51	52	Diamond	0.51	0.166

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG606	52	53	Diamond	1.3	0.271
RDUG606	53	54	Diamond	0.95	0.362
RDUG606	54	54.9	Diamond	3.05	0.447
RDUG606	54.9	56	Diamond	2.44	0.361
RDUG606	56	57	Diamond	2.19	0.396
RDUG606	57	58	Diamond	2.36	0.638
RDUG606	58	59	Diamond	2.07	0.299
RDUG606	59	60	Diamond	1.46	0.408
RDUG606	60	61	Diamond	1.54	0.3
RDUG606	61	62	Diamond	1.91	0.243
RDUG606	62	62.8	Diamond	0.95	0.189
RDUG606	62.8	64	Diamond	1.98	0.426
RDUG606	64	65	Diamond	1.05	0.352
RDUG606	65	66	Diamond	0.25	0.139
RDUG606	66	67	Diamond	0.2	0.103
RDUG606	67	68	Diamond	0.22	0.11
RDUG606	68	69	Diamond	0.28	0.099
RDUG606	69	70	Diamond	0.26	0.072
RDUG606	70	71	Diamond	0.23	0.073
RDUG606	71	72	Diamond	0.3	0.089
RDUG606	72	73	Diamond	0.2	0.072
RDUG606	73	74	Diamond	0.15	0.068
RDUG606	74	75	Diamond	0.26	0.106
RDUG606	75	76	Diamond	0.23	0.064
RDUG606	76	77	Diamond	0.18	0.061
RDUG606	77	78	Diamond	0.19	0.065
RDUG606	78	79	Diamond	0.32	0.088
RDUG606	79	80	Diamond	0.19	0.077
RDUG606	80	81	Diamond	0.42	0.096
RDUG606	81	82	Diamond	0.82	0.089
RDUG606	82	83	Diamond	0.67	0.088
RDUG606	83	84	Diamond	0.5	0.077
RDUG606	84	85	Diamond	0.78	0.096
RDUG606	85	86	Diamond	0.44	0.076
RDUG606	86	87	Diamond	0.44	0.076
RDUG606	87	88	Diamond	0.29	0.055
RDUG606	88	89	Diamond	0.21	0.088
RDUG606	89	90	Diamond	0.29	0.101
RDUG606	90	91	Diamond	0.26	0.109
RDUG606	91	92	Diamond	0.33	0.113
RDUG606	92	93	Diamond	0.28	0.106
RDUG606	93	94	Diamond	0.49	0.132
RDUG606	94	95	Diamond	10.69	0.185
RDUG606	95	96	Diamond	0.5	0.076
RDUG606	96	97	Diamond	0.61	0.088
RDUG606	97	98	Diamond	0.82	0.107
RDUG606	98	99	Diamond	20.39	0.084
RDUG606	99	100	Diamond	2.79	0.042

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG606	100	101	Diamond	0.57	0.067
RDUG606	101	102	Diamond	0.42	0.067
RDUG606	102	103	Diamond	0.33	0.056
RDUG606	103	104	Diamond	0.3	0.072
RDUG606	104	105	Diamond	0.13	0.07
RDUG606	105	106	Diamond	0.3	0.079
RDUG606	106	107	Diamond	0.27	0.092
RDUG606	107	108	Diamond	0.26	0.091
RDUG606	108	109	Diamond	0.56	0.107
RDUG606	109	110	Diamond	0.73	0.116
RDUG606	110	111	Diamond	0.33	0.124
RDUG606	111	112	Diamond	0.8	0.101
RDUG606	112	113	Diamond	0.42	0.091
RDUG606	113	114	Diamond	0.51	0.097
RDUG606	114	115	Diamond	0.32	0.085
RDUG606	115	116	Diamond	0.78	0.13
RDUG606	116	117	Diamond	0.46	0.162
RDUG606	117	118	Diamond	0.32	0.141
RDUG606	118	119	Diamond	0.89	0.145
RDUG606	119	120	Diamond	0.93	0.183
RDUG606	120	121	Diamond	0.38	0.108
RDUG606	121	122	Diamond	0.3	0.129
RDUG606	122	123	Diamond	0.38	0.138
RDUG606	123	124	Diamond	0.38	0.116
RDUG606	124	125	Diamond	0.25	0.067
RDUG606	125	126	Diamond	0.36	0.082
RDUG606	126	127	Diamond	0.43	0.091
RDUG606	127	128	Diamond	0.72	0.149
RDUG606	128	129	Diamond	0.42	0.308
RDUG606	129	130	Diamond	0.55	0.314
RDUG606	130	131	Diamond	0.24	0.079
RDUG606	131	132	Diamond	0.23	0.165
RDUG606	132	133	Diamond	0.1	0.047
RDUG606	133	134	Diamond	0.07	0.037
RDUG606	134	135	Diamond	0.2	0.206
RDUG606	135	136	Diamond	0.46	0.175
RDUG606	136	137	Diamond	0.18	0.25
RDUG606	137	138	Diamond	1.01	1.101
RDUG606	138	139	Diamond	0.71	0.535
RDUG606	139	140	Diamond	0.1	0.053
RDUG606	140	141	Diamond	0.28	0.079
RDUG606	141	142	Diamond	0.03	0.019
RDUG606	142	143	Diamond	0.04	0.022
RDUG606	143	144	Diamond	0.13	0.046
RDUG606	144	145	Diamond	0.06	0.053
RDUG606	145	146	Diamond	0.38	0.068
RDUG606	146	147	Diamond	0.04	0.031
RDUG606	147	148	Diamond	0.04	0.042

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG606	148	149	Diamond	0.04	0.043
RDUG606	149	150	Diamond	0.09	0.055
RDUG606	150	151	Diamond	1.38	1.023
RDUG606	151	152	Diamond	0.11	0.072
RDUG606	152	153	Diamond	0.13	0.075
RDUG606	153	154	Diamond	0.13	0.069
RDUG606	154	155	Diamond	0.33	0.196
RDUG606	155	156	Diamond	0.14	0.053
RDUG606	156	157	Diamond	0.32	0.1
RDUG606	157	158	Diamond	0.1	0.044
RDUG606	158	159	Diamond	0.08	0.057
RDUG606	159	160	Diamond	0.17	0.093
RDUG606	160	161	Diamond	0.1	0.037
RDUG606	161	162	Diamond	0.22	0.096
RDUG606	162	163	Diamond	0.11	0.084
RDUG606	163	164	Diamond	0.23	0.03
RDUG606	164	165	Diamond	0.09	0.047
RDUG606	165	166.1	Diamond	0.16	0.069
RDUG606	166.1	167	Diamond	0.11	0.054
RDUG606	167	168	Diamond	0.02	0.005
RDUG606	168	169	Diamond	0.19	0.056
RDUG606	169	170	Diamond	0.2	0.089
RDUG606	170	171	Diamond	0.19	0.104
RDUG606	171	172	Diamond	0.14	0.039
RDUG606	172	173	Diamond	0.13	0.049
RDUG606	173	174	Diamond	0.06	0.057
RDUG606	174	175	Diamond	0.03	0.022
RDUG606	175	176	Diamond	0.04	0.021
RDUG606	176	177	Diamond	0.06	0.037
RDUG606	177	178	Diamond	0.03	0.028
RDUG606	178	179	Diamond	0.09	0.026
RDUG606	179	180	Diamond	0.09	0.056
RDUG606	180	181	Diamond	0.03	0.022
RDUG606	181	182	Diamond	0.12	0.094
RDUG606	182	183	Diamond	0.55	0.205
RDUG606	183	184	Diamond	0.09	0.069
RDUG606	184	185	Diamond	0.02	0.011
RDUG606	185	186	Diamond	0.08	0.043
RDUG606	186	187	Diamond	0.08	0.053
RDUG606	187	188	Diamond	0.09	0.028
RDUG606	188	189	Diamond	0.13	0.062
RDUG606	189	190	Diamond	0.14	0.05
RDUG606	190	191	Diamond	0.03	0.031
RDUG606	191	192	Diamond	0.03	0.018
RDUG606	192	193	Diamond	0.03	0.09
RDUG606	193	194	Diamond	0.04	0.023
RDUG606	194	195	Diamond	0.3	0.253
RDUG606	195	196	Diamond	0.44	0.107

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG606	196	197	Diamond	0.11	0.047
RDUG606	197	198	Diamond	0.06	0.025
RDUG606	198	199	Diamond	0.02	0.015
RDUG606	199	200	Diamond	0.04	0.027
RDUG606	200	201	Diamond	0.08	0.052
RDUG606	201	202.4	Diamond	0.13	0.059
RDUG606	202.4	204	Diamond	0.04	0.027
RDUG606	204	205	Diamond	0.03	0.019
RDUG606	205	206	Diamond	0.14	0.024
RDUG606	206	207	Diamond	0.02	0.029
RDUG606	207	208	Diamond	0.05	0.052
RDUG606	208	209.5	Diamond	0.13	0.069
RDUG606	209.5	211	Diamond	0.1	0.033
RDUG606	211	211.9	Diamond	0.06	0.03
RDUG607	0	1	Diamond	0.05	0.016
RDUG607	1	2	Diamond	0.16	0.036
RDUG607	2	3	Diamond	0.04	0.02
RDUG607	3	4	Diamond	0.01	0.011
RDUG607	4	5	Diamond	0.12	0.042
RDUG607	5	6	Diamond	0.04	0.023
RDUG607	6	7	Diamond	0.37	0.205
RDUG607	7	8	Diamond	0.09	0.051
RDUG607	8	9	Diamond	1.1	0.237
RDUG607	9	10	Diamond	0.09	0.057
RDUG607	10	11	Diamond	0.14	0.052
RDUG607	11	12	Diamond	0.27	0.111
RDUG607	12	13	Diamond	0.44	0.128
RDUG607	13	14	Diamond	0.09	0.067
RDUG607	14	15	Diamond	0.04	0.033
RDUG607	15	16	Diamond	0.09	0.057
RDUG607	16	17	Diamond	0.13	0.062
RDUG607	17	18	Diamond	0.05	0.038
RDUG607	18	19	Diamond	0.09	0.087
RDUG607	19	20	Diamond	0.55	0.221
RDUG607	20	21	Diamond	0.14	0.062
RDUG607	21	22	Diamond	0.04	0.035
RDUG607	22	22.9	Diamond	0.68	0.399
RDUG607	22.9	24	Diamond	0.09	0.042
RDUG607	24	25	Diamond	0.05	0.067
RDUG607	25	26	Diamond	0.1	0.074
RDUG607	26	27	Diamond	0.32	0.077
RDUG607	27	27.9	Diamond	0.37	0.068
RDUG607	27.9	29	Diamond	0.46	0.296
RDUG607	29	30	Diamond	1.28	1.662
RDUG607	30	31	Diamond	0.55	0.37
RDUG607	31	32	Diamond	0.3	0.193
RDUG607	32	33	Diamond	0.76	0.346
RDUG607	33	34	Diamond	0.29	0.157

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG607	34	35	Diamond	0.27	0.138
RDUG607	35	35.7	Diamond	1.71	0.2
RDUG607	35.7	37	Diamond	0.73	0.256
RDUG607	37	38	Diamond	0.21	0.219
RDUG607	38	39	Diamond	0.24	0.253
RDUG607	39	40	Diamond	0.24	0.143
RDUG607	40	41	Diamond	3.75	1.198
RDUG607	41	42	Diamond	0.61	0.154
RDUG607	42	43	Diamond	0.69	0.36
RDUG607	43	44	Diamond	0.63	0.198
RDUG607	44	45	Diamond	4.02	0.998
RDUG607	45	46	Diamond	0.77	0.709
RDUG607	46	47	Diamond	1.94	1.594
RDUG607	47	48	Diamond	2.5	2.027
RDUG607	48	49.4	Diamond	4.77	1.288
RDUG607	49.4	50	Diamond	2.39	0.852
RDUG607	50	51	Diamond	4.87	1.582
RDUG607	51	52	Diamond	0.75	0.365
RDUG607	52	53	Diamond	0.82	0.428
RDUG607	53	54	Diamond	0.55	0.185
RDUG607	54	55	Diamond	0.75	0.199
RDUG607	55	55.5	Diamond	2.19	0.355
RDUG607	55.5	57	Diamond	4.43	0.5
RDUG607	57	58	Diamond	0.3	0.196
RDUG607	58	59	Diamond	0.13	0.061
RDUG607	59	60	Diamond	0.18	0.083
RDUG607	60	61	Diamond	0.28	0.146
RDUG607	61	62	Diamond	0.36	0.166
RDUG607	62	63	Diamond	0.2	0.106
RDUG607	63	64	Diamond	0.26	0.122
RDUG607	64	65	Diamond	0.49	0.168
RDUG607	65	66	Diamond	0.34	0.111
RDUG607	66	67	Diamond	0.19	0.1
RDUG607	67	68	Diamond	0.42	0.103
RDUG607	68	69	Diamond	0.25	0.064
RDUG607	69	70	Diamond	0.19	0.065
RDUG607	70	71	Diamond	0.8	0.268
RDUG607	71	72	Diamond	0.52	0.18
RDUG607	72	73	Diamond	0.43	0.119
RDUG607	73	74	Diamond	0.86	0.303
RDUG607	74	75	Diamond	0.71	0.302
RDUG607	75	76	Diamond	0.63	0.236
RDUG607	76	77	Diamond	2.37	0.618
RDUG607	77	78	Diamond	2.64	0.503
RDUG607	78	78.7	Diamond	0.89	0.234
RDUG607	78.7	80	Diamond	0.22	0.076
RDUG607	80	81	Diamond	0.12	0.077
RDUG607	81	82	Diamond	0.16	0.067

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG607	82	83	Diamond	0.13	0.066
RDUG607	83	84	Diamond	0.14	0.075
RDUG607	84	85	Diamond	0.19	0.072
RDUG607	85	86	Diamond	0.16	0.087
RDUG607	86	87	Diamond	0.21	0.047
RDUG607	87	88	Diamond	0.24	0.05
RDUG607	88	89	Diamond	0.42	0.067
RDUG607	89	90	Diamond	0.38	0.07
RDUG607	90	91	Diamond	0.2	0.065
RDUG607	91	92	Diamond	0.17	0.066
RDUG607	92	93	Diamond	0.26	0.051
RDUG607	93	94	Diamond	218	7.588
RDUG607	94	95	Diamond	23.79	3.795
RDUG607	95	96	Diamond	0.3	0.056
RDUG607	96	97	Diamond	0.49	0.072
RDUG607	97	98	Diamond	0.37	0.078
RDUG607	98	99	Diamond	0.37	0.048
RDUG607	99	100	Diamond	0.3	0.095
RDUG607	100	101	Diamond	0.32	0.069
RDUG607	101	102	Diamond	0.24	0.089
RDUG607	102	103	Diamond	0.25	0.098
RDUG607	103	104	Diamond	0.16	0.078
RDUG607	104	105	Diamond	0.17	0.08
RDUG607	105	106	Diamond	0.28	0.115
RDUG607	106	107	Diamond	0.14	0.108
RDUG607	107	108	Diamond	0.15	0.086
RDUG607	108	109	Diamond	0.13	0.076
RDUG607	109	110	Diamond	0.31	0.082
RDUG607	110	111	Diamond	0.29	0.06
RDUG607	111	112	Diamond	0.21	0.049
RDUG607	112	113	Diamond	0.19	0.041
RDUG607	113	114	Diamond	0.3	0.046
RDUG607	114	115	Diamond	0.29	0.041
RDUG607	115	116	Diamond	0.23	0.067
RDUG607	116	117	Diamond	0.23	0.034
RDUG607	117	118	Diamond	0.2	0.038
RDUG607	118	119	Diamond	0.22	0.052
RDUG607	119	120	Diamond	0.18	0.068
RDUG607	120	121	Diamond	0.42	0.101
RDUG607	121	122	Diamond	0.32	0.064
RDUG607	122	123	Diamond	0.22	0.048
RDUG607	123	124	Diamond	0.26	0.042
RDUG607	124	125	Diamond	0.31	0.049
RDUG607	125	126	Diamond	0.22	0.038
RDUG607	126	127	Diamond	0.2	0.058
RDUG607	127	128	Diamond	0.28	0.099
RDUG607	128	129	Diamond	0.22	0.109
RDUG607	129	130	Diamond	0.33	0.065

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG607	130	131	Diamond	0.53	0.071
RDUG607	131	132	Diamond	0.6	0.083
RDUG607	132	133	Diamond	0.56	0.063
RDUG607	133	134	Diamond	0.48	0.065
RDUG607	134	135.5	Diamond	0.46	0.092
RDUG607	135.5	137	Diamond	0.56	0.164
RDUG607	137	138	Diamond	0.43	0.256
RDUG607	138	139	Diamond	0.37	0.253
RDUG607	139	140	Diamond	0.37	0.157
RDUG607	140	143	Diamond	0.4	0.125
RDUG607	143	145	Diamond	0.36	0.071
RDUG607	145	146	Diamond	0.26	0.081
RDUG607	146	147	Diamond	0.29	0.074
RDUG607	147	148	Diamond	0.37	0.079
RDUG607	148	149	Diamond	0.35	0.094
RDUG607	149	150	Diamond	0.4	0.09
RDUG607	150	151	Diamond	0.56	0.113
RDUG607	151	152	Diamond	0.27	0.14
RDUG607	152	153	Diamond	0.29	0.091
RDUG607	153	154	Diamond	0.36	0.216
RDUG607	154	155	Diamond	0.45	0.072
RDUG607	155	156	Diamond	0.48	0.073
RDUG607	156	157	Diamond	0.48	0.087
RDUG607	157	158	Diamond	0.57	0.162
RDUG607	158	159	Diamond	0.52	0.114
RDUG607	159	160.4	Diamond	0.54	0.146
RDUG607	160.4	162	Diamond	0.54	0.288
RDUG607	162	163	Diamond	1.16	0.798
RDUG607	163	164	Diamond	1.45	0.841
RDUG607	164	165	Diamond	0.59	0.372
RDUG607	165	166	Diamond	5.03	1.422
RDUG607	166	167	Diamond	0.49	0.233
RDUG607	167	168	Diamond	0.74	0.336
RDUG607	168	169	Diamond	0.63	0.222
RDUG607	169	170	Diamond	0.65	0.322
RDUG607	170	171	Diamond	0.53	0.34
RDUG607	171	172	Diamond	1.71	0.426
RDUG607	172	173	Diamond	0.77	0.452
RDUG607	173	174	Diamond	0.51	0.22
RDUG607	174	175	Diamond	2.34	1.536
RDUG607	175	176	Diamond	1.75	1.394
RDUG607	176	177	Diamond	1.8	2.124
RDUG607	177	178	Diamond	0.45	0.356
RDUG607	178	179	Diamond	0.86	0.338
RDUG607	179	180	Diamond	0.23	0.241
RDUG607	180	181	Diamond	0.37	0.314
RDUG607	181	182	Diamond	0.42	0.238
RDUG607	182	183	Diamond	0.34	0.329

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG607	183	184	Diamond	1.38	0.769
RDUG607	184	185	Diamond	0.6	0.77
RDUG607	185	186	Diamond	0.19	0.149
RDUG607	186	187	Diamond	0.15	0.114
RDUG607	187	188	Diamond	0.11	0.133
RDUG607	188	189	Diamond	0.09	0.105
RDUG607	189	190	Diamond	0.05	0.055
RDUG607	190	191	Diamond	0.1	0.082
RDUG607	191	192	Diamond	0.27	0.112
RDUG607	192	193	Diamond	0.06	0.054
RDUG607	193	194	Diamond	0.1	0.082
RDUG607	194	195	Diamond	0.12	0.159
RDUG607	195	196	Diamond	0.11	0.088
RDUG607	196	197	Diamond	0.44	0.124
RDUG607	197	198	Diamond	0.18	0.114
RDUG607	198	199	Diamond	1.72	1.015
RDUG607	199	200	Diamond	1.65	0.746
RDUG607	200	201	Diamond	0.5	0.149
RDUG607	201	202	Diamond	0.25	0.112
RDUG607	202	203	Diamond	0.05	0.038
RDUG607	203	204	Diamond	0.18	0.084
RDUG607	204	205	Diamond	0.08	0.07
RDUG607	205	206	Diamond	0.35	0.211
RDUG607	206	207	Diamond	0.03	0.029
RDUG607	207	208	Diamond	0.25	0.072
RDUG607	208	209	Diamond	1.76	0.32
RDUG607	209	210	Diamond	0.16	0.075
RDUG607	210	211	Diamond	0.72	0.122
RDUG607	211	212	Diamond	0.29	0.179
RDUG607	212	213	Diamond	0.53	0.191
RDUG607	213	214	Diamond	0.16	0.075
RDUG607	214	215	Diamond	0.13	0.054
RDUG607	215	216	Diamond	0.62	0.139
RDUG607	216	217	Diamond	0.12	0.08
RDUG607	217	218	Diamond	0.65	0.237
RDUG607	218	219	Diamond	0.19	0.091
RDUG607	219	220	Diamond	0.08	0.052
RDUG607	220	221	Diamond	0.11	0.066
RDUG607	221	222	Diamond	0.04	0.033
RDUG607	222	223	Diamond	0.07	0.07
RDUG607	223	224	Diamond	0.08	0.075
RDUG607	224	225	Diamond	0.3	0.048
RDUG607	225	226	Diamond	0.06	0.053
RDUG607	226	227	Diamond	0.23	0.055
RDUG607	227	228	Diamond	0.18	0.086
RDUG607	228	229	Diamond	0.19	0.061
RDUG607	229	230	Diamond	0.14	0.042
RDUG607	230	231	Diamond	0.14	0.061

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG607	231	232	Diamond	0.25	0.173
RDUG607	232	233	Diamond	0.35	0.17
RDUG607	233	234.2	Diamond	0.32	0.073
RDUG607	234.2	235	Diamond	0.06	0.03
RDUG607	235	236	Diamond	0.05	0.03
RDUG607	236	237	Diamond	0.08	0.041
RDUG607	237	238	Diamond	0.05	0.027
RDUG607	238	239	Diamond	0.14	0.042
RDUG607	239	240	Diamond	0.05	0.046
RDUG607	240	241	Diamond	0.04	0.026
RDUG607	241	242	Diamond	0.04	0.024
RDUG607	242	243	Diamond	0.05	0.035
RDUG607	243	244	Diamond	0.08	0.048
RDUG607	244	245	Diamond	0.04	0.022
RDUG607	245	246	Diamond	0.03	0.037
RDUG607	246	246.6	Diamond	0.03	0.02
RDUG608	0	1	Diamond	0.03	0.021
RDUG608	1	2	Diamond	0.03	0.02
RDUG608	2	3	Diamond	0.12	0.033
RDUG608	3	4	Diamond	0.03	0.017
RDUG608	4	5	Diamond	0.03	0.015
RDUG608	5	6	Diamond	0.03	0.019
RDUG608	6	7	Diamond	0.11	0.092
RDUG608	7	8	Diamond	0.23	0.081
RDUG608	8	9	Diamond	0.23	0.093
RDUG608	9	9.9	Diamond	0.06	0.04
RDUG608	9.9	11	Diamond	0.05	0.038
RDUG608	11	12	Diamond	0.05	0.03
RDUG608	12	13	Diamond	0.07	0.04
RDUG608	13	14	Diamond	0.07	0.088
RDUG608	14	15	Diamond	0.17	0.065
RDUG608	15	16	Diamond	0.16	0.076
RDUG608	16	17	Diamond	0.39	0.136
RDUG608	17	18	Diamond	0.17	0.065
RDUG608	18	19	Diamond	0.07	0.029
RDUG608	19	20	Diamond	1.46	0.456
RDUG608	20	21	Diamond	0.17	0.076
RDUG608	21	22	Diamond	0.31	0.171
RDUG608	22	23	Diamond	0.1	0.047
RDUG608	23	23.6	Diamond	0.2	0.208
RDUG608	23.6	25	Diamond	0.32	0.128
RDUG608	25	26	Diamond	0.21	0.14
RDUG608	26	27	Diamond	0.85	0.225
RDUG608	27	28	Diamond	0.61	0.176
RDUG608	28	29	Diamond	0.34	0.148
RDUG608	29	30	Diamond	0.15	0.067
RDUG608	30	31	Diamond	0.1	0.071
RDUG608	31	32	Diamond	0.34	0.153

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	32	33	Diamond	0.26	0.101
RDUG608	33	34	Diamond	0.02	0.028
RDUG608	34	34.6	Diamond	0.03	0.04
RDUG608	34.6	36	Diamond	0.21	0.107
RDUG608	36	37	Diamond	0.04	0.02
RDUG608	37	38	Diamond	0.15	0.046
RDUG608	38	39	Diamond	0.21	0.12
RDUG608	39	40	Diamond	0.07	0.038
RDUG608	40	41	Diamond	0.7	0.159
RDUG608	41	42	Diamond	0.76	0.199
RDUG608	42	43	Diamond	0.16	0.071
RDUG608	43	44	Diamond	0.5	0.174
RDUG608	44	45	Diamond	0.11	0.099
RDUG608	45	46	Diamond	0.18	0.101
RDUG608	46	47	Diamond	0.08	0.07
RDUG608	47	48	Diamond	0.03	0.059
RDUG608	48	49	Diamond	0.12	0.081
RDUG608	49	50	Diamond	0.03	0.092
RDUG608	50	50.7	Diamond	2.47	2.155
RDUG608	50.7	51.7	Diamond	21.11	3.503
RDUG608	51.7	52.6	Diamond	6.42	3.107
RDUG608	52.6	54	Diamond	0.1	0.266
RDUG608	54	55	Diamond	1.36	1.107
RDUG608	55	56	Diamond	0.42	0.444
RDUG608	56	57	Diamond	0.23	0.298
RDUG608	57	57.9	Diamond	0.28	0.22
RDUG608	57.9	59	Diamond	1.45	0.758
RDUG608	59	60	Diamond	2.76	0.997
RDUG608	60	61	Diamond	0.33	0.272
RDUG608	61	62	Diamond	0.93	0.379
RDUG608	62	63	Diamond	2.81	0.379
RDUG608	63	64	Diamond	0.12	0.097
RDUG608	64	65	Diamond	1.09	0.314
RDUG608	65	66	Diamond	0.28	0.138
RDUG608	66	67	Diamond	0.28	0.125
RDUG608	67	68	Diamond	0.8	0.248
RDUG608	68	69	Diamond	0.18	0.123
RDUG608	69	70	Diamond	0.22	0.101
RDUG608	70	71	Diamond	0.28	0.126
RDUG608	71	72	Diamond	0.55	0.198
RDUG608	72	73	Diamond	0.27	0.178
RDUG608	73	74	Diamond	1.18	0.134
RDUG608	74	75	Diamond	0.3	0.074
RDUG608	75	76	Diamond	0.64	0.133
RDUG608	76	77	Diamond	0.23	0.081
RDUG608	77	78	Diamond	0.6	0.043
RDUG608	78	79	Diamond	0.68	0.108
RDUG608	79	80	Diamond	1.45	0.137

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	80	81	Diamond	0.2	0.084
RDUG608	81	82	Diamond	0.5	0.263
RDUG608	82	83	Diamond	0.48	0.166
RDUG608	83	84	Diamond	0.07	0.07
RDUG608	84	85	Diamond	0.09	0.066
RDUG608	85	86	Diamond	0.19	0.098
RDUG608	86	87	Diamond	0.57	0.124
RDUG608	87	88	Diamond	0.18	0.172
RDUG608	88	89	Diamond	0.88	0.164
RDUG608	89	89.8	Diamond	1.73	0.236
RDUG608	89.8	91	Diamond	0.17	0.149
RDUG608	91	92	Diamond	0.15	0.129
RDUG608	92	93	Diamond	0.11	0.099
RDUG608	93	94	Diamond	0.19	0.1
RDUG608	94	95	Diamond	0.54	0.345
RDUG608	95	96	Diamond	0.68	0.136
RDUG608	96	97	Diamond	5.94	1.37
RDUG608	97	98	Diamond	0.5	0.171
RDUG608	98	99	Diamond	0.9	0.194
RDUG608	99	100	Diamond	2.63	0.257
RDUG608	100	101	Diamond	0.5	0.171
RDUG608	101	102	Diamond	0.66	0.127
RDUG608	102	103	Diamond	2.89	0.477
RDUG608	103	104	Diamond	2.43	0.424
RDUG608	104	105	Diamond	0.92	0.141
RDUG608	105	106	Diamond	0.12	0.069
RDUG608	106	107	Diamond	0.11	0.059
RDUG608	107	108	Diamond	0.08	0.04
RDUG608	108	109	Diamond	0.02	0.021
RDUG608	109	110	Diamond	0.04	0.021
RDUG608	110	111	Diamond	0.04	0.058
RDUG608	111	112	Diamond	0.05	0.035
RDUG608	112	113	Diamond	0.1	0.024
RDUG608	113	114	Diamond	0.05	0.032
RDUG608	114	115	Diamond	0.09	0.025
RDUG608	115	116	Diamond	0.06	0.028
RDUG608	116	117	Diamond	0.1	0.07
RDUG608	117	118	Diamond	0.09	0.05
RDUG608	118	119	Diamond	0.27	0.017
RDUG608	119	120	Diamond	0.03	0.005
RDUG608	120	121	Diamond	0.05	0.021
RDUG608	121	122	Diamond	0.09	0.032
RDUG608	122	123	Diamond	0.07	0.044
RDUG608	123	124	Diamond	0.05	0.048
RDUG608	124	125	Diamond	0.11	0.035
RDUG608	125	126	Diamond	0.04	0.026
RDUG608	126	127	Diamond	0.07	0.042
RDUG608	127	128	Diamond	0.08	0.047

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	128	129	Diamond	0.2	0.022
RDUG608	129	130	Diamond	0.32	0.18
RDUG608	130	131.4	Diamond	0.19	0.135
RDUG608	131.4	133	Diamond	0.03	0.01
RDUG608	133	134	Diamond	0.12	0.005
RDUG608	134	135	Diamond	0.11	0.005
RDUG608	135	136	Diamond	0.16	0.005
RDUG608	136	137	Diamond	0.31	0.005
RDUG608	137	138	Diamond	0.26	0.005
RDUG608	138	139	Diamond	0.42	0.012
RDUG608	139	140	Diamond	1.06	0.022
RDUG608	140	141	Diamond	0.38	0.013
RDUG608	141	142	Diamond	0.22	0.04
RDUG608	142	143	Diamond	0.21	0.093
RDUG608	143	144	Diamond	0.35	0.105
RDUG608	144	145	Diamond	0.44	0.228
RDUG608	145	146	Diamond	0.31	0.108
RDUG608	146	147	Diamond	0.38	0.08
RDUG608	147	148	Diamond	0.35	0.061
RDUG608	148	149	Diamond	0.5	0.076
RDUG608	149	150	Diamond	0.58	0.075
RDUG608	150	151	Diamond	0.25	0.054
RDUG608	151	152	Diamond	0.16	0.054
RDUG608	152	153	Diamond	0.14	0.041
RDUG608	153	154	Diamond	0.19	0.077
RDUG608	154	155	Diamond	0.36	0.09
RDUG608	155	156	Diamond	0.15	0.073
RDUG608	156	157	Diamond	0.35	0.082
RDUG608	157	158	Diamond	0.24	0.071
RDUG608	158	159	Diamond	0.38	0.077
RDUG608	159	160	Diamond	0.34	0.074
RDUG608	160	161	Diamond	0.27	0.075
RDUG608	161	162	Diamond	0.24	0.061
RDUG608	162	163	Diamond	0.2	0.044
RDUG608	163	164	Diamond	0.2	0.056
RDUG608	164	165	Diamond	0.22	0.065
RDUG608	165	166	Diamond	0.29	0.086
RDUG608	166	167	Diamond	0.28	0.073
RDUG608	167	168	Diamond	0.25	0.098
RDUG608	168	169.5	Diamond	0.35	0.143
RDUG608	169.5	171	Diamond	0.47	0.125
RDUG608	171	172	Diamond	0.24	0.028
RDUG608	172	173	Diamond	0.51	0.043
RDUG608	173	174	Diamond	0.43	0.045
RDUG608	174	175	Diamond	0.32	0.096
RDUG608	175	176	Diamond	0.32	0.08
RDUG608	176	177	Diamond	0.27	0.06
RDUG608	177	178	Diamond	0.22	0.063

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	178	179	Diamond	0.42	0.076
RDUG608	179	180	Diamond	0.46	0.063
RDUG608	180	181	Diamond	0.26	0.068
RDUG608	181	182	Diamond	0.57	0.065
RDUG608	182	183	Diamond	0.46	0.097
RDUG608	183	184	Diamond	0.2	0.032
RDUG608	184	185	Diamond	0.3	0.062
RDUG608	185	186	Diamond	0.6	0.107
RDUG608	186	187	Diamond	0.32	0.069
RDUG608	187	188	Diamond	0.19	0.036
RDUG608	188	189	Diamond	0.38	0.056
RDUG608	189	190	Diamond	0.25	0.045
RDUG608	190	191	Diamond	0.17	0.046
RDUG608	191	192	Diamond	0.15	0.035
RDUG608	192	193	Diamond	0.15	0.03
RDUG608	193	194	Diamond	0.32	0.056
RDUG608	194	195	Diamond	0.23	0.041
RDUG608	195	196.3	Diamond	0.31	0.057
RDUG608	196.3	197.3	Diamond	0.69	0.294
RDUG608	197.3	198	Diamond	0.9	0.176
RDUG608	198	199	Diamond	0.92	0.402
RDUG608	199	200	Diamond	0.95	0.542
RDUG608	200	201	Diamond	1.29	0.335
RDUG608	201	202	Diamond	2.08	1.328
RDUG608	202	203	Diamond	0.76	0.533
RDUG608	203	204	Diamond	0.94	0.541
RDUG608	204	205	Diamond	1.32	0.976
RDUG608	205	206	Diamond	0.38	1.026
RDUG608	206	207	Diamond	1.92	1.158
RDUG608	207	208	Diamond	23.81	9.072
RDUG608	208	209	Diamond	0.67	1.028
RDUG608	209	210	Diamond	0.54	0.306
RDUG608	210	211	Diamond	1.93	0.879
RDUG608	211	212	Diamond	0.49	0.292
RDUG608	212	213	Diamond	1.63	0.852
RDUG608	213	214	Diamond	6.65	1.239
RDUG608	214	215	Diamond	0.17	0.179
RDUG608	215	216	Diamond	0.31	0.27
RDUG608	216	217	Diamond	0.39	0.222
RDUG608	217	218	Diamond	0.13	0.151
RDUG608	218	219	Diamond	0.89	0.526
RDUG608	219	220	Diamond	0.37	0.215
RDUG608	220	221	Diamond	0.12	0.117
RDUG608	221	222	Diamond	0.31	0.264
RDUG608	222	223	Diamond	0.25	0.225
RDUG608	223	224	Diamond	0.42	0.441
RDUG608	224	225	Diamond	0.09	0.106
RDUG608	225	226	Diamond	0.15	0.2

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	226	227	Diamond	0.17	0.205
RDUG608	227	228	Diamond	0.12	0.137
RDUG608	228	229	Diamond	0.17	0.158
RDUG608	229	230	Diamond	0.12	0.114
RDUG608	230	231	Diamond	0.57	0.491
RDUG608	231	232	Diamond	2.25	1.107
RDUG608	232	233	Diamond	0.5	0.406
RDUG608	233	234	Diamond	0.2	0.147
RDUG608	234	235	Diamond	0.17	0.104
RDUG608	235	236	Diamond	0.12	0.083
RDUG608	236	237	Diamond	0.08	0.05
RDUG608	237	238	Diamond	0.18	0.076
RDUG608	238	239	Diamond	0.29	0.088
RDUG608	239	240	Diamond	0.3	0.068
RDUG608	240	241	Diamond	0.13	0.085
RDUG608	241	242	Diamond	0.2	0.126
RDUG608	242	243	Diamond	0.16	0.087
RDUG608	243	244	Diamond	0.13	0.091
RDUG608	244	245	Diamond	0.34	0.164
RDUG608	245	246	Diamond	0.1	0.037
RDUG608	246	247	Diamond	0.18	0.068
RDUG608	247	248	Diamond	0.11	0.034
RDUG608	248	249	Diamond	0.27	0.08
RDUG608	249	250	Diamond	0.12	0.058
RDUG608	250	251	Diamond	0.1	0.072
RDUG608	251	252	Diamond	0.23	0.081
RDUG608	252	253	Diamond	0.3	0.096
RDUG608	253	254	Diamond	0.2	0.092
RDUG608	254	255	Diamond	0.31	0.153
RDUG608	255	256.2	Diamond	0.25	0.138
RDUG608	256.2	257	Diamond	0.66	0.228
RDUG608	257	258	Diamond	0.11	0.072
RDUG608	258	259	Diamond	0.34	0.117
RDUG608	259	260	Diamond	0.05	0.016
RDUG608	260	261	Diamond	0.06	0.048
RDUG608	261	262	Diamond	0.04	0.03
RDUG608	262	263	Diamond	0.1	0.083
RDUG608	263	264	Diamond	0.03	0.022
RDUG608	264	265	Diamond	0.1	0.042
RDUG608	265	266	Diamond	0.1	0.039
RDUG608	266	267	Diamond	0.3	0.11
RDUG608	267	268	Diamond	0.07	0.027
RDUG608	268	269	Diamond	0.07	0.066
RDUG608	269	270	Diamond	0.06	0.043
RDUG608	270	271	Diamond	0.16	0.063
RDUG608	271	272	Diamond	0.04	0.016
RDUG608	272	273	Diamond	0.05	0.036
RDUG608	273	274	Diamond	0.04	0.03

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG608	274	275	Diamond	0.07	0.063
RDUG608	275	276.5	Diamond	0.17	0.064
RDUG608	276.5	278	Diamond	0.14	0.062
RDUG608	278	279	Diamond	0.06	0.025
RDUG608	279	280	Diamond	0.04	0.025
RDUG608	280	281	Diamond	0.01	0.04
RDUG608	281	282	Diamond	0.02	0.027
RDUG608	282	283	Diamond	0.11	0.029
RDUG608	283	284	Diamond	0.14	0.056
RDUG608	284	285	Diamond	0.04	0.018
RDUG608	285	286	Diamond	0.02	0.021
RDUG608	286	286.8	Diamond	0.02	0.022
RDUG608	286.8	288	Diamond	0.03	0.035
RDUG608	288	289	Diamond	0.03	0.033
RDUG608	289	290	Diamond	0.01	0.03
RDUG608	290	291	Diamond	0.03	0.031
RDUG608	291	292	Diamond	0.02	0.05
RDUG608	292	293	Diamond	0.06	0.026
RDUG608	293	294	Diamond	0.03	0.034
RDUG608	294	295	Diamond	0.02	0.023
RDUG609	0	1	Diamond	0.04	0.071
RDUG609	1	2	Diamond	0.02	0.04
RDUG609	2	3	Diamond	0.06	0.042
RDUG609	3	4	Diamond	0.05	0.05
RDUG609	4	5	Diamond	0.04	0.047
RDUG609	5	6	Diamond	0.04	0.057
RDUG609	6	7	Diamond	0.11	0.053
RDUG609	7	7.9	Diamond	3.61	0.456
RDUG609	7.9	9	Diamond	0.25	0.084
RDUG609	9	10	Diamond	0.13	0.069
RDUG609	10	11	Diamond	0.15	0.089
RDUG609	11	12	Diamond	0.18	0.124
RDUG609	12	13	Diamond	0.55	0.239
RDUG609	13	14	Diamond	0.92	0.382
RDUG609	14	15	Diamond	0.12	0.108
RDUG609	15	16	Diamond	0.16	0.141
RDUG609	16	17	Diamond	0.18	0.079
RDUG609	17	18	Diamond	0.14	0.11
RDUG609	18	19	Diamond	0.11	0.068
RDUG609	19	20	Diamond	0.29	0.16
RDUG609	20	21	Diamond	0.57	0.308
RDUG609	21	22	Diamond	1.33	0.403
RDUG609	22	23	Diamond	1.51	0.587
RDUG609	23	24	Diamond	0.42	0.248
RDUG609	24	25	Diamond	0.16	0.146
RDUG609	25	26	Diamond	0.83	0.417
RDUG609	26	27	Diamond	0.28	0.215
RDUG609	27	28	Diamond	0.57	0.246

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG609	28	29	Diamond	0.57	0.291
RDUG609	29	30	Diamond	1.21	0.668
RDUG609	30	31	Diamond	2.05	0.911
RDUG609	31	32	Diamond	0.89	0.738
RDUG609	32	33	Diamond	1.66	0.553
RDUG609	33	34	Diamond	0.18	0.238
RDUG609	34	35	Diamond	0.32	0.331
RDUG609	35	36	Diamond	0.42	0.265
RDUG609	36	37	Diamond	0.73	0.382
RDUG609	37	38	Diamond	0.36	0.209
RDUG609	38	39	Diamond	0.21	0.152
RDUG609	39	40	Diamond	0.44	0.231
RDUG609	40	41	Diamond	0.41	0.159
RDUG609	41	42	Diamond	0.33	0.067
RDUG609	42	43	Diamond	0.14	0.048
RDUG609	43	44	Diamond	0.14	0.059
RDUG609	44	45	Diamond	0.05	0.023
RDUG609	45	46	Diamond	0.08	0.035
RDUG609	46	47	Diamond	0.12	0.046
RDUG609	47	48	Diamond	0.7	0.097
RDUG609	48	49	Diamond	0.65	0.356
RDUG609	49	50	Diamond	0.22	0.09
RDUG609	50	51	Diamond	0.15	0.105
RDUG609	51	52	Diamond	0.16	0.09
RDUG609	52	53	Diamond	0.2	0.085
RDUG609	53	54	Diamond	0.18	0.098
RDUG609	54	55	Diamond	1.08	0.371
RDUG609	55	56	Diamond	0.83	0.408
RDUG609	56	57	Diamond	0.56	0.267
RDUG609	57	58	Diamond	0.58	0.281
RDUG609	58	59	Diamond	0.64	0.391
RDUG609	59	60	Diamond	1.39	0.659
RDUG609	60	61	Diamond	2	0.977
RDUG609	61	62	Diamond	0.44	0.368
RDUG609	62	63	Diamond	0.5	0.264
RDUG609	63	64	Diamond	0.51	0.273
RDUG609	64	65	Diamond	0.38	0.253
RDUG609	65	66	Diamond	2.33	1.172
RDUG609	66	67	Diamond	0.66	0.389
RDUG609	67	68	Diamond	0.63	0.423
RDUG609	68	69	Diamond	0.66	0.548
RDUG609	69	70	Diamond	4	1.939
RDUG609	70	71	Diamond	0.87	0.88
RDUG609	71	72	Diamond	0.54	0.386
RDUG609	72	73	Diamond	0.57	0.389
RDUG609	73	74	Diamond	0.8	0.896
RDUG609	74	75	Diamond	0.59	0.475
RDUG609	75	76	Diamond	0.43	0.294

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG609	76	77	Diamond	0.48	0.448
RDUG609	77	78	Diamond	0.36	0.461
RDUG609	78	79	Diamond	0.64	0.604
RDUG609	79	80	Diamond	0.54	0.374
RDUG609	80	81	Diamond	0.5	0.575
RDUG609	81	82	Diamond	0.77	0.387
RDUG609	82	83	Diamond	0.54	0.389
RDUG609	83	84	Diamond	0.99	0.592
RDUG609	84	85	Diamond	0.62	0.35
RDUG609	85	86	Diamond	0.46	0.419
RDUG609	86	87	Diamond	0.64	0.542
RDUG609	87	88	Diamond	0.65	0.459
RDUG609	88	89	Diamond	0.69	0.356
RDUG609	89	90	Diamond	4.37	1.858
RDUG609	90	91	Diamond	1.04	0.419
RDUG609	91	92	Diamond	0.18	0.116
RDUG609	92	93	Diamond	13.94	23.422
RDUG609	93	94	Diamond	12.99	20.776
RDUG609	94	95	Diamond	1.25	0.528
RDUG609	95	96	Diamond	0.19	0.155
RDUG609	96	97	Diamond	0.61	0.647
RDUG609	97	98	Diamond	0.37	0.229
RDUG609	98	99	Diamond	0.19	0.147
RDUG609	99	100	Diamond	0.35	0.217
RDUG609	100	101	Diamond	0.58	0.308
RDUG609	101	102	Diamond	2.42	1.22
RDUG609	102	103	Diamond	0.87	0.476
RDUG609	103	104	Diamond	2.14	1.018
RDUG609	104	105	Diamond	3.96	0.991
RDUG609	105	106	Diamond	1.23	0.844
RDUG609	106	107	Diamond	1.63	0.944
RDUG609	107	108	Diamond	3.79	1.368
RDUG609	108	109	Diamond	3.49	1.249
RDUG609	109	110	Diamond	5.27	0.911
RDUG609	110	111	Diamond	1.31	0.69
RDUG609	111	112	Diamond	1.44	0.58
RDUG609	112	113	Diamond	1.53	0.554
RDUG609	113	114	Diamond	1.72	0.661
RDUG609	114	115	Diamond	1.17	0.595
RDUG609	115	116	Diamond	1.56	0.821
RDUG609	116	117	Diamond	2.88	0.636
RDUG609	117	118	Diamond	0.75	0.416
RDUG609	118	119	Diamond	0.98	0.469
RDUG609	119	120	Diamond	2.58	0.892
RDUG609	120	121	Diamond	0.76	0.339
RDUG609	121	122	Diamond	0.64	0.52
RDUG609	122	123	Diamond	0.53	0.595
RDUG609	123	124	Diamond	0.79	0.443

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG609	124	125	Diamond	1.53	0.465
RDUG609	125	126	Diamond	0.51	0.51
RDUG609	126	127	Diamond	0.49	0.463
RDUG609	127	128	Diamond	0.48	0.322
RDUG609	128	129	Diamond	0.52	0.28
RDUG609	129	130	Diamond	0.58	0.543
RDUG609	130	131	Diamond	0.5	0.314
RDUG609	131	132	Diamond	1.06	0.474
RDUG609	132	133	Diamond	2.11	0.613
RDUG609	133	134	Diamond	3.2	0.536
RDUG609	134	135	Diamond	3.2	0.653
RDUG609	135	136	Diamond	1.16	0.647
RDUG609	136	137	Diamond	1.4	0.589
RDUG609	137	138	Diamond	1.69	0.483
RDUG609	138	139	Diamond	4.52	0.791
RDUG609	139	140	Diamond	2.18	0.927
RDUG609	140	141	Diamond	0.57	0.278
RDUG609	141	142	Diamond	0.81	0.283
RDUG609	142	143	Diamond	1.25	0.272
RDUG609	143	144	Diamond	1.22	0.425
RDUG609	144	145	Diamond	0.9	0.365
RDUG609	145	146	Diamond	0.76	0.294
RDUG609	146	147	Diamond	0.88	0.425
RDUG609	147	148	Diamond	0.33	0.166
RDUG609	148	149	Diamond	1.18	0.266
RDUG609	149	150	Diamond	1.19	0.239
RDUG609	150	151	Diamond	0.52	0.439
RDUG609	151	152	Diamond	0.3	0.28
RDUG609	152	153	Diamond	0.42	0.429
RDUG609	153	154	Diamond	1.03	0.728
RDUG609	154	155	Diamond	1.65	1.021
RDUG609	155	156	Diamond	0.19	0.364
RDUG609	156	157	Diamond	0.08	0.296
RDUG609	157	158	Diamond	0.26	0.147
RDUG609	158	159	Diamond	0.2	0.11
RDUG609	159	160	Diamond	0.3	0.123
RDUG609	160	161	Diamond	0.31	0.172
RDUG609	161	162	Diamond	0.11	0.154
RDUG609	162	163	Diamond	0.09	0.244
RDUG609	163	164	Diamond	0.23	0.437
RDUG609	164	165	Diamond	0.12	0.141
RDUG609	165	166	Diamond	0.06	0.079
RDUG609	166	167	Diamond	0.14	0.18
RDUG609	167	168	Diamond	0.05	0.06
RDUG609	168	169	Diamond	0.13	0.133
RDUG609	169	170	Diamond	0.49	0.274
RDUG609	170	171	Diamond	0.64	0.374
RDUG609	171	172	Diamond	0.13	0.133

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG609	172	173	Diamond	0.26	0.257
RDUG609	173	174	Diamond	0.1	0.079
RDUG609	174	175	Diamond	0.21	0.097
RDUG609	175	176	Diamond	0.49	0.226
RDUG609	176	177	Diamond	0.15	0.118
RDUG609	177	178	Diamond	0.13	0.143
RDUG609	178	179	Diamond	0.21	0.09
RDUG609	179	180	Diamond	0.06	0.094
RDUG609	180	181	Diamond	0.11	0.12
RDUG609	181	182	Diamond	0.07	0.059
RDUG609	182	183	Diamond	0.17	0.115
RDUG609	183	184	Diamond	0.07	0.088
RDUG609	184	184.8	Diamond	0.09	0.081
RDUG609	184.8	185.8	Diamond	0.09	0.058
RDUG609	185.8	186.4	Diamond	0.1	0.074
RDUG609	186.4	187	Diamond	0.005	0.013
RDUG609	187	188	Diamond	0.04	0.027
RDUG609	188	189	Diamond	0.01	0.012
RDUG609	189	190	Diamond	0.11	0.058
RDUG609	190	191	Diamond	0.06	0.033
RDUG609	191	192	Diamond	0.05	0.022
RDUG609	192	193	Diamond	0.07	0.014
RDUG609	193	194	Diamond	0.01	0.019
RDUG609	194	195	Diamond	0.1	0.036
RDUG609	195	196	Diamond	0.05	0.059
RDUG609	196	197	Diamond	0.02	0.026
RDUG609	197	198	Diamond	0.11	0.064
RDUG609	198	199	Diamond	0.04	0.016
RDUG609	199	200	Diamond	0.02	0.023
RDUG609	200	200.7	Diamond	0.13	0.052
RDUG609	200.7	201.7	Diamond	0.39	0.031
RDUG609	201.7	202.4	Diamond	0.01	0.019
RDUG610	0	1	Diamond	3.11	0.366
RDUG610	1	2	Diamond	0.09	0.068
RDUG610	2	3	Diamond	0.22	0.103
RDUG610	3	4	Diamond	0.03	0.053
RDUG610	4	5	Diamond	0.03	0.038
RDUG610	5	6	Diamond	0.07	0.062
RDUG610	6	7	Diamond	0.35	0.115
RDUG610	7	8	Diamond	0.03	0.022
RDUG610	8	9	Diamond	0.75	0.173
RDUG610	9	9.9	Diamond	0.05	0.056
RDUG610	9.9	11	Diamond	0.56	0.201
RDUG610	11	12	Diamond	0.12	0.103
RDUG610	12	13	Diamond	0.07	0.053
RDUG610	13	14	Diamond	0.08	0.054
RDUG610	14	15	Diamond	0.64	0.348
RDUG610	15	16	Diamond	0.24	0.101

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG610	16	17	Diamond	0.11	0.108
RDUG610	17	18	Diamond	0.13	0.1
RDUG610	18	19	Diamond	0.88	0.549
RDUG610	19	20	Diamond	0.11	0.083
RDUG610	20	21	Diamond	0.06	0.05
RDUG610	21	22	Diamond	0.09	0.058
RDUG610	22	22.65	Diamond	0.51	0.247
RDUG610	22.65	24	Diamond	0.4	0.312
RDUG610	24	25	Diamond	0.48	0.386
RDUG610	25	26	Diamond	1.16	0.619
RDUG610	26	27	Diamond	0.84	0.395
RDUG610	27	28	Diamond	0.48	0.32
RDUG610	28	29	Diamond	0.46	0.293
RDUG610	29	30	Diamond	0.25	0.226
RDUG610	30	31	Diamond	0.78	0.307
RDUG610	31	32	Diamond	2.15	0.575
RDUG610	32	33	Diamond	1.07	0.834
RDUG610	33	34	Diamond	0.76	0.42
RDUG610	34	35	Diamond	0.86	0.566
RDUG610	35	36	Diamond	0.47	0.324
RDUG610	36	37	Diamond	54.3	7.652
RDUG610	37	38	Diamond	0.14	0.182
RDUG610	38	39	Diamond	0.12	0.073
RDUG610	39	40	Diamond	0.17	0.026
RDUG610	40	41	Diamond	0.38	0.039
RDUG610	41	42	Diamond	0.2	0.06
RDUG610	42	43	Diamond	0.29	0.121
RDUG610	43	44	Diamond	0.14	0.046
RDUG610	44	45	Diamond	0.17	0.057
RDUG610	45	46	Diamond	0.14	0.094
RDUG610	46	47	Diamond	0.2	0.078
RDUG610	47	48	Diamond	0.29	0.097
RDUG610	48	49	Diamond	0.33	0.075
RDUG610	49	50	Diamond	0.45	0.105
RDUG610	50	51	Diamond	0.65	0.155
RDUG610	51	52	Diamond	0.21	0.07
RDUG610	52	53	Diamond	0.29	0.115
RDUG610	53	54	Diamond	0.32	0.152
RDUG610	54	55	Diamond	0.16	0.064
RDUG610	55	56	Diamond	0.09	0.044
RDUG610	56	57	Diamond	0.36	0.113
RDUG610	57	58	Diamond	0.32	0.063
RDUG610	58	59	Diamond	0.06	0.036
RDUG610	59	60	Diamond	0.03	0.016
RDUG610	60	61	Diamond	0.05	0.034
RDUG610	61	62	Diamond	0.03	0.019
RDUG610	62	63	Diamond	0.08	0.02
RDUG610	63	64	Diamond	0.04	0.04

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG610	64	65	Diamond	0.16	0.099
RDUG610	65	66	Diamond	0.04	0.016
RDUG610	66	67	Diamond	0.39	0.141
RDUG610	67	68	Diamond	0.07	0.055
RDUG610	68	69	Diamond	0.24	0.121
RDUG610	69	70	Diamond	0.22	0.128
RDUG610	70	71	Diamond	0.04	0.035
RDUG610	71	72	Diamond	0.2	0.093
RDUG610	72	73	Diamond	0.35	0.154
RDUG610	73	74	Diamond	0.78	0.384
RDUG610	74	75	Diamond	0.3	0.15
RDUG610	75	76	Diamond	0.25	0.131
RDUG610	76	77	Diamond	0.56	0.336
RDUG610	77	78	Diamond	0.28	0.208
RDUG610	78	79	Diamond	0.53	0.478
RDUG610	79	80	Diamond	0.31	0.208
RDUG610	80	81	Diamond	0.52	0.268
RDUG610	81	82	Diamond	0.39	0.271
RDUG610	82	83	Diamond	0.33	0.288
RDUG610	83	84	Diamond	0.16	0.148
RDUG610	84	85	Diamond	0.14	0.199
RDUG610	85	86	Diamond	0.13	0.135
RDUG610	86	87	Diamond	0.28	0.237
RDUG610	87	88	Diamond	0.45	0.22
RDUG610	88	89	Diamond	0.17	0.171
RDUG610	89	90	Diamond	0.12	0.145
RDUG610	90	91	Diamond	0.1	0.124
RDUG610	91	92	Diamond	0.32	0.106
RDUG610	92	93	Diamond	0.13	0.074
RDUG610	93	94	Diamond	0.09	0.054
RDUG610	94	95	Diamond	0.11	0.035
RDUG610	95	96	Diamond	0.68	0.048
RDUG610	96	97	Diamond	0.63	0.031
RDUG610	97	98	Diamond	0.07	0.031
RDUG610	98	99	Diamond	1.2	0.713
RDUG610	99	100	Diamond	1.46	0.939
RDUG610	100	101	Diamond	0.77	0.453
RDUG610	101	102	Diamond	2.54	1.042
RDUG610	102	103	Diamond	1.27	0.563
RDUG610	103	104	Diamond	2.6	0.976
RDUG610	104	105	Diamond	2.02	0.718
RDUG610	105	106	Diamond	0.91	0.458
RDUG610	106	107	Diamond	0.53	0.44
RDUG610	107	108	Diamond	1.03	0.672
RDUG610	108	109	Diamond	0.41	0.231
RDUG610	109	110	Diamond	0.32	0.187
RDUG610	110	111	Diamond	0.4	0.265
RDUG610	111	112	Diamond	0.67	0.338

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG610	112	113	Diamond	1.02	0.447
RDUG610	113	114	Diamond	0.11	0.068
RDUG610	114	115	Diamond	0.07	0.039
RDUG610	115	116	Diamond	0.15	0.07
RDUG610	116	117	Diamond	0.36	0.137
RDUG610	117	118	Diamond	1.05	0.104
RDUG610	118	119	Diamond	0.43	0.164
RDUG610	119	120	Diamond	0.63	0.288
RDUG610	120	121	Diamond	0.25	0.142
RDUG610	121	122	Diamond	0.29	0.214
RDUG610	122	123	Diamond	0.98	0.55
RDUG610	123	124	Diamond	1.24	0.606
RDUG610	124	125	Diamond	0.99	0.555
RDUG610	125	126	Diamond	2.41	1.251
RDUG610	126	127	Diamond	2.56	1.639
RDUG610	127	128	Diamond	2.87	1.208
RDUG610	128	129	Diamond	6.12	2.208
RDUG610	129	130	Diamond	5.61	2.032
RDUG610	130	131	Diamond	6.12	1.437
RDUG610	131	132	Diamond	2.3	1.273
RDUG610	132	133	Diamond	3.25	1.683
RDUG610	133	134	Diamond	3.23	1.17
RDUG610	134	135	Diamond	4.21	1.428
RDUG610	135	136	Diamond	1.55	0.46
RDUG610	136	137	Diamond	1.61	0.738
RDUG610	137	138	Diamond	1.79	0.837
RDUG610	138	139	Diamond	2.54	1.17
RDUG610	139	140	Diamond	3.41	1.379
RDUG610	140	141	Diamond	1.82	0.791
RDUG610	141	142	Diamond	0.68	0.337
RDUG610	142	143	Diamond	0.62	0.421
RDUG610	143	144	Diamond	1.83	0.896
RDUG610	144	145	Diamond	1.11	0.6
RDUG610	145	146	Diamond	0.88	0.421
RDUG610	146	147	Diamond	1.1	0.462
RDUG610	147	148	Diamond	0.94	0.457
RDUG610	148	149	Diamond	0.87	0.377
RDUG610	149	150	Diamond	1.05	0.376
RDUG610	150	151	Diamond	2	0.659
RDUG610	151	152	Diamond	1.18	0.418
RDUG610	152	153	Diamond	2.71	1.082
RDUG610	153	154	Diamond	2.17	0.657
RDUG610	154	155	Diamond	2.17	0.331
RDUG610	155	156	Diamond	0.96	0.228
RDUG610	156	157	Diamond	1.18	0.468
RDUG610	157	158	Diamond	4.92	0.874
RDUG610	158	159	Diamond	1.14	0.403
RDUG610	159	160	Diamond	2.67	0.402

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG610	160	161	Diamond	2.05	0.579
RDUG610	161	162	Diamond	1.01	0.332
RDUG610	162	163	Diamond	1.48	0.384
RDUG610	163	164	Diamond	1.03	0.251
RDUG610	164	165	Diamond	0.67	0.206
RDUG610	165	166	Diamond	0.78	0.341
RDUG610	166	167	Diamond	0.43	0.297
RDUG610	167	168	Diamond	0.35	0.217
RDUG610	168	169	Diamond	0.5	0.186
RDUG610	169	170	Diamond	1.23	0.576
RDUG610	170	171	Diamond	0.35	0.229
RDUG610	171	172	Diamond	0.36	0.182
RDUG610	172	173	Diamond	0.18	0.167
RDUG610	173	174	Diamond	0.3	0.125
RDUG610	174	175	Diamond	0.55	0.362
RDUG610	175	176	Diamond	0.78	0.315
RDUG610	176	177	Diamond	0.38	0.255
RDUG610	177	178	Diamond	0.51	0.254
RDUG610	178	179	Diamond	0.51	0.285
RDUG610	179	180	Diamond	0.23	0.142
RDUG610	180	181	Diamond	0.57	0.27
RDUG610	181	182	Diamond	0.23	0.249
RDUG610	182	183	Diamond	0.26	0.123
RDUG610	183	184	Diamond	0.15	0.194
RDUG610	184	185	Diamond	0.54	0.236
RDUG610	185	186	Diamond	0.16	0.102
RDUG610	186	187	Diamond	0.24	0.152
RDUG610	187	188	Diamond	0.03	0.065
RDUG610	188	189	Diamond	0.29	0.113
RDUG610	189	190	Diamond	0.19	0.111
RDUG610	190	191	Diamond	0.28	0.149
RDUG610	191	192	Diamond	0.17	0.113
RDUG610	192	193	Diamond	0.05	0.021
RDUG610	193	194	Diamond	0.48	0.176
RDUG610	194	195	Diamond	0.06	0.038
RDUG610	195	196	Diamond	0.28	0.098
RDUG610	196	197	Diamond	0.05	0.03
RDUG610	197	198	Diamond	0.05	0.048
RDUG610	198	199	Diamond	0.06	0.058
RDUG610	199	200	Diamond	0.09	0.046
RDUG610	200	201	Diamond	0.15	0.168
RDUG610	201	202	Diamond	0.05	0.105
RDUG610	202	203	Diamond	0.03	0.032
RDUG610	203	204	Diamond	0.13	0.051
RDUG610	204	205	Diamond	0.21	0.166
RDUG610	205	206	Diamond	0.12	0.088
RDUG610	206	207	Diamond	0.29	0.069
RDUG610	207	208	Diamond	0.09	0.061

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG610	208	209	Diamond	0.06	0.025
RDUG610	209	210	Diamond	0.15	0.074
RDUG610	210	211	Diamond	0.27	0.036
RDUG610	211	212	Diamond	0.4	0.093
RDUG610	212	213	Diamond	2.15	0.621
RDUG610	213	214	Diamond	0.31	0.149
RDUG610	214	215	Diamond	0.58	0.288
RDUG610	215	216	Diamond	0.34	0.072
RDUG610	216	217.1	Diamond	0.12	0.056
RDUG610	217.1	218	Diamond	0.06	0.046
RDUG610	218	219	Diamond	0.05	0.031
RDUG610	219	220	Diamond	0.22	0.122
RDUG610	220	221	Diamond	0.29	0.107
RDUG610	221	222	Diamond	0.26	0.139
RDUG610	222	223	Diamond	0.13	0.052
RDUG610	223	224	Diamond	0.62	0.158
RDUG610	224	225	Diamond	0.04	0.037
RDUG610	225	226	Diamond	0.02	0.033
RDUG610	226	227.2	Diamond	0.02	0.022
RDUG611	0	1	Diamond	0.31	0.071
RDUG611	1	2	Diamond	0.32	0.181
RDUG611	2	3	Diamond	0.07	0.08
RDUG611	3	4	Diamond	0.25	0.321
RDUG611	4	5	Diamond	0.07	0.053
RDUG611	5	6	Diamond	0.62	0.223
RDUG611	6	7	Diamond	0.02	0.055
RDUG611	7	8	Diamond	0.03	0.042
RDUG611	8	9	Diamond	0.04	0.025
RDUG611	9	10	Diamond	0.02	0.024
RDUG611	10	11.3	Diamond	0.02	0.035
RDUG611	11.3	12	Diamond	0.07	0.049
RDUG611	12	13	Diamond	0.07	0.034
RDUG611	13	14	Diamond	0.09	0.052
RDUG611	14	15	Diamond	0.09	0.036
RDUG611	15	16	Diamond	0.31	0.111
RDUG611	16	17	Diamond	0.37	0.222
RDUG611	17	18	Diamond	0.07	0.038
RDUG611	18	19	Diamond	0.29	0.099
RDUG611	19	20	Diamond	0.09	0.069
RDUG611	20	21	Diamond	0.24	0.157
RDUG611	21	22	Diamond	0.17	0.061
RDUG611	22	23	Diamond	0.47	0.17
RDUG611	23	24	Diamond	2.23	0.447
RDUG611	24	25	Diamond	1.31	0.454
RDUG611	25	26	Diamond	0.11	0.085
RDUG611	26	27	Diamond	0.25	0.134
RDUG611	27	28	Diamond	0.21	0.109
RDUG611	28	29	Diamond	0.31	0.151

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	29	30	Diamond	0.27	0.1
RDUG611	30	31	Diamond	0.12	0.066
RDUG611	31	32	Diamond	0.32	0.103
RDUG611	32	33	Diamond	0.13	0.076
RDUG611	33	34	Diamond	0.32	0.215
RDUG611	34	35	Diamond	0.7	0.11
RDUG611	35	36.5	Diamond	0.65	0.447
RDUG611	36.5	38	Diamond	0.05	0.05
RDUG611	38	39	Diamond	0.06	0.062
RDUG611	39	40	Diamond	0.08	0.084
RDUG611	40	41	Diamond	0.05	0.047
RDUG611	41	42	Diamond	0.13	0.1
RDUG611	42	43	Diamond	0.2	0.123
RDUG611	43	44	Diamond	0.07	0.094
RDUG611	44	45	Diamond	0.32	0.402
RDUG611	45	46	Diamond	0.06	0.048
RDUG611	46	47	Diamond	0.37	0.583
RDUG611	47	48	Diamond	0.14	0.131
RDUG611	48	49	Diamond	7.53	2.849
RDUG611	49	50	Diamond	1.97	0.682
RDUG611	50	51	Diamond	0.22	0.226
RDUG611	51	52	Diamond	1.45	2.215
RDUG611	52	53	Diamond	0.86	1.042
RDUG611	53	54	Diamond	1.66	1.436
RDUG611	54	55	Diamond	1.65	1.065
RDUG611	55	56	Diamond	1.21	0.771
RDUG611	56	57	Diamond	1.44	0.631
RDUG611	57	58	Diamond	0.75	0.324
RDUG611	58	59	Diamond	0.86	0.383
RDUG611	59	60	Diamond	0.79	0.443
RDUG611	60	61.2	Diamond	1.18	0.695
RDUG611	61.2	62	Diamond	0.2	0.064
RDUG611	62	63	Diamond	0.08	0.034
RDUG611	63	64	Diamond	0.09	0.032
RDUG611	64	65	Diamond	0.06	0.025
RDUG611	65	66	Diamond	0.14	0.042
RDUG611	66	67	Diamond	0.1	0.041
RDUG611	67	68	Diamond	0.13	0.033
RDUG611	68	69	Diamond	0.09	0.041
RDUG611	69	70	Diamond	0.03	0.019
RDUG611	70	71	Diamond	0.12	0.057
RDUG611	71	72	Diamond	0.05	0.027
RDUG611	72	73	Diamond	0.09	0.051
RDUG611	73	74	Diamond	0.07	0.026
RDUG611	74	75	Diamond	0.06	0.037
RDUG611	75	76	Diamond	0.005	0.005
RDUG611	76	77	Diamond	0.01	0.012
RDUG611	77	78	Diamond	0.02	0.037

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	78	79.5	Diamond	0.005	0.023
RDUG611	79.5	81	Diamond	0.58	0.56
RDUG611	81	82	Diamond	0.35	0.44
RDUG611	82	83	Diamond	0.02	0.028
RDUG611	83	84	Diamond	0.11	0.028
RDUG611	84	85	Diamond	0.16	0.069
RDUG611	85	86	Diamond	0.14	0.07
RDUG611	86	87	Diamond	0.05	0.026
RDUG611	87	88	Diamond	0.13	0.023
RDUG611	88	89	Diamond	0.04	0.03
RDUG611	89	90	Diamond	0.22	0.101
RDUG611	90	91	Diamond	0.55	0.057
RDUG611	91	92	Diamond	0.07	0.036
RDUG611	92	93	Diamond	0.07	0.03
RDUG611	93	94	Diamond	0.03	0.02
RDUG611	94	95	Diamond	0.02	0.017
RDUG611	95	96	Diamond	0.16	0.113
RDUG611	96	97	Diamond	0.08	0.046
RDUG611	97	98	Diamond	0.07	0.05
RDUG611	98	99	Diamond	0.35	0.123
RDUG611	99	100	Diamond	0.21	0.1
RDUG611	100	101	Diamond	0.21	0.151
RDUG611	101	102	Diamond	0.26	0.285
RDUG611	102	103	Diamond	0.2	0.107
RDUG611	103	104	Diamond	0.16	0.05
RDUG611	104	105	Diamond	0.07	0.039
RDUG611	105	106	Diamond	0.05	0.03
RDUG611	106	107	Diamond	0.07	0.053
RDUG611	107	108	Diamond	0.16	0.091
RDUG611	108	109	Diamond	0.16	0.074
RDUG611	109	110	Diamond	0.12	0.057
RDUG611	110	111	Diamond	0.47	0.106
RDUG611	111	112	Diamond	0.08	0.03
RDUG611	112	113	Diamond	0.11	0.057
RDUG611	113	114	Diamond	0.1	0.091
RDUG611	114	115	Diamond	0.18	0.056
RDUG611	115	116	Diamond	0.18	0.09
RDUG611	116	117	Diamond	0.42	0.141
RDUG611	117	118	Diamond	1.08	0.382
RDUG611	118	119	Diamond	0.94	0.317
RDUG611	119	120	Diamond	0.62	0.227
RDUG611	120	121	Diamond	0.16	0.068
RDUG611	121	122	Diamond	0.06	0.033
RDUG611	122	123	Diamond	0.37	0.09
RDUG611	123	124	Diamond	0.11	0.049
RDUG611	124	125	Diamond	0.07	0.039
RDUG611	125	126	Diamond	0.04	0.023
RDUG611	126	127	Diamond	0.13	0.067

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	127	128	Diamond	0.12	0.053
RDUG611	128	129	Diamond	1.2	0.386
RDUG611	129	130	Diamond	0.03	0.021
RDUG611	130	131	Diamond	0.04	0.016
RDUG611	131	132	Diamond	0.04	0.031
RDUG611	132	133	Diamond	0.12	0.061
RDUG611	133	134	Diamond	0.12	0.043
RDUG611	134	135	Diamond	0.06	0.038
RDUG611	135	136	Diamond	0.34	0.105
RDUG611	136	137	Diamond	0.04	0.024
RDUG611	137	138	Diamond	0.06	0.031
RDUG611	138	139	Diamond	0.36	0.1
RDUG611	139	140	Diamond	0.57	0.093
RDUG611	140	141	Diamond	0.46	0.081
RDUG611	141	142	Diamond	0.09	0.035
RDUG611	142	143	Diamond	0.11	0.03
RDUG611	143	144	Diamond	0.27	0.084
RDUG611	144	145	Diamond	1.73	0.491
RDUG611	145	146	Diamond	3.88	0.828
RDUG611	146	147	Diamond	2.99	0.708
RDUG611	147	148	Diamond	1.16	0.483
RDUG611	148	149	Diamond	0.33	0.288
RDUG611	149	150	Diamond	1.43	0.203
RDUG611	150	151	Diamond	1.21	0.294
RDUG611	151	152	Diamond	0.78	0.228
RDUG611	152	153	Diamond	4.64	1.468
RDUG611	153	154	Diamond	1.06	0.372
RDUG611	154	155	Diamond	0.42	0.141
RDUG611	155	156	Diamond	0.51	0.158
RDUG611	156	157	Diamond	0.08	0.047
RDUG611	157	158	Diamond	0.43	0.066
RDUG611	158	159	Diamond	0.23	0.098
RDUG611	159	160	Diamond	0.04	0.031
RDUG611	160	161	Diamond	0.39	0.165
RDUG611	161	162	Diamond	3.72	0.859
RDUG611	162	163	Diamond	0.28	0.14
RDUG611	163	164	Diamond	1.64	0.256
RDUG611	164	165	Diamond	3.43	0.838
RDUG611	165	166	Diamond	1.89	0.629
RDUG611	166	167	Diamond	3	0.787
RDUG611	167	168	Diamond	0.51	0.159
RDUG611	168	169	Diamond	0.72	0.129
RDUG611	169	170	Diamond	1.26	0.386
RDUG611	170	171	Diamond	0.52	0.182
RDUG611	171	172	Diamond	0.81	0.236
RDUG611	172	173	Diamond	0.62	0.099
RDUG611	173	174	Diamond	0.96	0.15
RDUG611	174	175	Diamond	0.11	0.055

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	175	176	Diamond	0.24	0.177
RDUG611	176	177	Diamond	0.2	0.144
RDUG611	177	178	Diamond	0.25	0.112
RDUG611	178	179	Diamond	1.81	0.217
RDUG611	179	180	Diamond	1.62	0.187
RDUG611	180	181	Diamond	1.25	0.171
RDUG611	181	182	Diamond	1.05	0.288
RDUG611	182	183	Diamond	3.85	0.319
RDUG611	183	184	Diamond	0.69	0.247
RDUG611	184	185	Diamond	1.38	0.46
RDUG611	185	186	Diamond	2.8	0.471
RDUG611	186	187	Diamond	0.61	0.184
RDUG611	187	188	Diamond	0.92	0.136
RDUG611	188	189	Diamond	1.13	0.171
RDUG611	189	190	Diamond	0.72	0.197
RDUG611	190	191	Diamond	1.04	0.316
RDUG611	191	192	Diamond	6.46	1.125
RDUG611	192	193	Diamond	0.67	0.164
RDUG611	193	194	Diamond	0.32	0.11
RDUG611	194	195	Diamond	0.27	0.093
RDUG611	195	196	Diamond	0.22	0.055
RDUG611	196	197	Diamond	0.27	0.145
RDUG611	197	198	Diamond	0.06	0.049
RDUG611	198	199	Diamond	0.15	0.066
RDUG611	199	200	Diamond	0.04	0.041
RDUG611	200	201	Diamond	0.07	0.037
RDUG611	201	202	Diamond	0.1	0.073
RDUG611	202	203	Diamond	0.04	0.026
RDUG611	203	204	Diamond	0.04	0.042
RDUG611	204	205	Diamond	0.46	0.126
RDUG611	205	206	Diamond	2.38	0.214
RDUG611	206	207	Diamond	0.37	0.071
RDUG611	207	208	Diamond	1.51	0.319
RDUG611	208	209	Diamond	0.77	0.266
RDUG611	209	210	Diamond	0.49	0.235
RDUG611	210	211	Diamond	0.64	0.285
RDUG611	211	212	Diamond	0.72	0.345
RDUG611	212	213	Diamond	0.79	0.21
RDUG611	213	214	Diamond	0.24	0.123
RDUG611	214	215	Diamond	0.25	0.079
RDUG611	215	216	Diamond	0.08	0.035
RDUG611	216	217	Diamond	0.48	0.047
RDUG611	217	218	Diamond	0.6	0.196
RDUG611	218	219	Diamond	0.35	0.115
RDUG611	219	220	Diamond	0.22	0.06
RDUG611	220	221	Diamond	0.52	0.091
RDUG611	221	222	Diamond	0.24	0.111
RDUG611	222	223	Diamond	0.14	0.054

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	223	224	Diamond	0.25	0.078
RDUG611	224	225	Diamond	0.14	0.052
RDUG611	225	226	Diamond	0.19	0.052
RDUG611	226	227	Diamond	0.52	0.199
RDUG611	227	228	Diamond	0.84	0.24
RDUG611	228	229	Diamond	1.04	0.116
RDUG611	229	230	Diamond	3.84	0.514
RDUG611	230	231	Diamond	1.69	0.328
RDUG611	231	232	Diamond	1.89	0.245
RDUG611	232	233	Diamond	0.45	0.146
RDUG611	233	234	Diamond	1.39	0.366
RDUG611	234	235	Diamond	0.33	0.136
RDUG611	235	236	Diamond	0.22	0.089
RDUG611	236	236.6	Diamond	0.24	0.065
RDUG611	236.6	238	Diamond	0.1	0.042
RDUG611	238	239	Diamond	0.09	0.132
RDUG611	239	240	Diamond	0.03	0.024
RDUG611	240	241	Diamond	0.04	0.066
RDUG611	241	242	Diamond	0.03	0.019
RDUG611	242	243	Diamond	0.04	0.02
RDUG611	243	244	Diamond	0.05	0.019
RDUG611	244	245	Diamond	0.06	0.036
RDUG611	245	246	Diamond	0.05	0.033
RDUG611	246	247	Diamond	0.04	0.047
RDUG611	247	248	Diamond	0.25	0.046
RDUG611	248	249	Diamond	0.91	0.195
RDUG611	249	250	Diamond	0.55	0.075
RDUG611	250	251	Diamond	0.82	0.082
RDUG611	251	252	Diamond	0.61	0.068
RDUG611	252	253	Diamond	0.94	0.075
RDUG611	253	254	Diamond	0.06	0.018
RDUG611	254	255	Diamond	0.05	0.016
RDUG611	255	256	Diamond	0.04	0.022
RDUG611	256	257	Diamond	0.06	0.019
RDUG611	257	258	Diamond	0.47	0.051
RDUG611	258	259	Diamond	0.41	0.09
RDUG611	259	260	Diamond	0.67	0.196
RDUG611	260	261	Diamond	0.8	0.246
RDUG611	261	262	Diamond	1.69	0.452
RDUG611	262	263	Diamond	0.51	0.114
RDUG611	263	264	Diamond	0.05	0.02
RDUG611	264	265	Diamond	0.2	0.057
RDUG611	265	266	Diamond	0.15	0.028
RDUG611	266	267	Diamond	0.13	0.036
RDUG611	267	268	Diamond	0.17	0.023
RDUG611	268	269	Diamond	0.07	0.016
RDUG611	269	270	Diamond	0.03	0.018
RDUG611	270	271	Diamond	0.02	0.005

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	271	272	Diamond	0.14	0.055
RDUG611	272	273	Diamond	0.28	0.047
RDUG611	273	274	Diamond	1.38	0.194
RDUG611	274	275	Diamond	2.41	0.431
RDUG611	275	276	Diamond	2.4	0.635
RDUG611	276	277	Diamond	2.19	0.812
RDUG611	277	278	Diamond	3.2	0.833
RDUG611	278	279	Diamond	3.1	0.733
RDUG611	279	280	Diamond	1.46	0.528
RDUG611	280	281	Diamond	1.75	0.784
RDUG611	281	282	Diamond	2	0.792
RDUG611	282	283	Diamond	5.42	1.097
RDUG611	283	284	Diamond	1.4	0.542
RDUG611	284	285	Diamond	2.25	0.881
RDUG611	285	286	Diamond	3.71	1.202
RDUG611	286	287	Diamond	3.61	0.838
RDUG611	287	288	Diamond	7.03	1.223
RDUG611	288	289	Diamond	14.92	5.61
RDUG611	289	290	Diamond	2.37	0.647
RDUG611	290	291	Diamond	5.99	1.759
RDUG611	291	292	Diamond	4.62	1.748
RDUG611	292	293	Diamond	4.72	1.201
RDUG611	293	294	Diamond	8.3	1.733
RDUG611	294	295	Diamond	1.75	1.253
RDUG611	295	296	Diamond	1.7	0.759
RDUG611	296	297	Diamond	6.67	1.235
RDUG611	297	298	Diamond	1.57	0.903
RDUG611	298	299	Diamond	1.87	1.001
RDUG611	299	300	Diamond	3.99	0.821
RDUG611	300	301	Diamond	35.23	2.902
RDUG611	301	302	Diamond	5.63	1.111
RDUG611	302	303	Diamond	2.75	0.598
RDUG611	303	304	Diamond	1	0.208
RDUG611	304	305	Diamond	0.35	0.154
RDUG611	305	306	Diamond	0.38	0.204
RDUG611	306	307	Diamond	0.42	0.196
RDUG611	307	308	Diamond	0.83	0.311
RDUG611	308	309	Diamond	0.42	0.269
RDUG611	309	310	Diamond	0.61	0.348
RDUG611	310	311	Diamond	2.02	0.921
RDUG611	311	312	Diamond	1.5	0.43
RDUG611	312	313	Diamond	1.42	0.414
RDUG611	313	314	Diamond	0.64	0.393
RDUG611	314	315	Diamond	0.54	0.274
RDUG611	315	316	Diamond	1.35	0.416
RDUG611	316	317	Diamond	0.47	0.18
RDUG611	317	318	Diamond	0.58	0.246
RDUG611	318	319	Diamond	0.62	0.255

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	319	320	Diamond	0.34	0.184
RDUG611	320	321	Diamond	0.52	0.258
RDUG611	321	322	Diamond	0.37	0.216
RDUG611	322	323	Diamond	0.56	0.224
RDUG611	323	324	Diamond	0.41	0.152
RDUG611	324	325	Diamond	0.24	0.199
RDUG611	325	326	Diamond	0.5	0.23
RDUG611	326	327	Diamond	0.74	0.321
RDUG611	327	328	Diamond	0.26	0.139
RDUG611	328	329	Diamond	0.31	0.148
RDUG611	329	330	Diamond	0.26	0.176
RDUG611	330	331	Diamond	0.18	0.096
RDUG611	331	332	Diamond	0.57	0.202
RDUG611	332	333	Diamond	1.05	0.615
RDUG611	333	334	Diamond	1.22	0.935
RDUG611	334	335	Diamond	1.83	1.587
RDUG611	335	336	Diamond	0.89	0.546
RDUG611	336	337	Diamond	1.62	0.875
RDUG611	337	338	Diamond	0.46	0.351
RDUG611	338	339	Diamond	0.25	0.155
RDUG611	339	340	Diamond	0.77	0.511
RDUG611	340	341	Diamond	1.62	0.413
RDUG611	341	342	Diamond	0.28	0.166
RDUG611	342	343	Diamond	0.8	0.48
RDUG611	343	344	Diamond	0.31	0.266
RDUG611	344	345	Diamond	0.61	0.208
RDUG611	345	346	Diamond	0.14	0.076
RDUG611	346	347	Diamond	0.33	0.122
RDUG611	347	348	Diamond	0.36	0.107
RDUG611	348	349	Diamond	0.35	0.083
RDUG611	349	350	Diamond	0.41	0.15
RDUG611	350	351	Diamond	0.12	0.059
RDUG611	351	352	Diamond	0.17	0.085
RDUG611	352	353	Diamond	0.37	0.12
RDUG611	353	354	Diamond	0.04	0.067
RDUG611	354	355	Diamond	0.14	0.082
RDUG611	355	356	Diamond	0.2	0.092
RDUG611	356	357	Diamond	0.18	0.086
RDUG611	357	358	Diamond	0.17	0.069
RDUG611	358	359	Diamond	0.17	0.078
RDUG611	359	360	Diamond	0.09	0.05
RDUG611	360	361	Diamond	0.32	0.1
RDUG611	361	362	Diamond	0.36	0.122
RDUG611	362	363	Diamond	0.5	0.181
RDUG611	363	364	Diamond	0.33	0.144
RDUG611	364	365	Diamond	0.15	0.067
RDUG611	365	366	Diamond	0.58	0.3
RDUG611	366	367	Diamond	0.7	0.265

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	367	368	Diamond	0.33	0.26
RDUG611	368	369	Diamond	0.14	0.058
RDUG611	369	370	Diamond	0.29	0.088
RDUG611	370	371	Diamond	0.29	0.115
RDUG611	371	372	Diamond	0.02	0.126
RDUG611	372	373	Diamond	1.18	0.462
RDUG611	373	374	Diamond	0.36	0.177
RDUG611	374	375	Diamond	0.41	0.142
RDUG611	375	376	Diamond	0.26	0.113
RDUG611	376	377	Diamond	0.49	0.33
RDUG611	377	378	Diamond	0.63	0.208
RDUG611	378	379	Diamond	0.27	0.078
RDUG611	379	380	Diamond	0.25	0.125
RDUG611	380	381	Diamond	0.37	0.136
RDUG611	381	382	Diamond	0.54	0.182
RDUG611	382	383	Diamond	0.62	0.101
RDUG611	383	384	Diamond	0.73	0.392
RDUG611	384	385	Diamond	0.6	0.306
RDUG611	385	386	Diamond	0.63	0.279
RDUG611	386	387	Diamond	0.8	0.389
RDUG611	387	388	Diamond	1.54	0.354
RDUG611	388	389	Diamond	0.97	0.43
RDUG611	389	390	Diamond	0.72	0.203
RDUG611	390	391	Diamond	0.75	0.226
RDUG611	391	392	Diamond	0.58	0.13
RDUG611	392	393	Diamond	0.63	0.241
RDUG611	393	394	Diamond	1.08	0.49
RDUG611	394	395	Diamond	1.19	0.124
RDUG611	395	396	Diamond	1.1	0.232
RDUG611	396	397	Diamond	0.51	0.094
RDUG611	397	398	Diamond	0.68	0.113
RDUG611	398	399	Diamond	3.13	1.275
RDUG611	399	400	Diamond	0.37	0.154
RDUG611	400	401	Diamond	0.19	0.102
RDUG611	401	402	Diamond	0.14	0.058
RDUG611	402	403	Diamond	0.64	0.286
RDUG611	403	404	Diamond	0.76	0.677
RDUG611	404	405	Diamond	0.13	0.086
RDUG611	405	406	Diamond	0.16	0.112
RDUG611	406	407	Diamond	0.32	0.187
RDUG611	407	408	Diamond	0.14	0.087
RDUG611	408	409	Diamond	0.33	0.069
RDUG611	409	410	Diamond	0.09	0.035
RDUG611	410	411.2	Diamond	0.31	0.118
RDUG611	411.2	412	Diamond	0.13	0.045
RDUG611	412	413	Diamond	0.005	0.019
RDUG611	413	414	Diamond	0.05	0.027
RDUG611	414	415	Diamond	0.04	0.046

HOLEID	FROM m	SAMPTO m	SAMPLETYPE	Au g/t	Cu %
RDUG611	415	416	Diamond	0.04	0.033
RDUG611	416	417	Diamond	0.21	0.024
RDUG611	417	418	Diamond	0.03	0.037
RDUG611	418	419	Diamond	0.02	0.02
RDUG611	419	420	Diamond	0.02	0.027
RDUG611	420	421	Diamond	0.02	0.03
RDUG611	421	422	Diamond	0.04	0.036
RDUG611	422	423	Diamond	0.15	0.074
RDUG611	423	424	Diamond	0.13	0.083
RDUG611	424	425	Diamond	0.09	0.037
RDUG611	425	426	Diamond	0.11	0.089
RDUG611	426	427	Diamond	0.04	0.043
RDUG611	427	428	Diamond	0.04	0.031
RDUG611	428	429	Diamond	1.23	0.578
RDUG611	429	430	Diamond	0.13	0.092
RDUG611	430	431	Diamond	0.08	0.072
RDUG611	431	431.8	Diamond	0.02	0.041