

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG420	0	1	0.12	0.241	0.5
RDUG420	1	2	0.1	0.05	0.5
RDUG420	2	3	0.08	0.086	0.5
RDUG420	3	4.6	0.3	0.125	0.5
RDUG420	4.6	5.5	0.02	0.162	0.5
RDUG420	5.5	6.1	0.005	0.04	0.5
RDUG420	6.1	7.6	0.01	0.046	0.5
RDUG420	7.6	8	0.03	0.064	0.5
RDUG420	8	9	0.02	0.049	0.5
RDUG420	9	10	0.07	0.063	0.5
RDUG420	10	11	0.1	0.075	0.5
RDUG420	11	12	0.13	0.059	0.5
RDUG420	12	13	0.04	0.031	0.5
RDUG420	13	14	0.07	0.045	0.5
RDUG420	14	15	0.35	0.261	0.5
RDUG420	15	16	0.06	0.062	0.5
RDUG420	16	17	0.46	0.174	0.5
RDUG420	17	18	0.1	0.07	0.5
RDUG420	18	19	0.04	0.039	0.5
RDUG420	19	20	0.07	0.034	0.5
RDUG420	20	21	0.15	0.072	0.5
RDUG420	21	22	0.29	0.171	0.5
RDUG420	22	23	0.08	0.058	0.5
RDUG420	23	24	0.37	0.152	0.5
RDUG420	24	25	0.19	0.161	0.5
RDUG420	25	26	0.47	0.163	0.5
RDUG420	26	27	0.61	0.09	0.5
RDUG420	27	28	0.08	0.111	0.5
RDUG420	28	29	0.06	0.057	0.5
RDUG420	29	30	0.58	0.215	0.5
RDUG420	30	31	0.22	0.302	0.5
RDUG420	31	32	0.17	0.16	0.5
RDUG420	32	33	0.05	0.07	0.5
RDUG420	33	34	0.02	0.043	0.5
RDUG420	34	35	0.04	0.058	0.5
RDUG420	35	36	0.05	0.034	0.5
RDUG420	36	37	0.02	0.038	0.5
RDUG420	37	38	0.005	0.035	0.5
RDUG420	38	39	0.02	0.071	0.5
RDUG420	39	40	0.06	0.09	0.5
RDUG420	40	41	0.005	0.053	0.5
RDUG420	41	42	0.02	0.064	0.5
RDUG420	42	43	0.02	0.074	0.5
RDUG420	43	44.6	0.36	0.159	0.5
RDUG420	44.6	45	0.04	0.056	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG420	45	46	0.05	0.049	0.5
RDUG420	46	47	0.05	0.066	0.5
RDUG420	47	48	0.04	0.058	0.5
RDUG420	48	49	0.02	0.072	0.5
RDUG420	49	50	0.005	0.06	0.5
RDUG420	50	51	0.05	0.089	0.5
RDUG420	51	52	0.04	0.061	0.5
RDUG420	52	53	0.03	0.089	0.5
RDUG420	53	54	0.04	0.116	0.5
RDUG420	54	55	0.3	0.397	0.5
RDUG420	55	56	0.2	0.358	0.5
RDUG420	56	57	0.09	0.302	0.5
RDUG420	57	58	0.28	0.556	0.5
RDUG420	58	59	0.02	0.068	0.5
RDUG420	59	60	0.08	0.199	0.5
RDUG420	60	61	0.005	0.076	0.5
RDUG420	61	62	0.005	0.064	0.5
RDUG420	62	63	0.005	0.034	0.5
RDUG420	63	64	0.02	0.08	0.5
RDUG420	64	65	0.005	0.09	0.5
RDUG420	65	66	0.05	0.184	0.5
RDUG420	66	67	0.005	0.054	0.5
RDUG420	67	68	0.08	0.16	0.5
RDUG420	68	69	0.005	0.059	0.5
RDUG420	69	70	0.005	0.033	0.5
RDUG420	70	71	0.005	0.046	0.5
RDUG420	71	72	0.005	0.035	0.5
RDUG420	72	73	0.15	0.085	0.5
RDUG420	73	74	0.005	0.048	0.5
RDUG420	74	75	0.01	0.099	0.5
RDUG420	75	76	0.02	0.063	0.5
RDUG420	76	77	0.06	0.111	0.5
RDUG420	77	78	0.03	0.098	0.5
RDUG420	78	79	0.03	0.04	0.5
RDUG420	79	80	0.08	0.063	0.5
RDUG420	80	81	0.14	0.31	0.5
RDUG421	0	0.7	0.13	0.073	0.5
RDUG421	0.7	2	0.03	0.033	0.5
RDUG421	2	3	0.03	0.037	0.5
RDUG421	3	4	0.68	0.051	0.5
RDUG421	4	5	0.04	0.045	0.5
RDUG421	5	6	0.03	0.031	0.5
RDUG421	6	7	0.07	0.052	0.5
RDUG421	7	8	0.02	0.046	0.5
RDUG421	8	9	0.11	0.113	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG421	9	10	0.03	0.036	0.5
RDUG421	10	11	0.1	0.053	0.5
RDUG421	11	12	0.04	0.067	0.5
RDUG421	12	13	0.02	0.039	0.5
RDUG421	13	14	0.02	0.037	0.5
RDUG421	14	15	0.04	0.034	0.5
RDUG421	15	16	0.08	0.073	0.5
RDUG421	16	17	0.08	0.081	0.5
RDUG421	17	18	0.05	0.045	0.5
RDUG421	18	19	0.02	0.023	0.5
RDUG421	19	20	0.02	0.025	0.5
RDUG421	20	21	0.06	0.055	0.5
RDUG421	21	22	0.94	0.123	0.5
RDUG421	22	23	0.03	0.043	0.5
RDUG421	23	24	0.07	0.051	0.5
RDUG421	24	25.1	0.42	0.249	0.5
RDUG421	25.1	26	0.19	0.203	0.5
RDUG421	26	27	0.48	0.255	2
RDUG421	27	28	0.57	0.475	3
RDUG421	28	29	0.06	0.045	0.5
RDUG421	29	30.1	0.12	0.198	0.5
RDUG421	30.1	31	0.19	0.252	0.5
RDUG421	31	32	0.23	0.159	2
RDUG421	32	33	0.09	0.101	2
RDUG421	33	34	0.18	0.071	3
RDUG421	34	35	0.1	0.042	0.5
RDUG421	35	36	0.11	0.119	0.5
RDUG421	36	37	0.14	0.124	0.5
RDUG421	37	38	0.53	0.2	0.5
RDUG421	38	39.5	0.1	0.069	0.5
RDUG421	39.5	41	0.25	0.122	0.5
RDUG421	41	42	2.5	0.824	3
RDUG421	42	43	0.13	0.087	0.5
RDUG421	43	44	0.1	0.102	0.5
RDUG421	44	45	0.18	0.145	0.5
RDUG421	45	46	0.09	0.053	0.5
RDUG421	46	47	0.11	0.054	0.5
RDUG421	47	48	0.07	0.071	0.5
RDUG421	48	49	0.02	0.03	0.5
RDUG421	49	50	0.12	0.164	0.5
RDUG421	50	51	0.04	0.028	0.5
RDUG421	51	52	0.03	0.032	0.5
RDUG421	52	53	0.03	0.041	0.5
RDUG421	53	54	0.23	0.155	0.5
RDUG421	54	55	0.07	0.069	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG421	55	56	0.18	0.054	0.5
RDUG421	56	57	0.01	0.02	0.5
RDUG421	57	58	0.005	0.019	0.5
RDUG421	58	59	0.02	0.023	0.5
RDUG421	59	60	0.06	0.126	0.5
RDUG421	60	61	0.04	0.041	0.5
RDUG422	0	1	0.07	0.067	0.5
RDUG422	1	2	0.09	0.065	0.5
RDUG422	2	3	0.01	0.037	0.5
RDUG422	3	4	0.02	0.042	0.5
RDUG422	4	5	0.19	0.103	0.5
RDUG422	5	6	0.03	0.062	0.5
RDUG422	6	7	0.05	0.058	0.5
RDUG422	7	8	0.17	0.112	0.5
RDUG422	8	9	0.11	0.071	0.5
RDUG422	9	10	0.31	0.278	0.5
RDUG422	10	11.54	0.26	0.272	0.5
RDUG422	11.54	13	0.08	0.135	0.5
RDUG422	13	14	0.04	0.052	0.5
RDUG422	14	15	0.07	0.099	0.5
RDUG422	15	16	0.2	0.118	0.5
RDUG422	16	17	0.06	0.073	0.5
RDUG422	17	18	0.1	0.221	0.5
RDUG422	18	19	0.08	0.087	0.5
RDUG422	19	20	0.03	0.049	0.5
RDUG422	20	21	0.11	0.245	1
RDUG422	21	22	0.17	0.119	0.5
RDUG422	22	23	0.1	0.098	0.5
RDUG422	23	24	0.08	0.148	0.5
RDUG422	24	25	1.44	0.486	0.5
RDUG422	25	26	0.06	0.164	0.5
RDUG422	26	27	0.02	0.17	0.5
RDUG422	27	28	0.06	0.157	1
RDUG422	28	29	0.1	0.177	0.5
RDUG422	29	30	0.27	0.412	3
RDUG422	30	31	0.25	0.323	2
RDUG422	31	32	0.11	0.078	0.5
RDUG422	32	33	0.07	0.081	0.5
RDUG422	33	34	0.08	0.09	0.5
RDUG422	34	35	0.14	0.127	0.5
RDUG422	35	36	0.1	0.074	0.5
RDUG422	36	37	0.38	0.676	2
RDUG422	37	38	0.3	0.303	0.5
RDUG422	38	39	0.3	0.161	0.5
RDUG422	39	40	0.33	0.296	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG422	40	41	0.09	0.081	0.5
RDUG422	41	42	0.12	0.113	0.5
RDUG422	42	43	0.22	0.135	0.5
RDUG422	43	44	0.16	0.198	0.5
RDUG422	44	45	0.17	0.106	0.5
RDUG422	45	46	0.23	0.11	0.5
RDUG422	46	47	0.07	0.055	0.5
RDUG422	47	48	0.15	0.119	0.5
RDUG422	48	49	0.15	0.11	0.5
RDUG422	49	50	0.19	0.158	0.5
RDUG422	50	51	0.22	0.156	0.5
RDUG422	51	52	0.1	0.097	0.5
RDUG422	52	53	0.26	0.317	2
RDUG422	53	54	0.4	0.178	0.5
RDUG422	54	55	0.25	0.083	0.5
RDUG422	55	56	0.08	0.073	0.5
RDUG422	56	57	0.26	0.062	0.5
RDUG422	57	58	0.03	0.082	0.5
RDUG422	58	59	0.06	0.069	0.5
RDUG422	59	60	0.05	0.139	0.5
RDUG422	60	61	0.07	0.118	0.5
RDUG422	61	62	0.19	0.11	0.5
RDUG422	62	63	0.07	0.088	0.5
RDUG422	63	64	0.19	0.223	0.5
RDUG422	64	65	0.38	0.245	0.5
RDUG422	65	66	0.06	0.084	0.5
RDUG422	66	67	0.04	0.076	0.5
RDUG422	67	68	0.2	0.142	0.5
RDUG422	68	69	0.05	0.068	0.5
RDUG422	69	70	0.16	0.143	0.5
RDUG422	70	71	0.05	0.065	0.5
RDUG422	71	72	0.18	0.153	0.5
RDUG422	72	73	0.29	0.271	0.5
RDUG422	73	74	0.25	0.087	0.5
RDUG422	74	75	0.05	0.061	0.5
RDUG422	75	76	0.04	0.065	0.5
RDUG422	76	77	0.17	0.085	0.5
RDUG422	77	78	0.04	0.051	0.5
RDUG422	78	79	0.03	0.037	0.5
RDUG422	79	80	0.1	0.103	0.5
RDUG422	80	81	0.13	0.069	0.5
RDUG422	81	82	0.1	0.045	0.5
RDUG422	82	83	0.1	0.091	0.5
RDUG422	83	84	0.05	0.075	0.5
RDUG422	84	85	0.05	0.064	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG422	85	86	0.05	0.049	0.5
RDUG422	86	87	0.03	0.039	0.5
RDUG422	87	88	0.07	0.089	0.5
RDUG422	88	89	0.04	0.035	0.5
RDUG422	89	90	0.13	0.052	0.5
RDUG422	90	91	0.17	0.033	0.5
RDUG422	91	92	0.08	0.058	0.5
RDUG422	92	93	0.1	0.055	0.5
RDUG422	93	94	0.2	0.062	0.5
RDUG422	94	95	0.14	0.053	0.5
RDUG422	95	96	0.18	0.068	0.5
RDUG422	96	97	0.11	0.061	0.5
RDUG422	97	98	0.13	0.067	0.5
RDUG423	0	1	0.06	0.039	0.5
RDUG423	1	2	0.03	0.055	0.5
RDUG423	2	3	0.07	0.112	0.5
RDUG423	3	4	0.04	0.094	0.5
RDUG423	4	5	0.005	0.048	0.5
RDUG423	5	6	0.28	0.294	2
RDUG423	6	7	0.06	0.079	0.5
RDUG423	7	8	0.04	0.075	0.5
RDUG423	8	9	0.02	0.061	0.5
RDUG423	9	10	0.09	0.135	0.5
RDUG423	10	11	0.11	0.138	0.5
RDUG423	11	12	0.09	0.154	0.5
RDUG423	12	13	0.02	0.08	0.5
RDUG423	13	14	0.02	0.137	0.5
RDUG423	14	15	0.09	0.113	0.5
RDUG423	15	16	0.17	0.24	1
RDUG423	16	17	0.04	0.075	0.5
RDUG423	17	18	0.15	0.157	0.5
RDUG423	18	19	0.18	0.138	0.5
RDUG423	19	20	0.08	0.106	0.5
RDUG423	20	21	0.07	0.093	0.5
RDUG423	21	21.6	0.17	0.186	1
RDUG423	21.6	23	0.29	0.371	1
RDUG423	23	24	0.23	0.256	0.5
RDUG423	24	25	0.08	0.169	0.5
RDUG423	25	26	0.09	0.222	2
RDUG423	26	27	0.27	0.214	0.5
RDUG423	27	28	0.65	0.208	0.5
RDUG423	28	29	0.23	0.337	0.5
RDUG423	29	30	0.31	0.421	0.5
RDUG423	30	31	0.11	0.227	0.5
RDUG423	31	32	0.22	0.313	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG423	32	33	0.04	0.1	0.5
RDUG423	33	34	0.03	0.108	0.5
RDUG423	34	35	0.05	0.1	0.5
RDUG423	35	36	0.15	0.222	0.5
RDUG423	36	37	0.07	0.154	0.5
RDUG423	37	38	0.15	0.134	0.5
RDUG423	38	39	0.37	0.402	1
RDUG423	39	40	0.12	0.119	0.5
RDUG423	40	41	0.21	0.176	0.5
RDUG423	41	42	0.08	0.14	0.5
RDUG423	42	43	0.13	0.085	0.5
RDUG423	43	44	0.05	0.076	0.5
RDUG423	44	45	0.14	0.129	0.5
RDUG423	45	46	0.15	0.109	0.5
RDUG423	46	47	0.3	0.12	0.5
RDUG423	47	48	0.24	0.157	0.5
RDUG423	48	49	0.2	0.156	0.5
RDUG423	49	50	0.14	0.131	0.5
RDUG423	50	51	0.16	0.289	0.5
RDUG423	51	52	0.25	0.196	0.5
RDUG423	52	53	0.23	0.325	0.5
RDUG423	53	54	0.19	0.18	0.5
RDUG423	54	55	0.07	0.137	0.5
RDUG423	55	56	0.18	0.12	0.5
RDUG423	56	57	0.24	0.171	0.5
RDUG423	57	58	0.17	0.172	0.5
RDUG423	58	59	0.1	0.071	0.5
RDUG423	59	60	0.17	0.104	0.5
RDUG423	60	61	0.51	0.072	0.5
RDUG423	61	62	2.21	0.075	0.5
RDUG423	62	63	0.04	0.046	0.5
RDUG423	63	64	0.21	0.101	0.5
RDUG423	64	65	0.07	0.107	0.5
RDUG423	65	66	0.07	0.056	0.5
RDUG423	66	67	0.11	0.096	0.5
RDUG423	67	68	0.2	0.114	0.5
RDUG423	68	69	0.15	0.104	0.5
RDUG423	69	70	0.08	0.038	0.5
RDUG423	70	71	0.13	0.119	0.5
RDUG423	71	72	0.09	0.071	0.5
RDUG423	72	73	0.28	0.093	0.5
RDUG423	73	74	0.1	0.098	0.5
RDUG423	74	75	0.05	0.069	0.5
RDUG423	75	76	0.25	0.087	0.5
RDUG423	76	77	0.07	0.045	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG423	77	78	0.07	0.044	0.5
RDUG423	78	79	0.39	0.282	0.5
RDUG423	79	80	0.08	0.075	0.5
RDUG423	80	81	0.09	0.073	0.5
RDUG423	81	82	0.13	0.058	0.5
RDUG423	82	83	0.13	0.056	0.5
RDUG423	83	84	0.08	0.089	0.5
RDUG423	84	85	0.14	0.092	0.5
RDUG423	85	86	0.16	0.056	0.5
RDUG423	86	87	0.06	0.017	0.5
RDUG423	87	88	0.04	0.064	0.5
RDUG423	88	89	0.01	0.092	0.5
RDUG423	89	90	0.18	0.249	1
RDUG423	90	91	0.04	0.058	0.5
RDUG423	91	92	0.08	0.111	0.5
RDUG423	92	93	0.23	0.13	0.5
RDUG423	93	94	0.13	0.198	0.5
RDUG423	94	95	0.03	0.082	0.5
RDUG423	95	96	0.03	0.069	0.5
RDUG423	96	97	0.04	0.109	0.5
RDUG423	97	98	0.05	0.093	0.5
RDUG423	98	99	0.03	0.066	0.5
RDUG423	99	100	0.06	0.08	0.5
RDUG423	100	101	0.14	0.193	0.5
RDUG423	101	102	0.05	0.095	0.5
RDUG423	102	103	0.08	0.153	0.5
RDUG423	103	104	0.06	0.115	0.5
RDUG423	104	105	0.02	0.102	0.5
RDUG423	105	106	0.1	0.125	0.5
RDUG423	106	107	0.1	0.08	0.5
RDUG423	107	108	0.09	0.089	0.5
RDUG423	108	109	0.17	0.077	0.5
RDUG423	109	110	0.11	0.078	0.5
RDUG423	110	111	0.12	0.146	0.5
RDUG423	111	112	0.03	0.126	0.5
RDUG423	112	113	0.37	0.294	0.5
RDUG423	113	114	0.03	0.076	0.5
RDUG423	114	115	0.04	0.087	0.5
RDUG423	115	116	0.12	0.153	0.5
RDUG423	116	117	0.03	0.063	0.5
RDUG423	117	118	0.02	0.062	0.5
RDUG423	118	119	0.05	0.103	0.5
RDUG423	119	120	0.06	0.075	0.5
RDUG423	120	121	0.005	0.073	0.5
RDUG423	121	122	0.1	0.142	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG423	122	123	0.06	0.228	0.5
RDUG423	123	124	0.23	0.218	0.5
RDUG423	124	125	0.03	0.092	0.5
RDUG423	125	126	0.1	0.102	0.5
RDUG423	126	127	0.14	0.065	0.5
RDUG423	127	128	0.05	0.091	0.5
RDUG423	128	129	0.1	0.079	0.5
RDUG423	129	130	0.22	0.099	0.5
RDUG423	130	131	0.02	0.053	0.5
RDUG423	131	132	0.09	0.056	0.5
RDUG423	132	133	0.08	0.132	0.5
RDUG423	133	134	0.11	0.127	0.5
RDUG423	134	135	0.09	0.134	0.5
RDUG423	135	136	0.1	0.087	0.5
RDUG423	136	137	0.03	0.12	0.5
RDUG423	137	138	0.11	0.122	0.5
RDUG423	138	139	0.22	0.176	0.5
RDUG423	139	140	0.06	0.119	0.5
RDUG423	140	141	0.2	0.271	0.5
RDUG423	141	142	0.25	0.149	0.5
RDUG423	142	143	0.03	0.079	0.5
RDUG423	143	144	0.12	0.076	0.5
RDUG423	144	145	0.26	0.26	0.5
RDUG423	145	146	0.15	0.134	0.5
RDUG423	146	147	0.11	0.073	0.5
RDUG423	147	148	0.38	0.179	0.5
RDUG423	148	149	0.19	0.195	0.5
RDUG423	149	150	0.23	0.201	0.5
RDUG423	150	151	0.36	0.233	0.5
RDUG423	151	152	0.13	0.161	0.5
RDUG423	152	153	0.26	0.298	0.5
RDUG423	153	154	0.26	0.165	0.5
RDUG423	154	155	0.15	0.163	0.5
RDUG423	155	156	0.07	0.065	0.5
RDUG423	156	157	0.24	0.12	0.5
RDUG423	157	158	1.17	0.255	0.5
RDUG423	158	159	0.95	0.214	0.5
RDUG423	159	160	0.54	0.211	0.5
RDUG423	160	160.75	0.59	0.267	0.5
RDUG423	160.75	162	0.11	0.165	0.5
RDUG423	162	163	0.02	0.034	0.5
RDUG423	163	164	0.04	0.133	0.5
RDUG423	164	165	0.05	0.082	0.5
RDUG423	165	166	0.15	0.167	0.5
RDUG423	166	167	0.07	0.088	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG423	167	168	0.25	0.18	0.5
RDUG423	168	169	0.15	0.205	0.5
RDUG423	169	170	0.1	0.127	0.5
RDUG423	170	171	0.18	0.126	0.5
RDUG423	171	172.4	0.18	0.221	0.5
RDUG425A	0	0.74	0.1	0.077	1
RDUG425A	0.74	2	0.28	0.094	0.5
RDUG425A	2	3	0.24	0.123	0.5
RDUG425A	3	4	0.11	0.115	0.5
RDUG425A	4	5	0.06	0.038	0.5
RDUG425A	5	6	0.12	0.146	1
RDUG425A	6	7	0.24	0.035	0.5
RDUG425A	7	8	0.07	0.054	0.5
RDUG425A	8	9	0.23	0.172	1
RDUG425A	9	10	0.06	0.08	1
RDUG425A	10	11	0.15	0.061	0.5
RDUG425A	11	12	0.12	0.051	1
RDUG425A	12	13	0.11	0.068	0.5
RDUG425A	13	13.9	0.39	0.285	2
RDUG425A	13.9	15	0.05	0.065	0.5
RDUG425A	15	16	0.22	0.372	3
RDUG425A	16	17	0.47	0.313	1
RDUG425A	17	18	0.14	0.264	0.5
RDUG425A	18	19	0.34	0.265	0.5
RDUG425A	19	20	0.33	0.288	0.5
RDUG425A	20	21	0.37	0.572	0.5
RDUG425A	21	22	0.41	0.341	1
RDUG425A	22	23	0.2	0.213	1
RDUG425A	23	24	0.33	0.491	1
RDUG425A	24	25	0.18	0.246	0.5
RDUG425A	25	26	0.13	0.188	0.5
RDUG425A	26	27	0.21	0.364	0.5
RDUG425A	27	28	0.14	0.397	0.5
RDUG425A	28	29	0.14	0.184	0.5
RDUG425A	29	30	0.39	0.446	2
RDUG425A	30	31	0.3	0.288	2
RDUG425A	31	32	0.78	0.963	4
RDUG425A	32	33	1.06	1.709	7
RDUG425A	33	34	1.16	0.994	5
RDUG425A	34	35	0.19	0.2	1
RDUG425A	35	36	0.09	0.104	0.5
RDUG425A	36	37	0.06	0.117	1
RDUG425A	37	38	0.5	0.368	2
RDUG425A	38	39	0.2	0.494	2
RDUG425A	39	40	0.17	0.188	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG425A	40	41	0.09	0.106	0.5
RDUG425A	41	42	0.13	0.118	0.5
RDUG425A	42	43	0.13	0.194	0.5
RDUG425A	43	44	0.51	0.231	2
RDUG425A	44	45	0.18	0.216	1
RDUG425A	45	46	0.3	0.397	1
RDUG425A	46	47	0.06	0.119	0.5
RDUG425A	47	48	0.17	0.314	0.5
RDUG425A	48	49	0.15	0.29	0.5
RDUG425A	49	50	0.27	0.385	0.5
RDUG425A	50	51	0.33	0.477	0.5
RDUG425A	51	52	0.11	0.323	0.5
RDUG425A	52	53	0.22	0.459	1
RDUG425A	53	54	0.3	0.42	1
RDUG425A	54	55	0.68	0.864	2
RDUG425A	55	56	0.31	0.576	2
RDUG425A	56	57	0.14	0.324	1
RDUG425A	57	58	0.12	0.154	1
RDUG425A	58	59	0.08	0.211	0.5
RDUG425A	59	60	0.04	0.159	0.5
RDUG425A	60	61	0.35	0.301	1
RDUG425A	61	62	0.22	0.204	0.5
RDUG425A	62	63	0.08	0.133	0.5
RDUG425A	63	64	0.11	0.232	0.5
RDUG425A	64	65	0.12	0.264	1
RDUG425A	65	66	0.05	0.152	0.5
RDUG425A	66	67	0.08	0.121	1
RDUG425A	67	68	0.04	0.08	0.5
RDUG425A	68	69	0.07	0.183	0.5
RDUG425A	69	70	0.05	0.153	0.5
RDUG425A	70	71	0.11	0.16	2
RDUG425A	71	72	0.1	0.176	0.5
RDUG425A	72	73	0.07	0.196	0.5
RDUG425A	73	74	0.06	0.163	0.5
RDUG425A	74	75	0.09	0.232	2
RDUG425A	75	76	0.11	0.28	1
RDUG425A	76	77	0.14	0.258	2
RDUG425A	77	78	0.02	0.097	1
RDUG425A	78	79	0.08	0.135	1
RDUG425A	79	80	0.06	0.096	1
RDUG425A	80	81	0.12	0.132	1
RDUG425A	81	82	0.08	0.206	2
RDUG425A	82	83	0.06	0.163	1
RDUG425A	83	84	0.1	0.16	0.5
RDUG425A	84	85	0.87	0.482	3

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG425A	85	86	0.38	0.42	2
RDUG425A	86	87	0.35	0.446	2
RDUG425A	87	88	0.54	0.51	3
RDUG425A	88	89	0.17	0.272	0.5
RDUG425A	89	90	0.05	0.061	0.5
RDUG425A	90	91	0.1	0.143	0.5
RDUG425A	91	92	0.13	0.167	0.5
RDUG425A	92	93	0.11	0.137	0.5
RDUG425A	93	94	0.13	0.259	0.5
RDUG425A	94	95	0.15	0.262	1
RDUG425A	95	96	0.49	0.65	2
RDUG425A	96	97	0.44	0.583	3
RDUG425A	97	98	0.17	0.28	2
RDUG425A	98	99	0.2	0.309	2
RDUG425A	99	100	0.1	0.103	0.5
RDUG425A	100	101	0.21	0.335	2
RDUG425A	101	102	0.48	0.344	2
RDUG425A	102	103	0.61	0.458	1
RDUG425A	103	104	0.44	0.419	2
RDUG425A	104	105	0.54	0.356	2
RDUG425A	105	106	0.17	0.186	1
RDUG425A	106	107	0.59	0.525	3
RDUG425A	107	108	0.43	0.455	3
RDUG425A	108	109	0.72	0.662	3
RDUG425A	109	110	0.76	0.472	2
RDUG425A	110	111	0.85	0.501	2
RDUG425A	111	112	0.68	0.603	2
RDUG425A	112	113	1.02	0.536	3
RDUG425A	113	114	1.26	0.992	5
RDUG425A	114	115	1.11	0.737	4
RDUG425A	115	115.9	0.8	0.82	3
RDUG425A	115.9	117	2.94	1.3	5
RDUG425A	117	118	1.23	0.969	5
RDUG425A	118	119	0.89	0.751	3
RDUG425A	119	120	1.26	1.112	4
RDUG425A	120	121	0.8	0.609	3
RDUG425A	121	122	2.65	0.849	7
RDUG425A	122	123	2.25	1.082	5
RDUG425A	123	124	1.53	0.764	4
RDUG425A	124	125	0.86	0.359	2
RDUG425A	125	126	0.64	0.394	2
RDUG425A	126	127	1.26	0.571	2
RDUG425A	127	128	1.08	0.334	3
RDUG425A	128	129	0.61	0.316	1
RDUG425A	129	130	0.87	0.385	2

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG425A	130	131	0.46	0.418	0.5
RDUG425A	131	132	0.25	0.203	0.5
RDUG425A	132	133	0.3	0.294	1
RDUG425A	133	134	0.12	0.11	0.5
RDUG425A	134	135	1.27	0.493	2
RDUG425A	135	136	0.51	0.316	2
RDUG425A	136	137	0.64	0.255	1
RDUG425A	137	138	0.56	0.457	2
RDUG425A	138	139	0.67	0.256	2
RDUG425A	139	140	0.6	0.294	2
RDUG425A	140	141	0.17	0.144	1
RDUG425A	141	142	0.25	0.162	1
RDUG425A	142	142.7	0.53	0.367	2
RDUG425A	142.7	144	0.63	0.418	2
RDUG425A	144	145	1.06	0.582	3
RDUG425A	145	146	0.73	0.562	3
RDUG425A	146	147	0.34	0.365	2
RDUG425A	147	148	0.59	0.386	2
RDUG425A	148	149	0.64	0.446	2
RDUG425A	149	150	0.18	0.158	1
RDUG425A	150	151	0.38	0.432	2
RDUG425A	151	152	1.28	1.001	5
RDUG425A	152	153.2	0.48	0.523	2
RDUG425A	153.2	154	0.19	0.155	0.5
RDUG425A	154	155	0.33	0.218	0.5
RDUG425A	155	156	2.61	0.885	5
RDUG425A	156	157	2.19	0.643	4
RDUG425A	157	158	0.49	0.363	2
RDUG425A	158	159	0.72	0.409	2
RDUG425A	159	160	0.82	0.412	2
RDUG425A	160	161	0.42	0.335	1
RDUG425A	161	162	1.17	0.458	3
RDUG425A	162	163	0.57	0.452	0.5
RDUG425A	163	164	0.37	0.405	1
RDUG425A	164	165	0.11	0.089	0.5
RDUG425A	165	166	0.06	0.081	0.5
RDUG425A	166	167	0.05	0.048	0.5
RDUG425A	167	168	0.07	0.047	0.5
RDUG425A	168	168.8	0.18	0.15	0.5
RDUG437	0	1	0.82	0.411	2
RDUG437	1	2	0.37	0.24	1
RDUG437	2	3	0.27	0.435	0.5
RDUG437	3	4	0.26	0.224	0.5
RDUG437	4	5	0.27	0.231	0.5
RDUG437	5	6	0.63	0.995	2

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG437	6	7	0.35	0.607	2
RDUG437	7	8	0.28	0.466	0.5
RDUG437	8	9	0.27	0.302	1
RDUG437	9	9.9	0.22	0.262	0.5
RDUG437	9.9	11	0.29	0.388	1
RDUG437	11	12	0.86	0.582	1
RDUG437	12	13	0.85	1.095	3
RDUG437	13	13.9	0.84	0.606	2
RDUG437	13.9	15	0.64	0.389	1
RDUG437	15	16	0.38	0.298	0.5
RDUG437	16	17	1	0.355	2
RDUG437	17	18	0.47	0.475	1
RDUG437	18	19	0.68	0.268	0.5
RDUG437	19	20	0.71	0.43	1
RDUG437	20	21	1.25	0.449	1
RDUG437	21	22	0.34	0.264	1
RDUG437	22	23	0.37	0.323	1
RDUG437	23	24	0.53	0.331	0.5
RDUG437	24	25	0.27	0.254	0.5
RDUG437	25	26	0.19	0.316	1
RDUG437	26	27	0.33	0.166	0.5
RDUG437	27	28	3.61	0.727	2
RDUG437	28	29	0.15	0.099	0.5
RDUG437	29	30	0.45	0.139	0.5
RDUG437	30	31	0.24	0.07	0.5
RDUG437	31	32	0.17	0.102	0.5
RDUG437	32	33	0.1	0.083	0.5
RDUG437	33	34	0.15	0.099	0.5
RDUG437	34	35	0.34	0.156	0.5
RDUG437	35	36	0.07	0.108	0.5
RDUG437	36	37	0.14	0.068	0.5
RDUG437	37	38	0.36	0.453	2
RDUG437	38	39	0.59	0.437	2
RDUG437	39	40	0.4	0.125	0.5
RDUG437	40	41	0.17	0.082	0.5
RDUG437	41	42	0.27	0.136	0.5
RDUG437	42	43	0.3	0.156	0.5
RDUG437	43	44	0.25	0.1	0.5
RDUG437	44	45	0.11	0.131	1
RDUG437	45	46	0.46	0.099	0.5
RDUG437	46	47	0.16	0.098	0.5
RDUG437	47	48	0.16	0.057	0.5
RDUG437	48	49	0.12	0.102	0.5
RDUG437	49	50	0.1	0.053	0.5
RDUG437	50	51	0.75	0.214	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG437	51	52	0.07	0.037	0.5
RDUG437	52	53	0.2	0.073	0.5
RDUG437	53	54	0.23	0.092	0.5
RDUG437	54	55	0.05	0.039	0.5
RDUG437	55	56	0.14	0.037	0.5
RDUG437	56	57	0.07	0.111	0.5
RDUG437	57	58	0.08	0.069	0.5
RDUG437	58	59	0.14	0.11	0.5
RDUG437	59	60	0.14	0.074	0.5
RDUG437	60	61	0.1	0.075	0.5
RDUG437	61	62	0.11	0.091	0.5
RDUG437	62	63	0.07	0.06	0.5
RDUG437	63	64	0.09	0.056	0.5
RDUG437	64	65	0.1	0.062	0.5
RDUG437	65	66	0.07	0.056	0.5
RDUG437	66	67	0.07	0.062	0.5
RDUG437	67	68	0.14	0.13	0.5
RDUG437	68	69	0.21	0.151	0.5
RDUG437	69	70	0.16	0.1	0.5
RDUG437	70	71	0.06	0.034	0.5
RDUG437	71	72	0.02	0.023	0.5
RDUG437	72	73	0.07	0.044	0.5
RDUG437	73	74	0.08	0.055	0.5
RDUG437	74	75	0.14	0.086	0.5
RDUG437	75	76	0.21	0.156	0.5
RDUG437	76	77	0.05	0.035	0.5
RDUG437	77	78	0.19	0.116	0.5
RDUG437	78	79	0.1	0.069	0.5
RDUG437	79	80	0.12	0.072	0.5
RDUG437	80	81	0.22	0.189	0.5
RDUG437	81	82	0.08	0.061	0.5
RDUG437	82	83	0.24	0.119	0.5
RDUG437	83	84	0.06	0.072	0.5
RDUG437	84	85	0.07	0.063	0.5
RDUG437	85	86	0.19	0.16	0.5
RDUG437	86	87	0.06	0.075	0.5
RDUG437	87	88	0.04	0.066	0.5
RDUG437	88	89	0.06	0.079	0.5
RDUG437	89	90	0.2	0.213	0.5
RDUG437	90	91	0.1	0.132	0.5
RDUG437	91	92	0.29	0.327	2
RDUG437	92	93	0.07	0.053	0.5
RDUG437	93	94	0.05	0.056	0.5
RDUG437	94	95	0.05	0.051	0.5
RDUG437	95	96	0.17	0.107	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG437	96	97	0.06	0.07	0.5
RDUG437	97	98	0.07	0.061	0.5
RDUG437	98	99	0.08	0.082	0.5
RDUG437	99	100	0.03	0.04	0.5
RDUG437	100	101	0.25	0.158	0.5
RDUG437	101	102	0.02	0.032	0.5
RDUG437	102	103	0.03	0.153	0.5
RDUG437	103	104	0.17	0.124	0.5
RDUG437	104	105	0.19	0.078	0.5
RDUG437	105	106	0.1	0.054	0.5
RDUG437	106	107	0.1	0.047	0.5
RDUG437	107	108	0.05	0.06	0.5
RDUG437	108	109	0.2	0.094	0.5
RDUG437	109	110	0.15	0.116	0.5
RDUG437	110	111	0.08	0.06	0.5
RDUG437	111	112	0.13	0.128	0.5
RDUG437	112	113	0.07	0.095	0.5
RDUG437	113	114	0.39	0.574	2
RDUG437	114	115	0.74	0.748	2
RDUG437	115	116	0.02	0.051	0.5
RDUG437	116	117	0.03	0.054	0.5
RDUG437	117	118	0.06	0.092	0.5
RDUG437	118	119	0.19	0.055	0.5
RDUG437	119	120	0.03	0.04	0.5
RDUG437	120	121	0.22	0.151	0.5
RDUG437	121	122	0.09	0.105	0.5
RDUG437	122	123	0.48	0.289	1
RDUG437	123	124	0.08	0.094	0.5
RDUG437	124	125	0.1	0.108	0.5
RDUG437	125	126	0.07	0.122	0.5
RDUG437	126	127	0.09	0.098	0.5
RDUG437	127	128	0.13	0.209	0.5
RDUG437	128	129	0.21	0.382	1
RDUG437	129	130	0.26	0.445	2
RDUG437	130	131	0.09	0.179	0.5
RDUG437	131	132	0.14	0.152	0.5
RDUG437	132	133	0.22	0.25	0.5
RDUG437	133	134	0.24	0.261	0.5
RDUG437	134	135	0.18	0.232	0.5
RDUG437	135	136	0.21	0.209	1
RDUG437	136	137	0.15	0.212	0.5
RDUG437	137	138	0.52	0.74	3
RDUG437	138	139	1.51	0.513	3
RDUG437	139	140	0.31	0.367	2
RDUG437	140	141	0.16	0.19	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG437	141	142	0.07	0.073	0.5
RDUG437	142	143	0.3	0.364	0.5
RDUG437	143	144	0.1	0.124	0.5
RDUG437	144	145	0.4	0.149	0.5
RDUG437	145	146	0.39	0.28	0.5
RDUG437	146	147	0.13	0.147	0.5
RDUG437	147	148	0.12	0.125	0.5
RDUG437	148	149	0.28	0.329	0.5
RDUG437	149	150	0.67	0.36	1
RDUG437	150	151	0.1	0.102	0.5
RDUG437	151	152	0.16	0.159	0.5
RDUG437	152	153	0.27	0.207	0.5
RDUG437	153	154	0.92	0.076	0.5
RDUG437	154	155	0.39	0.268	0.5
RDUG437	155	156	0.24	0.142	0.5
RDUG437	156	157	0.38	0.227	0.5
RDUG437	157	158	0.5	0.322	1
RDUG437	158	159	0.23	0.165	0.5
RDUG437	159	160	0.13	0.115	0.5
RDUG437	160	161	0.22	0.211	0.5
RDUG437	161	162	0.17	0.113	0.5
RDUG437	162	163	0.23	0.123	0.5
RDUG437	163	164	0.06	0.057	0.5
RDUG437	164	165	0.1	0.093	0.5
RDUG437	165	166	0.14	0.14	0.5
RDUG437	166	167	0.22	0.13	0.5
RDUG437	167	168	0.33	0.187	0.5
RDUG437	168	169	0.11	0.116	0.5
RDUG437	169	170	0.2	0.262	0.5
RDUG437	170	171	0.35	0.255	0.5
RDUG437	171	172	0.5	0.157	0.5
RDUG437	172	173	0.11	0.075	0.5
RDUG437	173	174	0.21	0.137	0.5
RDUG437	174	175	0.21	0.133	0.5
RDUG437	175	176	0.14	0.121	0.5
RDUG437	176	177	0.25	0.146	0.5
RDUG437	177	178	0.55	0.306	0.5
RDUG437	178	178.5	0.37	0.332	0.5
RDUG437	178.5	179	0.26	0.356	0.5
RDUG437	179	180	0.13	0.168	0.5
RDUG437	180	181	0.04	0.086	0.5
RDUG437	181	182	0.06	0.073	0.5
RDUG437	182	183	0.13	0.19	0.5
RDUG437	183	184	0.14	0.183	0.5
RDUG439	0	1	0.26	0.281	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG439	1	2	0.65	0.636	3
RDUG439	2	3	0.33	0.365	1
RDUG439	3	4	0.17	0.314	1
RDUG439	4	5	0.13	0.215	0.5
RDUG439	5	6	0.13	0.132	0.5
RDUG439	6	7	0.21	0.248	0.5
RDUG439	7	8	0.27	0.283	0.5
RDUG439	8	9	0.42	0.588	2
RDUG439	9	10	1.01	0.969	6
RDUG439	10	11.5	0.39	0.511	2
RDUG439	11.5	13	0.92	1.091	2
RDUG439	13	14	0.65	0.776	3
RDUG439	14	15	1.68	1.87	4
RDUG439	15	16	2.73	2.045	3
RDUG439	16	17	0.69	1.491	8
RDUG439	17	18	0.26	0.484	2
RDUG439	18	19	0.55	0.839	3
RDUG439	19	20	0.54	0.807	3
RDUG439	20	21	0.4	0.549	3
RDUG439	21	22	0.79	0.749	3
RDUG439	22	23	0.38	0.453	2
RDUG439	23	24	0.55	0.599	3
RDUG439	24	25	0.37	0.416	2
RDUG439	25	26	0.41	0.477	1
RDUG439	26	27	0.42	0.191	0.5
RDUG439	27	28	1.7	0.81	4
RDUG439	28	29	0.22	0.228	0.5
RDUG439	29	30	0.22	0.155	0.5
RDUG439	30	31	0.14	0.205	0.5
RDUG439	31	32	0.38	0.344	1
RDUG439	32	33	0.2	0.141	0.5
RDUG439	33	34	0.45	0.331	3
RDUG439	34	35	0.3	0.168	0.5
RDUG439	35	36	0.25	0.108	0.5
RDUG439	36	37	0.09	0.048	0.5
RDUG439	37	38	0.06	0.092	0.5
RDUG439	38	39	0.11	0.075	0.5
RDUG439	39	40	0.21	0.074	0.5
RDUG439	40	41	0.17	0.079	0.5
RDUG439	41	42	6.82	0.652	2
RDUG439	42	43	0.48	0.098	0.5
RDUG439	43	44	0.23	0.112	0.5
RDUG439	44	45	0.04	0.069	0.5
RDUG439	45	46	0.1	0.034	0.5
RDUG439	46	47	0.12	0.06	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG439	47	48	0.14	0.035	0.5
RDUG439	48	49	0.08	0.025	0.5
RDUG439	49	50	0.04	0.056	0.5
RDUG439	50	51	0.12	0.053	0.5
RDUG439	51	52	0.1	0.035	0.5
RDUG439	52	53	0.2	0.059	0.5
RDUG439	53	54	0.03	0.033	0.5
RDUG439	54	55	0.09	0.03	0.5
RDUG439	55	56	0.31	0.047	0.5
RDUG439	56	57	0.09	0.061	0.5
RDUG439	57	58	0.24	0.024	0.5
RDUG439	58	59	0.34	0.016	0.5
RDUG439	59	60	0.3	0.03	0.5
RDUG439	60	61	0.14	0.044	0.5
RDUG439	61	62	0.16	0.083	0.5
RDUG439	62	63	0.08	0.059	0.5
RDUG439	63	64	0.25	0.062	0.5
RDUG439	64	65	0.17	0.074	0.5
RDUG439	65	66	0.21	0.077	0.5
RDUG439	66	67	0.33	0.126	0.5
RDUG439	67	68	0.07	0.039	0.5
RDUG439	68	69	0.1	0.046	0.5
RDUG439	69	70	0.17	0.063	0.5
RDUG439	70	71	0.05	0.025	0.5
RDUG439	71	72	0.13	0.056	0.5
RDUG439	72	73	0.05	0.031	0.5
RDUG439	73	74	0.19	0.054	0.5
RDUG439	74	75	0.13	0.058	0.5
RDUG439	75	76	0.29	0.035	0.5
RDUG439	76	77	0.1	0.046	0.5
RDUG439	77	78	0.04	0.032	0.5
RDUG439	78	79	0.04	0.029	0.5
RDUG439	79	80	0.11	0.051	0.5
RDUG439	80	81	0.09	0.047	0.5
RDUG439	81	82	0.12	0.081	0.5
RDUG439	82	83	0.27	0.063	0.5
RDUG439	83	84	0.15	0.023	0.5
RDUG439	84	85	0.04	0.044	0.5
RDUG439	85	86	0.09	0.063	0.5
RDUG439	86	87	0.31	0.056	0.5
RDUG439	87	88	0.25	0.064	0.5
RDUG439	88	89	0.06	0.012	0.5
RDUG439	89	90	0.09	0.025	0.5
RDUG439	90	91	0.08	0.059	0.5
RDUG439	91	92	0.11	0.06	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG439	92	93	0.05	0.033	0.5
RDUG439	93	94	0.04	0.033	0.5
RDUG439	94	95	0.1	0.045	0.5
RDUG439	95	96	0.24	0.089	0.5
RDUG439	96	97	0.26	0.084	0.5
RDUG439	97	98	0.13	0.057	0.5
RDUG439	98	99	0.26	0.104	0.5
RDUG439	99	100	0.87	0.118	0.5
RDUG439	100	101	0.21	0.072	0.5
RDUG439	101	102	0.08	0.055	0.5
RDUG439	102	103	0.07	0.068	0.5
RDUG439	103	104	0.18	0.06	0.5
RDUG439	104	105	0.17	0.087	0.5
RDUG439	105	106	0.04	0.042	0.5
RDUG439	106	107	0.29	0.13	0.5
RDUG439	107	108	0.32	0.069	0.5
RDUG439	108	109	0.21	0.044	0.5
RDUG439	109	110	0.1	0.077	0.5
RDUG439	110	111	0.17	0.085	0.5
RDUG439	111	112	0.06	0.055	0.5
RDUG439	112	113	0.09	0.08	0.5
RDUG439	113	114	0.17	0.109	0.5
RDUG439	114	115	0.04	0.07	0.5
RDUG439	115	116	0.03	0.05	0.5
RDUG439	116	117	0.12	0.065	0.5
RDUG439	117	118	0.05	0.054	0.5
RDUG439	118	119	0.01	0.032	0.5
RDUG439	119	120	0.04	0.052	0.5
RDUG439	120	121	0.12	0.109	0.5
RDUG439	121	122	0.03	0.071	0.5
RDUG439	122	123	0.04	0.057	0.5
RDUG439	123	124	0.08	0.061	0.5
RDUG439	124	125	0.1	0.124	0.5
RDUG439	125	126	0.04	0.074	0.5
RDUG439	126	127	0.05	0.053	0.5
RDUG439	127	128	0.15	0.091	0.5
RDUG439	128	129	0.12	0.05	0.5
RDUG439	129	130	0.08	0.044	0.5
RDUG439	130	131	0.03	0.049	0.5
RDUG439	131	132	0.005	0.04	0.5
RDUG439	132	133	0.03	0.06	0.5
RDUG439	133	134	0.12	0.031	0.5
RDUG439	134	135	0.07	0.049	0.5
RDUG439	135	136	0.08	0.064	0.5
RDUG439	136	137	0.18	0.072	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG439	137	138	0.09	0.012	0.5
RDUG439	138	139	0.03	0.027	0.5
RDUG439	139	140	0.12	0.041	0.5
RDUG439	140	141	0.06	0.034	0.5
RDUG439	141	142	0.04	0.031	0.5
RDUG439	142	143	0.07	0.076	0.5
RDUG439	143	144	0.05	0.05	0.5
RDUG439	144	145	0.04	0.04	0.5
RDUG439	145	146	0.13	0.082	0.5
RDUG439	146	147	0.05	0.061	0.5
RDUG439	147	148	0.03	0.067	0.5
RDUG439	148	149	0.05	0.027	0.5
RDUG439	149	150	0.02	0.032	0.5
RDUG439	150	151	0.12	0.084	0.5
RDUG439	151	152	0.03	0.031	0.5
RDUG439	152	153	0.02	0.05	0.5
RDUG439	153	154	0.03	0.048	0.5
RDUG439	154	155	0.05	0.084	0.5
RDUG439	155	156	0.13	0.116	0.5
RDUG439	156	157	0.11	0.1	0.5
RDUG439	157	158	0.12	0.078	0.5
RDUG439	158	159	0.12	0.118	0.5
RDUG439	159	160	0.06	0.06	0.5
RDUG439	160	161	0.14	0.067	0.5
RDUG439	161	162	0.06	0.076	0.5
RDUG439	162	163	0.04	0.109	0.5
RDUG439	163	164	0.13	0.105	0.5
RDUG439	164	165	0.12	0.159	0.5
RDUG439	165	166			
RDUG440	0	0.9	0.86	1.017	3
RDUG440	0.9	2	0.38	0.367	1
RDUG440	2	3	0.73	0.865	2
RDUG440	3	4	1.03	0.602	3
RDUG440	4	5	0.16	0.195	0.5
RDUG440	5	6	0.7	0.588	2
RDUG440	6	7	0.21	0.171	1
RDUG440	7	8	0.47	0.391	2
RDUG440	8	9	0.27	0.436	0.5
RDUG440	9	10	0.76	1.117	2
RDUG440	10	11	0.2	0.316	0.5
RDUG440	11	12.4	0.05	0.099	0.5
RDUG440	12.4	13	0.38	0.717	1
RDUG440	13	14	0.32	0.707	1
RDUG440	14	15	0.7	2.1	6
RDUG440	15	16	2.42	3.651	16

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG440	16	17	1.94	2.636	10
RDUG440	17	18	0.29	1.054	0.5
RDUG440	18	19	0.76	0.767	2
RDUG440	19	20	0.37	0.726	1
RDUG440	20	21	1.38	1.406	4
RDUG440	21	22	1.93	1.044	3
RDUG440	22	23	1.1	1.249	4
RDUG440	23	24	1.26	1.036	3
RDUG440	24	25	0.44	0.493	1
RDUG440	25	26	0.91	1.251	4
RDUG440	26	27	2.72	2.507	6
RDUG440	27	28	0.71	0.936	3
RDUG440	28	29	0.61	0.745	2
RDUG440	29	30	0.61	0.731	2
RDUG440	30	31	1.6	1.784	2
RDUG440	31	32	2	2.302	8
RDUG440	32	33	1.24	1.672	4
RDUG440	33	34	1.22	3.569	7
RDUG440	34	35	1.63	3.947	5
RDUG440	35	36.4	0.51	0.643	2
RDUG440	36.4	37	0.57	0.596	1
RDUG440	37	38	0.38	0.53	1
RDUG440	38	39	0.19	0.32	0.5
RDUG440	39	40	0.15	0.24	0.5
RDUG440	40	41	0.15	0.208	0.5
RDUG440	41	42	0.45	0.651	2
RDUG440	42	43	0.14	0.173	0.5
RDUG440	43	44	0.64	0.24	0.5
RDUG440	44	45	0.08	0.074	0.5
RDUG440	45	46	0.24	0.17	0.5
RDUG440	46	47	0.19	0.131	0.5
RDUG440	47	48	0.08	0.076	0.5
RDUG440	48	49	0.17	0.157	0.5
RDUG440	49	50	0.11	0.114	0.5
RDUG440	50	51.3	0.24	0.117	0.5
RDUG440	51.3	52	0.19	0.128	0.5
RDUG440	52	53	0.46	0.134	0.5
RDUG440	53	54	0.13	0.046	0.5
RDUG440	54	55	0.46	0.05	0.5
RDUG440	55	56	0.52	0.02	0.5
RDUG440	56	57	0.96	0.434	0.5
RDUG440	57	58	0.33	0.074	0.5
RDUG440	58	59	0.12	0.063	0.5
RDUG440	59	60	0.15	0.051	0.5
RDUG440	60	61	0.06	0.021	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG440	61	62	0.01	0.037	0.5
RDUG440	62	63	0.06	0.031	0.5
RDUG440	63	64	0.22	0.095	0.5
RDUG440	64	65	0.16	0.032	0.5
RDUG440	65	66	0.43	0.094	0.5
RDUG440	66	67	0.07	0.083	0.5
RDUG440	67	68	0.46	0.075	0.5
RDUG440	68	69	0.2	0.068	0.5
RDUG440	69	70	0.12	0.165	0.5
RDUG440	70	71	0.15	0.131	0.5
RDUG440	71	72	1.69	0.064	0.5
RDUG440	72	73	0.14	0.088	0.5
RDUG440	73	74	0.79	0.138	0.5
RDUG440	74	75	0.78	0.128	0.5
RDUG440	75	76	0.78	0.092	0.5
RDUG440	76	77	0.58	0.051	0.5
RDUG440	77	78	0.26	0.062	0.5
RDUG440	78	79	0.41	0.068	0.5
RDUG440	79	80	0.26	0.062	0.5
RDUG440	80	81	0.2	0.048	0.5
RDUG440	81	82	0.27	0.042	0.5
RDUG440	82	83	0.08	0.029	0.5
RDUG440	83	84	0.33	0.071	0.5
RDUG440	84	85	0.37	0.066	0.5
RDUG440	85	86	0.09	0.05	0.5
RDUG440	86	87	0.14	0.032	0.5
RDUG440	87	88	0.25	0.019	0.5
RDUG440	88	89	0.2	0.04	0.5
RDUG440	89	90	0.12	0.025	1
RDUG440	90	91	0.14	0.07	1
RDUG440	91	92	0.07	0.043	0.5
RDUG440	92	93	0.06	0.044	0.5
RDUG440	93	94	0.13	0.029	0.5
RDUG440	94	95	0.15	0.028	0.5
RDUG440	95	96	0.08	0.04	0.5
RDUG440	96	97	0.08	0.033	1
RDUG440	97	98	0.1	0.102	0.5
RDUG440	98	99	0.23	0.086	0.5
RDUG440	99	100	0.21	0.084	0.5
RDUG440	100	101	0.1	0.084	0.5
RDUG440	101	102	0.42	0.167	1
RDUG440	102	103	0.3	0.187	1
RDUG440	103	104	0.21	0.186	2
RDUG440	104	105	0.12	0.07	0.5
RDUG440	105	106	0.17	0.134	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG440	106	107	0.23	0.071	1
RDUG440	107	108	0.17	0.052	0.5
RDUG440	108	109	0.1	0.063	0.5
RDUG440	109	110	0.18	0.052	0.5
RDUG440	110	111	0.15	0.052	0.5
RDUG440	111	112	0.17	0.08	0.5
RDUG440	112	113	0.13	0.059	0.5
RDUG440	113	114	0.18	0.071	1
RDUG440	114	115	0.09	0.074	1
RDUG440	115	116	0.13	0.055	1
RDUG440	116	117	0.13	0.075	1
RDUG440	117	118	0.14	0.143	2
RDUG440	118	119	0.1	0.042	1
RDUG440	119	120	0.19	0.056	1
RDUG440	120	121	0.07	0.051	2
RDUG440	121	122	0.26	0.193	2
RDUG440	122	123	0.11	0.053	1
RDUG440	123	124	0.15	0.036	0.5
RDUG440	124	125	0.24	0.11	0.5
RDUG440	125	126	0.27	0.098	0.5
RDUG440	126	127	0.18	0.092	1
RDUG440	127	128	0.19	0.074	0.5
RDUG440	128	129	0.22	0.087	0.5
RDUG440	129	130	0.08	0.023	0.5
RDUG440	130	131	0.16	0.044	0.5
RDUG440	131	132	0.08	0.03	0.5
RDUG440	132	133	0.18	0.034	0.5
RDUG440	133	134	0.08	0.041	0.5
RDUG440	134	135	0.09	0.037	0.5
RDUG440	135	136	0.25	0.055	0.5
RDUG440	136	137	0.04	0.026	0.5
RDUG440	137	138	0.1	0.042	0.5
RDUG440	138	139	0.13	0.048	0.5
RDUG440	139	140	0.28	0.099	0.5
RDUG440	140	141	0.21	0.072	0.5
RDUG440	141	142	0.1	0.059	0.5
RDUG440	142	143	0.06	0.062	0.5
RDUG440	143	144	0.06	0.034	0.5
RDUG440	144	145	0.06	0.06	0.5
RDUG440	145	146	0.14	0.064	0.5
RDUG440	146	147	0.11	0.049	0.5
RDUG440	147	148	0.07	0.053	0.5
RDUG440	148	149	0.16	0.065	0.5
RDUG440	149	150	0.14	0.059	0.5
RDUG440	150	151	0.1	0.047	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG440	151	152	0.21	0.072	0.5
RDUG440	152	153	0.08	0.07	0.5
RDUG440	153	154	0.12	0.08	0.5
RDUG440	154	155	0.08	0.07	0.5
RDUG440	155	156	0.19	0.117	0.5
RDUG440	156	157	0.2	0.121	0.5
RDUG440	157	158	0.14	0.121	0.5
RDUG440	158	159	0.31	0.111	1
RDUG440	159	160	0.08	0.043	0.5
RDUG440	160	161	0.13	0.056	0.5
RDUG440	161	162	0.21	0.078	0.5
RDUG440	162	163	0.1	0.043	0.5
RDUG440	163	164	0.14	0.099	0.5
RDUG440	164	165	0.24	0.231	0.5
RDUG440	165	166	0.26	0.257	0.5
RDUG440	166	167	0.17	0.16	0.5
RDUG440	167	168	0.09	0.104	0.5
RDUG440	168	169	0.2	0.114	0.5
RDUG440	169	170	0.07	0.061	0.5
RDUG440	170	171	0.03	0.043	0.5
RDUG440	171	172	0.04	0.043	0.5
RDUG441	0	1	0.34	0.277	1
RDUG441	1	2	0.36	0.285	3
RDUG441	2	3	1.52	1.477	5
RDUG441	3	4	0.88	0.806	4
RDUG441	4	5	0.75	0.722	3
RDUG441	5	6	0.34	0.49	2
RDUG441	6	7	0.18	0.284	1
RDUG441	7	8	0.07	0.117	0.5
RDUG441	8	9	0.17	0.208	1
RDUG441	9	10	0.37	0.464	2
RDUG441	10	11	0.19	0.272	0.5
RDUG441	11	12	0.24	0.291	0.5
RDUG441	12	13.1	0.24	0.356	0.5
RDUG441	13.1	14	0.28	0.766	1
RDUG441	14	15	0.38	0.947	2
RDUG441	15	16	0.42	0.807	0.5
RDUG441	16	17	0.36	0.738	2
RDUG441	17	18	0.41	0.596	2
RDUG441	18	19	0.45	0.686	2
RDUG441	19	20	0.34	0.489	3
RDUG441	20	21	1.3	1.523	6
RDUG441	21	22	0.45	0.487	3
RDUG441	22	23	0.46	0.506	2
RDUG441	23	24	0.54	0.422	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG441	24	25	0.49	0.438	2
RDUG441	25	26	0.49	0.425	1
RDUG441	26	27	0.34	0.369	0.5
RDUG441	27	28	0.48	0.313	0.5
RDUG441	28	29	0.27	0.189	1
RDUG441	29	30	0.21	0.182	0.5
RDUG441	30	31	0.22	0.232	0.5
RDUG441	31	32	0.32	0.279	0.5
RDUG441	32	33	0.36	0.232	0.5
RDUG441	33	34	0.2	0.185	0.5
RDUG441	34	35	0.16	0.126	0.5
RDUG441	35	36	0.4	0.188	0.5
RDUG441	36	37	0.28	0.243	0.5
RDUG441	37	38	0.22	0.287	1
RDUG441	38	39	0.07	0.068	0.5
RDUG441	39	40	0.12	0.112	0.5
RDUG441	40	41	0.14	0.239	0.5
RDUG441	41	42	0.57	0.245	0.5
RDUG441	42	43	0.08	0.091	0.5
RDUG441	43	44	0.21	0.142	0.5
RDUG441	44	45	0.26	0.156	0.5
RDUG441	45	46	0.08	0.102	0.5
RDUG441	46	47	0.42	0.333	2
RDUG441	47	48	0.18	0.099	0.5
RDUG441	48	49	0.31	0.133	0.5
RDUG441	49	50	0.44	0.241	0.5
RDUG441	50	51	0.43	0.274	0.5
RDUG441	51	52	0.49	0.175	0.5
RDUG441	52	53	0.23	0.101	0.5
RDUG441	53	54	0.13	0.096	0.5
RDUG441	54	55	0.08	0.055	0.5
RDUG441	55	56	0.24	0.121	0.5
RDUG441	56	57	0.1	0.052	0.5
RDUG441	57	58	0.45	0.097	0.5
RDUG441	58	59	0.28	0.182	0.5
RDUG441	59	60	0.14	0.057	0.5
RDUG441	60	61	0.08	0.055	0.5
RDUG441	61	62	0.19	0.077	0.5
RDUG441	62	63	0.11	0.076	0.5
RDUG441	63	64	0.25	0.103	0.5
RDUG441	64	65	0.06	0.055	0.5
RDUG441	65	66	0.2	0.087	0.5
RDUG441	66	67	0.08	0.037	0.5
RDUG441	67	68	0.27	0.113	0.5
RDUG441	68	69	0.11	0.058	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG441	69	70	0.14	0.104	0.5
RDUG441	70	71	0.09	0.075	0.5
RDUG441	71	72	0.05	0.037	0.5
RDUG441	72	73	0.04	0.035	0.5
RDUG441	73	74	0.24	0.15	0.5
RDUG441	74	75	0.06	0.055	0.5
RDUG441	75	76	0.08	0.053	0.5
RDUG441	76	77	0.17	0.107	0.5
RDUG441	77	78	0.3	0.157	0.5
RDUG441	78	79	0.21	0.085	0.5
RDUG441	79	80	0.18	0.122	0.5
RDUG441	80	81	0.14	0.087	0.5
RDUG441	81	82	0.28	0.095	0.5
RDUG441	82	83	0.12	0.078	0.5
RDUG441	83	84	0.39	0.061	0.5
RDUG441	84	85	0.05	0.049	0.5
RDUG441	85	86	0.08	0.07	0.5
RDUG441	86	87	0.16	0.111	0.5
RDUG441	87	88	0.1	0.053	0.5
RDUG441	88	89	0.37	0.113	0.5
RDUG441	89	90	0.26	0.059	15
RDUG441	90	91	0.06	0.05	0.5
RDUG441	91	92	0.13	0.042	0.5
RDUG441	92	93	0.05	0.033	0.5
RDUG441	93	94	0.16	0.069	0.5
RDUG441	94	95	0.05	0.052	0.5
RDUG441	95	96	0.14	0.083	0.5
RDUG441	96	97	0.06	0.043	0.5
RDUG441	97	98	0.03	0.019	0.5
RDUG441	98	99	0.04	0.058	0.5
RDUG441	99	100	0.06	0.052	0.5
RDUG441	100	101	0.4	0.201	0.5
RDUG441	101	102	0.06	0.059	0.5
RDUG441	102	103	0.15	0.213	0.5
RDUG441	103	104	0.3	0.248	2
RDUG441	104	105	0.14	0.089	0.5
RDUG441	105	106	0.72	0.085	0.5
RDUG441	106	107	0.08	0.059	0.5
RDUG441	107	108	0.43	0.123	0.5
RDUG441	108	109	0.08	0.046	0.5
RDUG441	109	110	0.04	0.04	0.5
RDUG441	110	111	0.06	0.049	0.5
RDUG441	111	112	0.11	0.043	0.5
RDUG441	112	113	0.08	0.085	0.5
RDUG441	113	114	0.15	0.055	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG441	114	115	0.09	0.04	0.5
RDUG441	115	116	0.09	0.005	0.5
RDUG441	116	117	0.05	0.059	0.5
RDUG441	117	118	0.11	0.106	0.5
RDUG441	118	119	0.07	0.028	0.5
RDUG441	119	120	0.22	0.048	0.5
RDUG441	120	121	0.03	0.043	0.5
RDUG441	121	122	0.03	0.035	0.5
RDUG441	122	123	0.11	0.042	0.5
RDUG441	123	124	0.53	0.065	0.5
RDUG441	124	125	0.09	0.055	0.5
RDUG441	125	126	0.07	0.047	0.5
RDUG441	126	127	0.31	0.098	0.5
RDUG441	127	128	0.86	0.731	3
RDUG441	128	129	0.06	0.129	0.5
RDUG441	129	130	0.02	0.052	0.5
RDUG441	130	131	0.27	0.144	0.5
RDUG441	131	132	0.12	0.093	0.5
RDUG441	132	133	0.15	0.068	0.5
RDUG441	133	134	0.15	0.092	0.5
RDUG441	134	135	0.17	0.036	0.5
RDUG441	135	136	0.02	0.019	0.5
RDUG441	136	137	0.1	0.037	0.5
RDUG441	137	138	0.32	0.053	0.5
RDUG441	138	139	0.2	0.052	0.5
RDUG441	139	140	0.11	0.039	0.5
RDUG441	140	141	0.14	0.025	0.5
RDUG441	141	142	0.16	0.049	0.5
RDUG441	142	143	0.09	0.069	0.5
RDUG441	143	144	0.04	0.109	0.5
RDUG441	144	145	0.13	0.139	0.5
RDUG441	145	146	0.05	0.096	0.5
RDUG441	146	147	0.17	0.049	0.5
RDUG441	147	148	0.08	0.107	0.5
RDUG441	148	149	0.08	0.026	0.5
RDUG441	149	150	0.26	0.12	0.5
RDUG441	150	151	0.04	0.069	0.5
RDUG441	151	152	0.12	0.041	0.5
RDUG441	152	153	0.02	0.028	0.5
RDUG441	153	154	0.03	0.042	0.5
RDUG441	154	155	0.03	0.033	0.5
RDUG441	155	156	0.07	0.096	0.5
RDUG441	156	157	0.04	0.139	0.5
RDUG441	157	158	0.16	0.294	0.5
RDUG441	158	159	0.08	0.051	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG441	159	160	0.75	0.033	0.5
RDUG441	160	161	0.2	0.079	0.5
RDUG441	161	162	0.04	0.016	0.5
RDUG441	162	163	0.07	0.036	0.5
RDUG441	163	164	0.05	0.042	0.5
RDUG441	164	165	0.05	0.096	0.5
RDUG441	165	166	2.29	0.187	0.5
RDUG441	166	167	0.17	0.148	0.5
RDUG441	167	168	0.03	0.029	0.5
RDUG441	168	169	0.005	0.018	0.5
RDUG441	169	170	0.02	0.03	0.5
RDUG441	170	171	0.03	0.046	0.5
RDUG441	171	172	0.04	0.073	0.5
RDUG441	172	173	0.05	0.104	0.5
RDUG441	173	174	0.005	0.098	0.5
RDUG441	174	175	0.24	0.098	0.5
RDUG441	175	176	0.11	0.201	0.5
RDUG441	176	177	0.03	0.077	0.5
RDUG441	177	178	0.03	0.038	0.5
RDUG441	178	179	0.19	0.184	0.5
RDUG441	179	180	0.12	0.157	0.5
RDUG442	0	1	0.13	0.121	0.5
RDUG442	1	2	0.3	0.222	2
RDUG442	2	3	1.08	0.678	5
RDUG442	3	4	0.38	0.32	3
RDUG442	4	5	0.58	0.39	3
RDUG442	5	6	0.34	0.306	1
RDUG442	6	7	0.12	0.17	0.5
RDUG442	7	8	0.53	0.395	3
RDUG442	8	9	0.15	0.427	2
RDUG442	9	10	0.3	0.307	2
RDUG442	10	11	0.2	0.339	3
RDUG442	11	12	0.28	0.395	2
RDUG442	12	13.1	0.38	0.467	2
RDUG442	13.1	14	0.67	0.693	3
RDUG442	14	15	0.68	0.516	3
RDUG442	15	16	1.23	1.363	4
RDUG442	16	17	0.95	0.974	4
RDUG442	17	18	0.53	0.489	3
RDUG442	18	19	0.61	0.547	2
RDUG442	19	20	0.31	0.25	2
RDUG442	20	21	0.47	0.459	2
RDUG442	21	22	0.73	0.464	4
RDUG442	22	23	0.39	0.3	2
RDUG442	23	24	0.26	0.251	2

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	24	25	0.32	0.339	1
RDUG442	25	26	0.54	0.28	1
RDUG442	26	27	0.16	0.201	0.5
RDUG442	27	28	0.19	0.143	0.5
RDUG442	28	29	0.18	0.11	0.5
RDUG442	29	30	0.13	0.138	0.5
RDUG442	30	31	0.31	0.194	1
RDUG442	31	32	0.22	0.127	0.5
RDUG442	32	33	0.18	0.238	1
RDUG442	33	34	0.55	0.224	1
RDUG442	34	35	0.56	0.223	1
RDUG442	35	36	0.69	0.27	1
RDUG442	36	37	0.24	0.135	0.5
RDUG442	37	38	0.5	0.558	2
RDUG442	38	39	0.29	0.2	0.5
RDUG442	39	40	0.48	0.184	0.5
RDUG442	40	41	0.37	0.354	1
RDUG442	41	42	0.22	0.096	0.5
RDUG442	42	43	0.4	0.244	2
RDUG442	43	44	0.16	0.092	0.5
RDUG442	44	45	0.25	0.187	0.5
RDUG442	45	46	0.41	0.182	1
RDUG442	46	47	0.34	0.163	2
RDUG442	47	48	0.13	0.105	0.5
RDUG442	48	49	0.22	0.169	2
RDUG442	49	50	0.19	0.101	1
RDUG442	50	51	0.3	0.161	0.5
RDUG442	51	52	0.33	0.178	0.5
RDUG442	52	53	0.37	0.204	1
RDUG442	53	54	0.18	0.13	1
RDUG442	54	55	0.17	0.099	0.5
RDUG442	55	56	0.29	0.161	0.5
RDUG442	56	57	0.21	0.124	0.5
RDUG442	57	58	0.15	0.059	0.5
RDUG442	58	59	0.2	0.082	0.5
RDUG442	59	60	0.15	0.046	0.5
RDUG442	60	61	0.06	0.057	0.5
RDUG442	61	62	0.08	0.038	0.5
RDUG442	62	63	0.09	0.059	0.5
RDUG442	63	64	0.04	0.047	0.5
RDUG442	64	65	0.07	0.141	0.5
RDUG442	65	66	0.17	0.145	1
RDUG442	66	67	0.12	0.12	1
RDUG442	67	68	0.15	0.157	0.5
RDUG442	68	69	0.08	0.142	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	69	70	0.43	0.141	0.5
RDUG442	70	71	0.05	0.067	0.5
RDUG442	71	72	0.19	0.103	0.5
RDUG442	72	73	0.08	0.068	0.5
RDUG442	73	74	0.08	0.058	0.5
RDUG442	74	75	0.11	0.091	0.5
RDUG442	75	76	0.52	0.242	2
RDUG442	76	77	0.26	0.128	0.5
RDUG442	77	78	0.2	0.124	0.5
RDUG442	78	79	0.03	0.047	0.5
RDUG442	79	80	0.12	0.102	0.5
RDUG442	80	81	0.03	0.027	0.5
RDUG442	81	82	0.1	0.116	0.5
RDUG442	82	83	0.14	0.141	0.5
RDUG442	83	84	0.25	0.143	2
RDUG442	84	85	0.14	0.156	0.5
RDUG442	85	86	0.33	0.47	3
RDUG442	86	87	0.17	0.109	0.5
RDUG442	87	88	0.16	0.118	0.5
RDUG442	88	89	0.09	0.085	0.5
RDUG442	89	90	0.2	0.119	0.5
RDUG442	90	91	0.09	0.063	0.5
RDUG442	91	92	0.1	0.06	0.5
RDUG442	92	93	0.14	0.18	1
RDUG442	93	94	0.1	0.085	0.5
RDUG442	94	95	0.04	0.043	0.5
RDUG442	95	96	0.4	0.233	1
RDUG442	96	97	0.07	0.04	0.5
RDUG442	97	98	0.18	0.033	0.5
RDUG442	98	99	0.1	0.142	0.5
RDUG442	99	100	0.4	0.212	1
RDUG442	100	101	0.14	0.05	0.5
RDUG442	101	102	0.04	0.029	0.5
RDUG442	102	103	0.03	0.037	0.5
RDUG442	103	104	0.1	0.084	0.5
RDUG442	104	105	0.03	0.026	0.5
RDUG442	105	106	0.13	0.087	0.5
RDUG442	106	107	0.08	0.128	0.5
RDUG442	107	108	0.04	0.02	0.5
RDUG442	108	109	0.14	0.121	0.5
RDUG442	109	110	0.13	0.083	0.5
RDUG442	110	111	0.13	0.084	0.5
RDUG442	111	112	0.05	0.027	0.5
RDUG442	112	113	0.04	0.025	0.5
RDUG442	113	114	0.08	0.072	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	114	115	0.05	0.052	0.5
RDUG442	115	116	0.06	0.032	0.5
RDUG442	116	117	0.07	0.053	0.5
RDUG442	117	118	0.05	0.024	0.5
RDUG442	118	119	0.13	0.042	0.5
RDUG442	119	120	0.49	0.076	0.5
RDUG442	120	121	0.27	0.221	1
RDUG442	121	122	0.08	0.045	0.5
RDUG442	122	123	0.09	0.047	0.5
RDUG442	123	124	0.06	0.04	0.5
RDUG442	124	125	0.11	0.062	0.5
RDUG442	125	126	0.07	0.041	0.5
RDUG442	126	127	0.07	0.018	0.5
RDUG442	127	128	0.03	0.017	0.5
RDUG442	128	129	0.02	0.023	0.5
RDUG442	129	130	0.08	0.167	0.5
RDUG442	130	131	0.05	0.126	0.5
RDUG442	131	132	0.04	0.055	0.5
RDUG442	132	133	0.13	0.107	0.5
RDUG442	133	134	0.07	0.044	0.5
RDUG442	134	135	0.13	0.05	0.5
RDUG442	135	136	0.06	0.077	0.5
RDUG442	136	137	0.05	0.052	0.5
RDUG442	137	138	0.04	0.068	0.5
RDUG442	138	139	0.28	0.098	0.5
RDUG442	139	140	0.07	0.042	0.5
RDUG442	140	141	0.19	0.092	0.5
RDUG442	141	142	0.5	0.123	0.5
RDUG442	142	143	0.11	0.087	0.5
RDUG442	143	144	0.47	0.302	0.5
RDUG442	144	145	0.33	0.089	0.5
RDUG442	145	146	0.14	0.14	0.5
RDUG442	146	147	0.07	0.101	0.5
RDUG442	147	148	0.17	0.088	0.5
RDUG442	148	149	0.06	0.041	0.5
RDUG442	149	150	0.15	0.154	0.5
RDUG442	150	151	0.32	0.243	0.5
RDUG442	151	152	0.1	0.108	0.5
RDUG442	152	153	0.06	0.083	0.5
RDUG442	153	154	0.06	0.073	0.5
RDUG442	154	155	0.12	0.106	0.5
RDUG442	155	156	0.06	0.073	0.5
RDUG442	156	157	0.09	0.125	0.5
RDUG442	157	158	0.58	0.224	0.5
RDUG442	158	159	0.15	0.154	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	159	160	0.17	0.143	0.5
RDUG442	160	161	0.29	0.188	0.5
RDUG442	161	162	0.15	0.196	0.5
RDUG442	162	163	0.45	0.215	0.5
RDUG442	163	164	0.9	0.33	1
RDUG442	164	165	0.44	0.197	0.5
RDUG442	165	166	0.43	0.222	0.5
RDUG442	166	167	0.82	0.392	1
RDUG442	167	168	2.71	0.685	3
RDUG442	168	169	1.91	1.065	3
RDUG442	169	170	2.45	0.536	3
RDUG442	170	171	0.73	0.356	2
RDUG442	171	172	3.03	0.965	4
RDUG442	172	173	0.96	0.424	0.5
RDUG442	173	174	0.54	0.236	0.5
RDUG442	174	175	0.38	0.235	2
RDUG442	175	176	0.29	0.137	0.5
RDUG442	176	177	0.38	0.16	0.5
RDUG442	177	178	1.2	0.235	0.5
RDUG442	178	179	1.11	0.555	1
RDUG442	179	180	1.09	1.067	3
RDUG442	180	181	5.91	1.473	5
RDUG442	181	182.4	1.7	1.806	7
RDUG442	182.4	183	0.52	0.332	0.5
RDUG442	183	184	0.64	0.474	1
RDUG442	184	185	0.62	0.336	1
RDUG442	185	186	0.59	0.439	1
RDUG442	186	187	1.08	0.942	4
RDUG442	187	188	2.48	0.745	6
RDUG442	188	189	1.6	0.62	1
RDUG442	189	190	0.25	0.274	0.5
RDUG442	190	191	0.15	0.15	0.5
RDUG442	191	192	0.12	0.149	0.5
RDUG442	192	193	0.18	0.187	0.5
RDUG442	193	194	0.06	0.112	0.5
RDUG442	194	195	0.15	0.168	0.5
RDUG442	195	196	0.16	0.133	0.5
RDUG442	196	197	0.48	0.071	1
RDUG442	197	198	0.16	0.115	0.5
RDUG442	198	199	0.12	0.084	0.5
RDUG442	199	200	0.09	0.184	0.5
RDUG442	200	201	0.16	0.163	0.5
RDUG442	201	202	0.05	0.099	0.5
RDUG442	202	203	0.05	0.045	0.5
RDUG442	203	204	0.06	0.085	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	204	205	0.12	0.113	0.5
RDUG442	205	206	0.2	0.094	0.5
RDUG442	206	207	0.06	0.097	0.5
RDUG442	207	208.6	0.23	0.094	0.5
RDUG442	208.6	210	0.1	0.138	0.5
RDUG442	210	211	0.09	0.074	0.5
RDUG442	211	212	0.12	0.057	0.5
RDUG442	212	213	0.12	0.057	0.5
RDUG442	213	214	0.03	0.022	0.5
RDUG442	214	215	0.07	0.038	0.5
RDUG442	215	216	0.13	0.14	0.5
RDUG442	216	217	0.09	0.015	0.5
RDUG442	217	218	0.04	0.04	0.5
RDUG442	218	219	0.01	0.02	0.5
RDUG442	219	220	0.11	0.088	0.5
RDUG442	220	221	0.11	0.135	0.5
RDUG442	221	222	0.06	0.047	0.5
RDUG442	222	223	0.15	0.095	0.5
RDUG442	223	224	0.02	0.024	0.5
RDUG442	224	225	0.05	0.028	0.5
RDUG442	225	226	0.23	0.122	1
RDUG442	226	227	0.12	0.059	0.5
RDUG442	227	228	0.03	0.03	0.5
RDUG442	228	229	0.11	0.096	0.5
RDUG442	229	230	0.15	0.124	0.5
RDUG442	230	231	0.18	0.08	0.5
RDUG442	231	232	0.14	0.038	0.5
RDUG442	232	233	0.16	0.053	0.5
RDUG442	233	234	0.13	0.081	0.5
RDUG442	234	235	0.45	0.203	1
RDUG442	235	236	0.18	0.119	0.5
RDUG442	236	237	0.09	0.08	0.5
RDUG442	237	238	0.09	0.107	0.5
RDUG442	238	239	0.14	0.109	0.5
RDUG442	239	240	0.05	0.071	0.5
RDUG442	240	241	0.21	0.12	0.5
RDUG442	241	242	0.12	0.05	0.5
RDUG442	242	243	0.1	0.094	0.5
RDUG442	243	244	0.03	0.025	0.5
RDUG442	244	245	0.23	0.045	0.5
RDUG442	245	246	0.04	0.075	0.5
RDUG442	246	247	0.11	0.065	0.5
RDUG442	247	248	0.08	0.063	0.5
RDUG442	248	249	0.07	0.035	0.5
RDUG442	249	250	0.09	0.047	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG442	250	251	0.07	0.055	0.5
RDUG442	251	252	0.07	0.052	0.5
RDUG442	252	253	0.05	0.055	0.5
RDUG442	253	254	0.08	0.046	0.5
RDUG442	254	255.6	0.06	0.055	0.5
RDUG442	255.6	257	0.05	0.039	0.5
RDUG442	257	258	0.03	0.031	0.5
RDUG442	258	259	0.01	0.027	0.5
RDUG442	259	260	0.03	0.044	0.5
RDUG442	260	261	0.03	0.047	0.5
RDUG442	261	262	0.02	0.035	0.5
RDUG442	262	263	0.04	0.062	0.5
RDUG442	263	264	0.03	0.044	0.5
RDUG442	264	265	0.05	0.042	0.5
RDUG443	0	1	0.6	0.486	2
RDUG443	1	2	0.84	0.631	4
RDUG443	2	3	0.26	0.348	2
RDUG443	3	4	0.46	0.554	1
RDUG443	4	5	0.35	0.55	1
RDUG443	5	6	0.32	0.299	1
RDUG443	6	7	0.07	0.107	0.5
RDUG443	7	8	0.1	0.112	0.5
RDUG443	8	9	0.21	0.293	1
RDUG443	9	10.6	0.1	0.171	0.5
RDUG443	10.6	12	0.59	0.629	3
RDUG443	12	13	0.61	0.897	3
RDUG443	13	14	1	1.542	5
RDUG443	14	15	0.52	0.535	2
RDUG443	15	16	0.35	0.24	0.5
RDUG443	16	17	0.35	0.269	1
RDUG443	17	18.6	0.32	0.299	1
RDUG443	18.6	20	0.41	0.288	2
RDUG443	20	21	0.48	0.289	0.5
RDUG443	21	22	0.44	0.33	0.5
RDUG443	22	23	0.39	0.243	0.5
RDUG443	23	24	0.55	0.38	2
RDUG443	24	25	0.65	0.324	1
RDUG443	25	26	1.08	0.32	1
RDUG443	26	27	0.85	0.359	1
RDUG443	27	28	0.32	0.284	2
RDUG443	28	29	0.2	0.324	2
RDUG443	29	30	0.19	0.126	1
RDUG443	30	31	0.92	0.318	2
RDUG443	31	32	1.24	0.695	2
RDUG443	32	33	0.1	0.1	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG443	33	34	0.48	0.34	2
RDUG443	34	35	0.12	0.145	1
RDUG443	35	36	0.36	0.199	1
RDUG443	36	37	0.19	0.136	0.5
RDUG443	37	38	0.16	0.096	0.5
RDUG443	38	39	0.22	0.091	0.5
RDUG443	39	40	0.66	0.208	1
RDUG443	40	41	0.48	0.158	0.5
RDUG443	41	42	0.14	0.061	0.5
RDUG443	42	43	0.45	0.287	1
RDUG443	43	44	0.31	0.173	1
RDUG443	44	45	0.15	0.129	0.5
RDUG443	45	46	0.2	0.093	0.5
RDUG443	46	47	0.24	0.141	0.5
RDUG443	47	48	0.2	0.122	0.5
RDUG443	48	49	0.1	0.06	0.5
RDUG443	49	50	0.08	0.07	0.5
RDUG443	50	51	0.1	0.235	0.5
RDUG443	51	52	0.1	0.137	0.5
RDUG443	52	53	0.07	0.109	0.5
RDUG443	53	54	0.08	0.06	0.5
RDUG443	54	55	0.09	0.076	0.5
RDUG443	55	56	0.06	0.049	0.5
RDUG443	56	57	0.02	0.194	0.5
RDUG443	57	58	0.22	0.163	0.5
RDUG443	58	59	0.18	0.078	0.5
RDUG443	59	60	0.09	0.086	0.5
RDUG443	60	61	0.05	0.051	0.5
RDUG443	61	62	0.05	0.041	0.5
RDUG443	62	63	0.07	0.07	0.5
RDUG443	63	64	0.1	0.082	0.5
RDUG443	64	65	0.07	0.06	0.5
RDUG443	65	66	0.37	0.241	1
RDUG443	66	67	0.06	0.049	0.5
RDUG443	67	68	0.05	0.047	0.5
RDUG443	68	69	0.25	0.156	0.5
RDUG443	69	70	0.24	0.177	1
RDUG443	70	71	0.12	0.079	0.5
RDUG443	71	72	0.45	0.194	0.5
RDUG443	72	73	0.28	0.317	0.5
RDUG443	73	74	0.09	0.083	0.5
RDUG443	74	75	0.11	0.076	0.5
RDUG443	75	76	0.16	0.102	0.5
RDUG443	76	77	0.15	0.073	0.5
RDUG443	77	78	0.74	0.266	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG443	78	79	0.28	0.161	1
RDUG443	79	80	0.28	0.235	2
RDUG443	80	81	0.19	0.134	0.5
RDUG443	81	82	0.33	0.162	0.5
RDUG443	82	83	0.1	0.082	0.5
RDUG443	83	84	0.08	0.044	0.5
RDUG443	84	85	0.23	0.186	0.5
RDUG443	85	86	0.26	0.1	0.5
RDUG443	86	87	0.07	0.042	0.5
RDUG443	87	88	0.06	0.047	0.5
RDUG443	88	89	0.28	0.148	0.5
RDUG443	89	90	0.08	0.04	0.5
RDUG443	90	91	0.16	0.088	0.5
RDUG443	91	92	0.08	0.027	0.5
RDUG443	92	93	0.06	0.041	0.5
RDUG443	93	94	0.17	0.164	0.5
RDUG443	94	95	0.09	0.097	0.5
RDUG443	95	96	0.13	0.102	0.5
RDUG443	96	97	0.09	0.083	0.5
RDUG443	97	98	0.07	0.051	0.5
RDUG443	98	99	0.07	0.065	0.5
RDUG443	99	100	0.07	0.077	0.5
RDUG443	100	101	0.91	0.091	0.5
RDUG443	101	102	0.03	0.054	0.5
RDUG443	102	103	0.11	0.06	0.5
RDUG443	103	104	0.08	0.067	0.5
RDUG443	104	105	0.07	0.06	0.5
RDUG443	105	106	0.05	0.059	0.5
RDUG443	106	107	0.09	0.118	0.5
RDUG443	107	108	0.06	0.073	0.5
RDUG443	108	109	0.07	0.079	0.5
RDUG443	109	110	0.005	0.018	0.5
RDUG443	110	111	0.13	0.056	0.5
RDUG443	111	112	0.25	0.259	0.5
RDUG443	112	113	0.43	0.507	2
RDUG443	113	114	0.05	0.097	0.5
RDUG443	114	115	0.05	0.096	0.5
RDUG443	115	116	0.55	0.396	0.5
RDUG443	116	117	0.06	0.099	0.5
RDUG443	117	118	0.42	0.42	2
RDUG443	118	119	0.23	0.27	0.5
RDUG443	119	120	0.23	0.243	0.5
RDUG443	120	121	0.11	0.316	0.5
RDUG443	121	122	0.07	0.088	0.5
RDUG443	122	123	0.13	0.243	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG443	123	124	0.05	0.124	0.5
RDUG443	124	125	0.03	0.086	0.5
RDUG443	125	126	0.14	0.158	0.5
RDUG443	126	127	0.31	0.326	0.5
RDUG443	127	128	0.1	0.261	0.5
RDUG443	128	129	0.56	0.463	1
RDUG443	129	130	0.34	0.366	1
RDUG443	130	131	0.5	0.447	1
RDUG443	131	132	0.69	0.462	1
RDUG443	132	133	1.21	0.819	3
RDUG443	133	134	0.87	0.622	2
RDUG443	134	135	1.06	0.399	2
RDUG443	135	136	1.12	0.574	3
RDUG443	136	137	0.92	0.435	2
RDUG443	137	138	1.08	0.468	2
RDUG443	138	139.5	2.08	0.984	4
RDUG443	139.5	141	1.08	0.671	2
RDUG443	141	142	0.58	0.45	1
RDUG443	142	143	1.31	0.741	3
RDUG443	143	144	0.9	0.346	1
RDUG443	144	145	0.74	0.558	2
RDUG443	145	146	7.69	0.638	2
RDUG443	146	147	1.27	0.873	3
RDUG443	147	148.5	0.8	0.537	3
RDUG443	148.5	150	0.98	0.343	0.5
RDUG443	150	151	0.25	0.34	1
RDUG443	151	152	0.19	0.282	2
RDUG443	152	153	0.14	0.114	0.5
RDUG443	153	154	0.1	0.154	0.5
RDUG443	154	155	0.16	0.185	0.5
RDUG443	155	156	0.31	0.354	1
RDUG443	156	157	0.13	0.143	0.5
RDUG443	157	158	0.32	0.115	1
RDUG443	158	159	0.15	0.109	0.5
RDUG443	159	160	0.54	0.15	0.5
RDUG443	160	161	0.13	0.122	0.5
RDUG443	161	162	0.25	0.187	1
RDUG443	162	163	0.13	0.127	0.5
RDUG443	163	164	0.12	0.07	0.5
RDUG443	164	165	0.1	0.1	0.5
RDUG443	165	166	0.52	0.155	0.5
RDUG443	166	167	0.13	0.124	0.5
RDUG443	167	168	0.07	0.103	0.5
RDUG443	168	169	0.46	0.18	0.5
RDUG443	169	170	0.18	0.082	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG443	170	171	0.21	0.09	0.5
RDUG443	171	172	0.17	0.098	0.5
RDUG443	172	173	0.11	0.065	0.5
RDUG443	173	174	0.28	0.126	0.5
RDUG443	174	175	0.21	0.11	0.5
RDUG443	175	176	0.33	0.158	0.5
RDUG443	176	177	0.62	0.106	0.5
RDUG443	177	178	0.15	0.068	0.5
RDUG443	178	179	0.16	0.083	0.5
RDUG443	179	180	0.15	0.101	0.5
RDUG443	180	181	0.44	0.143	0.5
RDUG443	181	182	0.86	0.329	1
RDUG443	182	183	0.34	0.103	0.5
RDUG443	183	184	0.15	0.1	0.5
RDUG443	184	185	0.19	0.131	0.5
RDUG443	185	186	0.2	0.135	0.5
RDUG443	186	187	0.29	0.059	0.5
RDUG443	187	188	0.36	0.06	0.5
RDUG443	188	189	0.22	0.035	0.5
RDUG443	189	190	0.57	0.099	0.5
RDUG443	190	191	0.69	0.133	0.5
RDUG443	191	192	0.25	0.177	0.5
RDUG443	192	193	0.14	0.082	0.5
RDUG443	193	194	0.15	0.109	0.5
RDUG443	194	195	0.45	0.121	0.5
RDUG443	195	196	0.07	0.056	0.5
RDUG443	196	197	0.12	0.145	0.5
RDUG443	197	198	1.01	0.408	2
RDUG443	198	199.5	1.02	0.431	2
RDUG443	199.5	201	0.25	0.087	0.5
RDUG443	201	202	0.27	0.084	0.5
RDUG443	202	203	0.03	0.071	0.5
RDUG443	203	204	0.04	0.031	0.5
RDUG443	204	205	0.08	0.048	0.5
RDUG443	205	206	0.09	0.055	0.5
RDUG443	206	207	0.05	0.042	0.5
RDUG443	207	208	0.17	0.072	0.5
RDUG443	208	209	0.12	0.034	0.5
RDUG443	209	210	0.07	0.052	0.5
RDUG443	210	211	0.05	0.074	0.5
RDUG444	0	1	0.56	0.467	2
RDUG444	1	2	0.64	0.666	3
RDUG444	2	3	0.45	0.565	1
RDUG444	3	4	0.24	0.307	2
RDUG444	4	5	0.45	0.67	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG444	5	6	0.19	0.377	1
RDUG444	6	7.1	0.33	0.415	1
RDUG444	7.1	8	0.32	0.843	1
RDUG444	8	9	0.31	0.42	2
RDUG444	9	10	0.49	0.796	3
RDUG444	10	11	0.53	0.711	3
RDUG444	11	12	0.47	0.817	3
RDUG444	12	13	0.8	1.006	2
RDUG444	13	14	0.71	0.812	1
RDUG444	14	15	0.64	0.731	3
RDUG444	15	16	0.42	0.63	2
RDUG444	16	17	0.41	0.644	2
RDUG444	17	18	1.4	0.68	3
RDUG444	18	19	1.17	1.138	6
RDUG444	19	20	0.53	0.815	3
RDUG444	20	21	0.45	0.613	3
RDUG444	21	22	0.35	0.438	1
RDUG444	22	23	0.32	0.261	0.5
RDUG444	23	24	0.56	0.452	2
RDUG444	24	25	0.25	0.237	1
RDUG444	25	26	0.24	0.346	1
RDUG444	26	27	0.76	0.355	0.5
RDUG444	27	28	0.44	0.593	2
RDUG444	28	29	0.47	0.552	1
RDUG444	29	30	0.27	0.296	0.5
RDUG444	30	31.5	0.15	0.19	0.5
RDUG444	31.5	33	0.21	0.195	0.5
RDUG444	33	34	0.58	0.357	2
RDUG444	34	35	0.31	0.218	0.5
RDUG444	35	36	0.21	0.165	0.5
RDUG444	36	37	0.13	0.045	0.5
RDUG444	37	38	0.66	0.121	0.5
RDUG444	38	39	0.32	0.077	0.5
RDUG444	39	40	0.28	0.109	0.5
RDUG444	40	41	0.16	0.09	0.5
RDUG444	41	42	0.19	0.089	0.5
RDUG444	42	43	0.18	0.067	0.5
RDUG444	43	44	0.29	0.092	0.5
RDUG444	44	45	0.23	0.138	0.5
RDUG444	45	46	1.04	0.12	1
RDUG444	46	47	0.14	0.068	0.5
RDUG444	47	48	0.12	0.051	0.5
RDUG444	48	49	0.13	0.054	0.5
RDUG444	49	50	0.25	0.076	0.5
RDUG444	50	51	0.08	0.019	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG444	51	52	0.19	0.075	0.5
RDUG444	52	53	0.08	0.023	0.5
RDUG444	53	54	0.15	0.035	0.5
RDUG444	54	55	0.32	0.044	0.5
RDUG444	55	56	0.11	0.04	0.5
RDUG444	56	57	0.07	0.048	0.5
RDUG444	57	58	0.08	0.051	0.5
RDUG444	58	59	0.19	0.035	0.5
RDUG444	59	60	0.13	0.033	0.5
RDUG444	60	61	0.33	0.078	0.5
RDUG444	61	62	0.18	0.07	0.5
RDUG444	62	63	0.2	0.065	0.5
RDUG444	63	64	0.06	0.041	0.5
RDUG444	64	65	0.11	0.042	0.5
RDUG444	65	66	0.16	0.051	0.5
RDUG444	66	67	0.1	0.069	0.5
RDUG444	67	68	0.09	0.024	0.5
RDUG444	68	69	0.04	0.041	0.5
RDUG444	69	70	0.15	0.041	0.5
RDUG444	70	71	0.05	0.052	0.5
RDUG444	71	72	0.16	0.101	0.5
RDUG444	72	73	0.1	0.062	0.5
RDUG444	73	74	0.05	0.076	0.5
RDUG444	74	75	0.06	0.073	0.5
RDUG444	75	76	0.28	0.043	0.5
RDUG444	76	77	0.18	0.049	0.5
RDUG444	77	78	0.05	0.06	0.5
RDUG444	78	79	0.2	0.039	0.5
RDUG444	79	80	0.05	0.058	0.5
RDUG444	80	81	0.06	0.05	0.5
RDUG444	81	82	0.13	0.046	0.5
RDUG444	82	83	0.06	0.034	0.5
RDUG444	83	84	0.07	0.039	0.5
RDUG444	84	85	0.25	0.087	0.5
RDUG444	85	86	0.15	0.031	0.5
RDUG444	86	87	0.13	0.031	0.5
RDUG444	87	88	0.04	0.016	0.5
RDUG444	88	89	0.03	0.031	0.5
RDUG444	89	90	0.07	0.061	0.5
RDUG444	90	91	0.12	0.076	0.5
RDUG444	91	92	0.03	0.027	0.5
RDUG444	92	93	0.03	0.014	0.5
RDUG444	93	94	0.05	0.038	0.5
RDUG444	94	95	0.04	0.021	0.5
RDUG444	95	96	0.09	0.032	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG444	96	97	0.09	0.036	0.5
RDUG444	97	98	0.39	0.062	0.5
RDUG444	98	99	0.06	0.037	0.5
RDUG444	99	100	0.12	0.056	0.5
RDUG444	100	101	0.07	0.057	0.5
RDUG444	101	102	0.15	0.08	0.5
RDUG444	102	103	0.05	0.048	0.5
RDUG444	103	104	0.2	0.061	0.5
RDUG444	104	105	0.03	0.029	0.5
RDUG444	105	106	0.12	0.028	0.5
RDUG444	106	107	0.07	0.043	0.5
RDUG444	107	108	0.09	0.038	0.5
RDUG444	108	109	0.07	0.033	0.5
RDUG444	109	110	0.06	0.022	0.5
RDUG444	110	111	0.07	0.033	0.5
RDUG444	111	112	0.07	0.044	0.5
RDUG444	112	113	0.09	0.069	0.5
RDUG444	113	114	0.14	0.097	0.5
RDUG444	114	115	0.27	0.126	0.5
RDUG444	115	116	0.08	0.026	0.5
RDUG444	116	117	0.04	0.03	0.5
RDUG444	117	118	0.08	0.024	0.5
RDUG444	118	119	0.08	0.019	0.5
RDUG444	119	120	0.2	0.05	0.5
RDUG444	120	121	0.05	0.046	0.5
RDUG444	121	122	0.04	0.025	0.5
RDUG444	122	123	0.17	0.051	0.5
RDUG444	123	124	0.05	0.042	0.5
RDUG444	124	125	0.04	0.032	0.5
RDUG444	125	126	0.02	0.016	0.5
RDUG444	126	127	0.1	0.052	0.5
RDUG444	127	128	0.08	0.047	0.5
RDUG444	128	129	0.15	0.08	0.5
RDUG444	129	130	0.05	0.086	0.5
RDUG444	130	131	0.09	0.051	0.5
RDUG444	131	132	0.07	0.045	0.5
RDUG444	132	133	0.12	0.071	0.5
RDUG444	133	134	0.06	0.059	0.5
RDUG444	134	135	0.07	0.081	0.5
RDUG444	135	136	0.06	0.066	0.5
RDUG444	136	137	0.13	0.137	0.5
RDUG444	137	138	0.06	0.086	0.5
RDUG444	138	139	0.18	0.107	0.5
RDUG444	139	140	0.31	0.273	0.5
RDUG444	140	141	0.29	0.275	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG444	141	142	0.19	0.171	0.5
RDUG444	142	143	0.13	0.085	0.5
RDUG444	143	144	0.23	0.141	0.5
RDUG444	144	145	0.1	0.088	0.5
RDUG444	145	146	0.07	0.085	0.5
RDUG445	0	1	0.6	0.673	2
RDUG445	1	2	0.7	0.869	2
RDUG445	2	3	0.46	0.416	2
RDUG445	3	4	0.83	0.744	4
RDUG445	4	5	0.68	0.468	2
RDUG445	5	6	0.94	0.358	1
RDUG445	6	7	0.39	0.63	2
RDUG445	7	8	0.27	0.393	1
RDUG445	8	9	0.38	0.319	2
RDUG445	9	10	0.32	0.351	1
RDUG445	10	11	0.27	0.37	1
RDUG445	11	12	0.48	0.514	2
RDUG445	12	13	0.47	0.752	3
RDUG445	13	13.95	0.53	0.93	2
RDUG445	13.95	15	0.85	1.02	4
RDUG445	15	16	0.84	1.303	4
RDUG445	16	17	2.02	2.29	10
RDUG445	17	18	0.03	0.708	0.5
RDUG445	18	19	0.03	0.713	0.5
RDUG445	19	20	0.49	1.033	0.5
RDUG445	20	21	0.88	1.508	2
RDUG445	21	22	0.96	1.872	3
RDUG445	22	23	0.95	1.351	3
RDUG445	23	24	0.85	0.407	2
RDUG445	24	25	0.45	0.408	2
RDUG445	25	26.1	0.54	0.683	3
RDUG445	26.1	27.1	1.06	1.009	3
RDUG445	27.1	28	0.9	1.286	4
RDUG445	28	29	0.46	0.538	2
RDUG445	29	30	0.58	0.758	1
RDUG445	30	31	0.76	0.743	2
RDUG445	31	32.08	0.42	0.565	2
RDUG445	32.08	33	1.11	1.046	3
RDUG445	33	34	0.64	0.812	3
RDUG445	34	35	0.65	0.492	2
RDUG445	35	36	0.39	0.397	1
RDUG445	36	37	0.81	0.493	2
RDUG445	37	38	0.9	0.674	2
RDUG445	38	39	1.58	0.8	3
RDUG445	39	40	0.45	0.592	3

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG445	40	41	0.4	0.458	1
RDUG445	41	42	0.45	0.372	1
RDUG445	42	43	0.21	0.228	0.5
RDUG445	43	44	0.5	0.261	1
RDUG445	44	45	0.51	0.252	0.5
RDUG445	45	46	0.35	0.279	0.5
RDUG445	46	47	0.4	0.316	0.5
RDUG445	47	48	0.44	0.433	1
RDUG445	48	49	0.87	0.515	2
RDUG445	49	50	0.2	0.165	1
RDUG445	50	51	0.77	0.391	1
RDUG445	51	52	0.34	0.264	0.5
RDUG445	52	53	0.17	0.277	0.5
RDUG445	53	54	0.15	0.181	0.5
RDUG445	54	55	0.11	0.123	0.5
RDUG445	55	56	0.21	0.189	0.5
RDUG445	56	57	0.5	0.268	0.5
RDUG445	57	58	0.14	0.099	0.5
RDUG445	58	59	0.22	0.147	0.5
RDUG445	59	60	0.1	0.068	0.5
RDUG445	60	61	0.13	0.044	0.5
RDUG445	61	62	0.13	0.107	0.5
RDUG445	62	63	0.17	0.113	0.5
RDUG445	63	64	0.37	0.149	0.5
RDUG445	64	65	0.14	0.072	0.5
RDUG445	65	66	0.26	0.159	0.5
RDUG445	66	67	0.1	0.077	0.5
RDUG445	67	68	0.11	0.088	0.5
RDUG445	68	69	0.1	0.064	0.5
RDUG445	69	70	0.17	0.124	0.5
RDUG445	70	71	0.38	0.082	0.5
RDUG445	71	72	0.08	0.097	0.5
RDUG445	72	73	0.2	0.088	0.5
RDUG445	73	74	0.6	0.067	0.5
RDUG445	74	75	0.11	0.049	0.5
RDUG445	75	76	0.23	0.108	1
RDUG445	76	77	0.05	0.083	0.5
RDUG445	77	78	0.09	0.125	0.5
RDUG445	78	79	0.11	0.146	0.5
RDUG445	79	80	0.15	0.098	0.5
RDUG445	80	81	0.6	0.149	0.5
RDUG445	81	82	1.05	0.112	0.5
RDUG445	82	83	0.29	0.191	0.5
RDUG445	83	84	0.3	0.092	0.5
RDUG445	84	85	0.05	0.11	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG445	85	86	0.34	0.165	0.5
RDUG445	86	87	0.16	0.086	0.5
RDUG445	87	88	0.11	0.047	0.5
RDUG445	88	89	0.06	0.058	0.5
RDUG445	89	90	0.32	0.071	0.5
RDUG445	90	91	0.11	0.037	0.5
RDUG445	91	92	0.49	0.063	0.5
RDUG445	92	93	0.12	0.03	0.5
RDUG445	93	94	0.14	0.047	0.5
RDUG445	94	95	0.13	0.057	0.5
RDUG445	95	96	0.26	0.116	0.5
RDUG445	96	97	0.09	0.041	0.5
RDUG445	97	98	0.04	0.053	0.5
RDUG445	98	99	0.04	0.044	0.5
RDUG445	99	100	0.11	0.051	0.5
RDUG445	100	101	0.2	0.037	0.5
RDUG445	101	102	0.08	0.07	0.5
RDUG445	102	103	0.09	0.033	0.5
RDUG445	103	104	0.24	0.048	0.5
RDUG445	104	105	0.18	0.044	0.5
RDUG445	105	106	0.16	0.033	0.5
RDUG445	106	107	0.43	0.052	0.5
RDUG445	107	108	0.76	0.055	0.5
RDUG445	108	109	0.36	0.063	0.5
RDUG445	109	110	0.12	0.081	0.5
RDUG445	110	111	0.05	0.039	0.5
RDUG445	111	112	0.07	0.05	0.5
RDUG445	112	113	0.13	0.091	0.5
RDUG445	113	114	0.27	0.121	0.5
RDUG445	114	115	0.06	0.046	0.5
RDUG445	115	116	0.06	0.05	0.5
RDUG445	116	117	0.18	0.093	0.5
RDUG445	117	118	0.07	0.036	0.5
RDUG445	118	119	0.16	0.059	0.5
RDUG445	119	120	0.1	0.064	0.5
RDUG445	120	121	0.09	0.053	0.5
RDUG445	121	122	0.2	0.141	0.5
RDUG445	122	123	0.3	0.128	0.5
RDUG445	123	124	0.33	0.109	0.5
RDUG445	124	125	0.23	0.098	0.5
RDUG445	125	126	0.07	0.04	0.5
RDUG445	126	127	0.23	0.059	0.5
RDUG445	127	128	0.04	0.039	0.5
RDUG445	128	129	0.11	0.048	0.5
RDUG445	129	130	0.09	0.053	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG445	130	131	0.19	0.101	0.5
RDUG445	131	132	0.94	0.334	1
RDUG445	132	133	0.13	0.057	0.5
RDUG445	133	134	0.41	0.224	0.5
RDUG445	134	135	0.25	0.066	0.5
RDUG445	135	136	0.29	0.104	0.5
RDUG445	136	137	0.25	0.08	0.5
RDUG445	137	138	0.06	0.073	0.5
RDUG445	138	139	0.44	0.175	0.5
RDUG445	139	140	0.41	0.113	0.5
RDUG445	140	141	0.08	0.047	0.5
RDUG445	141	142	0.43	0.11	0.5
RDUG445	142	143	0.54	0.07	0.5
RDUG445	143	144	0.16	0.057	0.5
RDUG445	144	145	0.11	0.052	0.5
RDUG445	145	146	0.39	0.163	0.5
RDUG445	146	147	0.68	0.278	1
RDUG445	147	148	0.55	0.207	1
RDUG445	148	149	0.14	0.109	0.5
RDUG445	149	150	0.15	0.11	0.5
RDUG445	150	151	0.41	0.199	0.5
RDUG445	151	152	0.25	0.119	0.5
RDUG445	152	153	0.18	0.06	1
RDUG445	153	154	0.11	0.066	0.5
RDUG445	154	155	0.2	0.101	0.5
RDUG445	155	156	0.06	0.058	0.5
RDUG445	156	157	0.34	0.102	1
RDUG445	157	158	0.08	0.035	0.5
RDUG445	158	159	0.15	0.077	0.5
RDUG445	159	160	0.28	0.048	0.5
RDUG445	160	161	0.44	0.163	0.5
RDUG445	161	162	0.08	0.05	0.5
RDUG445	162	163	0.13	0.056	0.5
RDUG445	163	164	0.19	0.116	0.5
RDUG445	164	165	0.54	0.411	0.5
RDUG445	165	166	0.5	0.277	1
RDUG445	166	167	0.45	0.243	0.5
RDUG445	167	168	0.43	0.148	0.5
RDUG445	168	169	0.22	0.045	0.5
RDUG445	169	170	0.13	0.041	0.5
RDUG445	170	171	0.15	0.107	0.5
RDUG445	171	172	0.26	0.147	0.5
RDUG445	172	173	0.43	0.134	0.5
RDUG445	173	174	0.31	0.136	0.5
RDUG445	174	175	0.82	0.115	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG445	175	176	0.94	0.147	0.5
RDUG445	176	177	0.26	0.245	0.5
RDUG445	177	178	0.19	0.124	0.5
RDUG445	178	179	0.19	0.096	0.5
RDUG445	179	180	0.22	0.106	0.5
RDUG445	180	181	0.25	0.087	0.5
RDUG445	181	182	0.58	0.136	0.5
RDUG445	182	183	0.45	0.173	0.5
RDUG445	183	184	0.14	0.091	0.5
RDUG445	184	185	0.41	0.165	0.5
RDUG445	185	186	0.13	0.053	0.5
RDUG445	186	187	0.23	0.108	0.5
RDUG445	187	188	0.09	0.068	0.5
RDUG445	188	189	0.42	0.108	0.5
RDUG445	189	190	0.24	0.064	0.5
RDUG445	190	191	0.42	0.1	0.5
RDUG445	191	192	0.24	0.089	0.5
RDUG445	192	193	0.14	0.099	0.5
RDUG445	193	194	0.05	0.037	0.5
RDUG445	194	195	0.23	0.066	0.5
RDUG445	195	196	0.18	0.101	0.5
RDUG445	196	197	0.11	0.068	0.5
RDUG445	197	198	0.19	0.07	0.5
RDUG445	198	199	0.44	0.237	2
RDUG445	199	200	0.14	0.067	0.5
RDUG445	200	201.5	0.34	0.293	1
RDUG445	201.5	202	0.16	0.032	0.5
RDUG445	202	203	0.1	0.039	0.5
RDUG445	203	204	0.46	0.046	0.5
RDUG445	204	205	0.19	0.053	0.5
RDUG445	205	206	1.4	0.186	0.5
RDUG445	206	207	0.08	0.037	0.5
RDUG445	207	208	0.28	0.056	0.5
RDUG445	208	209	0.2	0.049	0.5
RDUG445	209	210	0.24	0.054	0.5
RDUG445	210	211	0.29	0.138	0.5
RDUG445	211	212	0.12	0.036	0.5
RDUG445	212	213	0.59	0.202	0.5
RDUG445	213	214	0.55	0.058	0.5
RDUG445	214	215	0.15	0.053	0.5
RDUG445	215	216	0.07	0.036	0.5
RDUG445	216	217	0.27	0.072	0.5
RDUG445	217	218	0.56	0.146	0.5
RDUG445	218	219	0.05	0.049	0.5
RDUG445	219	220	0.18	0.095	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG445	220	221	0.02	0.015	0.5
RDUG445	221	221.76	0.04	0.028	0.5
RDUG445	221.76	223	0.05	0.031	0.5
RDUG445	223	224	0.2	0.07	0.5
RDUG445	224	225	0.33	0.12	0.5
RDUG445	225	226	0.04	0.087	0.5
RDUG445	226	227	0.06	0.041	0.5
RDUG445	227	227.8	0.02	0.041	0.5
RDUG445	227.8	229	0.35	0.085	0.5
RDUG445	229	230	0.14	0.063	0.5
RDUG445	230	231	0.02	0.028	0.5
RDUG445	231	232	0.04	0.055	0.5
RDUG445	232	233	0.07	0.057	0.5
RDUG445	233	234	0.05	0.037	0.5
RDUG445	234	235	0.11	0.056	0.5
RDUG445	235	236	0.26	0.065	0.5
RDUG445	236	237	0.07	0.041	0.5
RDUG445	237	238	0.18	0.105	0.5
RDUG445	238	239	0.02	0.022	0.5
RDUG445	239	240	0.03	0.027	0.5
RDUG445	240	241	0.03	0.028	0.5
RDUG445	241	242	0.04	0.046	0.5
RDUG445	242	243	0.12	0.067	0.5
RDUG445	243	244	0.03	0.049	0.5
RDUG445	244	245	0.02	0.026	0.5
RDUG445	245	246	0.05	0.039	0.5
RDUG445	246	247	0.03	0.027	0.5
RDUG445	247	248	0.07	0.058	0.5
RDUG445	248	249	0.08	0.067	0.5
RDUG445	249	250	0.04	0.03	0.5
RDUG445	250	251	0.03	0.034	0.5
RDUG445	251	252	0.1	0.039	0.5
RDUG445	252	253	0.04	0.094	0.5
RDUG445	253	254	0.04	0.041	0.5
RDUG445	254	255	0.06	0.077	0.5
RDUG445	255	256	0.14	0.085	0.5
RDUG449	0.3	1	0.45	0.4	1
RDUG449	1	2	0.21	0.213	1
RDUG449	2	3	0.42	0.431	1
RDUG449	3	4	0.27	0.421	2
RDUG449	4	4.7	0.15	0.145	0.5
RDUG449	4.7	6	0.67	1.047	4
RDUG449	6	7	1.53	1.824	6
RDUG449	7	8	1.04	1.104	4
RDUG449	8	9	0.92	1.048	4

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG449	9	10	0.33	0.432	1
RDUG449	10	11	0.75	0.968	4
RDUG449	11	12	0.37	0.56	2
RDUG449	12	13	0.44	0.822	2
RDUG449	13	14	0.28	0.129	1
RDUG449	14	15	3.93	0.865	6
RDUG449	15	16	0.9	0.649	5
RDUG449	16	17	0.48	0.864	4
RDUG449	17	18	1.83	2.483	11
RDUG449	18	19	1.5	0.963	4
RDUG449	19	20	0.51	0.556	2
RDUG449	20	21	0.37	0.556	2
RDUG449	21	22	0.99	1.626	5
RDUG449	22	23	0.36	0.451	2
RDUG449	23	24	0.39	0.571	2
RDUG449	24	25	1.35	1.389	4
RDUG449	25	26	0.46	0.917	2
RDUG449	26	27	0.39	0.717	2
RDUG449	27	28	0.8	1.095	4
RDUG449	28	29	0.51	0.557	3
RDUG449	29	30	1.23	0.923	4
RDUG449	30	31	1.11	0.72	3
RDUG449	31	32	1.81	1.124	6
RDUG449	32	33	0.94	0.624	3
RDUG449	33	34	0.96	0.814	3
RDUG449	34	35	0.75	0.55	2
RDUG449	35	36	1.01	0.423	2
RDUG449	36	37	0.65	0.481	0.5
RDUG449	37	38	0.47	0.288	0.5
RDUG449	38	39	0.47	0.27	1
RDUG449	39	40	0.79	0.396	0.5
RDUG449	40	41	0.82	0.523	2
RDUG449	41	42	1.18	1.116	4
RDUG449	42	43	0.78	0.385	1
RDUG449	43	44	0.64	0.906	0.5
RDUG449	44	45	1.03	0.842	3
RDUG449	45	46	0.74	0.551	1
RDUG449	46	47	0.45	0.404	0.5
RDUG449	47	48	0.5	0.497	0.5
RDUG449	48	49	1.63	0.438	0.5
RDUG449	49	50	0.52	0.463	0.5
RDUG449	50	51	0.58	0.621	1
RDUG449	51	52	0.84	0.532	0.5
RDUG449	52	53	2.64	1.55	7
RDUG449	53	54	1.17	0.75	3

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG449	54	55	0.86	0.371	0.5
RDUG449	55	56	0.37	0.338	0.5
RDUG449	56	57	0.27	0.377	0.5
RDUG449	57	58	0.26	0.121	0.5
RDUG449	58	59	0.44	0.274	0.5
RDUG449	59	60	0.17	0.205	0.5
RDUG449	60	61	0.27	0.409	0.5
RDUG449	61	62.46	0.11	0.118	0.5
RDUG449	62.46	63	0.08	0.091	0.5
RDUG449	63	64	0.06	0.064	0.5
RDUG449	64	65	0.08	0.12	0.5
RDUG449	65	66	0.1	0.143	1
RDUG449	66	67	0.07	0.111	0.5
RDUG449	67	68	0.07	0.091	0.5
RDUG449	68	69	0.04	0.062	0.5
RDUG449	69	70	0.03	0.03	0.5
RDUG449	70	71	0.05	0.05	0.5
RDUG449	71	72	0.07	0.098	0.5
RDUG449	72	73	0.09	0.116	0.5
RDUG449	73	74	0.1	0.088	0.5
RDUG450	0.25	1	0.54	0.696	2
RDUG450	1	2	0.59	0.507	2
RDUG450	2	3	0.28	0.454	2
RDUG450	3	3.6	0.08	0.119	0.5
RDUG450	3.6	4	1.25	0.984	3
RDUG450	4	5	0.59	0.383	2
RDUG450	5	6	0.44	0.663	3
RDUG450	6	7	0.33	0.402	2
RDUG450	7	8	0.37	0.52	2
RDUG450	8	9	0.59	0.792	3
RDUG450	9	10	0.66	0.69	4
RDUG450	10	11	0.81	1.335	7
RDUG450	11	12	0.96	1.085	6
RDUG450	12	13	1.1	1.343	6
RDUG450	13	14	1.19	1.454	6
RDUG450	14	15	2.18	2.944	13
RDUG450	15	16	1.1	1.019	4
RDUG450	16	17	1.4	1.433	4
RDUG450	17	18	1.62	2.426	4
RDUG450	18	19	0.8	0.873	2
RDUG450	19	20	0.94	0.727	3
RDUG450	20	21	1.15	1.002	4
RDUG450	21	22	1.11	0.842	3
RDUG450	22	23	1.73	0.577	3
RDUG450	23	24	3.2	2.625	10

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG450	24	25	2.46	1.112	5
RDUG450	25	26	1.28	0.838	3
RDUG450	26	27	0.5	0.383	1
RDUG450	27	28	2.02	0.989	3
RDUG450	28	29	0.9	0.841	3
RDUG450	29	30	0.84	0.681	2
RDUG450	30	31	1.31	0.616	1
RDUG450	31	32	0.45	0.769	2
RDUG450	32	33	0.88	0.586	2
RDUG450	33	34	0.48	0.362	1
RDUG450	34	35	0.94	1.14	4
RDUG450	35	36	0.64	0.772	3
RDUG450	36	37	0.5	0.82	3
RDUG450	37	38	1.98	2.116	7
RDUG450	38	39	0.63	0.894	3
RDUG450	39	40	0.56	0.688	3
RDUG450	40	41	0.25	0.345	2
RDUG450	41	42	6.07	4.696	19
RDUG450	42	43	0.99	2.304	10
RDUG450	43	44	5.02	0.926	4
RDUG450	44	45	0.3	0.403	2
RDUG450	45	46	0.34	0.306	1
RDUG450	46	47	0.15	0.168	0.5
RDUG450	47	48	0.19	0.147	1
RDUG450	48	49	0.23	0.151	0.5
RDUG450	49	50	0.25	0.174	0.5
RDUG450	50	51	0.29	0.168	1
RDUG450	51	52	0.37	0.243	0.5
RDUG450	52	53	0.07	0.091	0.5
RDUG450	53	54	0.08	0.074	0.5
RDUG450	54	55	0.08	0.08	0.5
RDUG450	55	56	0.11	0.095	0.5
RDUG451	0.1	1	1	0.102	6
RDUG451	1	2	0.6	0.438	2
RDUG451	2	3	0.46	0.063	3
RDUG451	3	4	0.38	0.386	2
RDUG451	4	5	0.46	0.611	3
RDUG451	5	6	0.31	0.36	2
RDUG451	6	7	2.02	2.249	12
RDUG451	7	8	1.84	1.882	10
RDUG451	8	9	3.57	2.387	12
RDUG451	9	10	3.09	2.387	11
RDUG451	10	11	0.71	0.897	3
RDUG451	11	12	1.01	1.216	5
RDUG451	12	13	1.16	1.459	6

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG451	13	14	0.67	0.544	2
RDUG451	14	15	1.21	0.973	4
RDUG451	15	16	0.57	0.67	2
RDUG451	16	17	0.51	0.61	2
RDUG451	17	18	1.83	0.351	2
RDUG451	18	19	0.6	0.296	2
RDUG451	19	20	0.65	0.801	2
RDUG451	20	21	0.44	0.378	1
RDUG451	21	22	0.48	0.243	0.5
RDUG451	22	23	0.99	0.376	2
RDUG451	23	24	0.86	0.318	2
RDUG451	24	25	0.9	0.581	3
RDUG451	25	26	0.45	0.309	2
RDUG451	26	27	0.4	0.359	2
RDUG451	27	28	0.65	0.457	2
RDUG451	28	29	1.12	0.952	6
RDUG451	29	30	0.42	0.35	2
RDUG451	30	31	0.24	0.385	2
RDUG451	31	32	0.21	0.232	0.5
RDUG451	32	33.5	0.22	0.263	2
RDUG451	33.5	34	0.33	0.346	2
RDUG451	34	35	0.16	0.212	0.5
RDUG451	35	36	0.23	0.274	0.5
RDUG451	36	37	0.12	0.172	0.5
RDUG451	37	38	0.3	0.319	1
RDUG451	38	39	0.63	0.33	0.5
RDUG451	39	40	0.18	0.177	0.5
RDUG451	40	41	0.15	0.212	0.5
RDUG451	41	42	0.1	0.111	0.5
RDUG451	42	43	0.22	0.304	0.5
RDUG451	43	44	0.17	0.132	0.5
RDUG451	44	45	0.09	0.097	0.5
RDUG451	45	46	0.14	0.115	0.5
RDUG451	46	47	0.3	0.353	2
RDUG451	47	48	0.07	0.095	0.5
RDUG451	48	49	0.18	0.138	0.5
RDUG451	49	50	0.05	0.058	0.5
RDUG451	50	51	0.06	0.085	0.5
RDUG451	51	52	0.05	0.037	0.5
RDUG451	52	53	0.04	0.11	0.5
RDUG452	0	1	0.07	0.072	0.5
RDUG452	1	2	0.1	0.117	0.5
RDUG452	2	3	0.39	0.397	2
RDUG452	3	4	0.31	0.362	2
RDUG452	4	5	1.44	1.782	7

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG452	5	6	1.1	1.193	4
RDUG452	6	7	0.43	0.613	2
RDUG452	7	8	3.7	3.643	17
RDUG452	8	9	0.93	1.396	6
RDUG452	9	10	0.36	0.836	1
RDUG452	10	11	4.62	3.143	15
RDUG452	11	12	1.12	1.362	6
RDUG452	12	13	1	1.419	4
RDUG452	13	14	1.12	1.137	4
RDUG452	14	15	1.28	0.54	1
RDUG452	15	16	0.5	0.469	0.5
RDUG452	16	17	0.48	0.461	0.5
RDUG452	17	18	0.68	0.46	2
RDUG452	18	19	0.76	1.314	4
RDUG452	19	20	0.67	0.577	1
RDUG452	20	21	0.46	0.354	1
RDUG452	21	22	0.89	1.17	5
RDUG452	22	23	0.52	0.253	0.5
RDUG452	23	24	0.41	0.363	0.5
RDUG452	24	25	0.26	0.248	0.5
RDUG452	25	26	0.36	0.297	2
RDUG452	26	27	0.34	0.325	1
RDUG452	27	28	0.66	0.543	2
RDUG452	28	29	0.66	0.547	2
RDUG452	29	30	3.91	3.551	13
RDUG452	30	31	1.75	1.115	4
RDUG452	31	32	0.35	0.413	2
RDUG452	32	33	1.71	0.727	3
RDUG452	33	34	0.76	0.692	3
RDUG452	34	35	1.05	1.015	5
RDUG452	35	36	0.27	0.31	3
RDUG452	36	37	0.28	0.232	2
RDUG452	37	38	0.17	0.207	1
RDUG452	38	39	0.51	0.266	2
RDUG452	39	40	0.14	0.131	1
RDUG452	40	41	0.39	0.237	1
RDUG452	41	42	0.13	0.185	0.5
RDUG452	42	43	0.16	0.159	0.5
RDUG452	43	44	0.1	0.102	0.5
RDUG452	44	45	0.06	0.055	0.5
RDUG452	45	46	0.27	0.178	0.5
RDUG452	46	47	0.19	0.07	0.5
RDUG452	47	48	0.1	0.073	0.5
RDUG452	48	49	0.04	0.099	0.5
RDUG452	49	50	0.08	0.092	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG452	50	51	0.13	0.096	0.5
RDUG452	51	52	0.04	0.033	0.5
RDUG452	52	53	0.04	0.041	0.5
RDUG452	53	54	0.07	0.035	0.5
RDUG452	54	55	0.03	0.039	0.5
RDUG452	55	56	0.03	0.029	0.5
RDUG452	56	57	0.08	0.063	0.5
RDUG452	57	58	0.15	0.061	0.5
RDUG453	0	1	0.08	0.109	0.5
RDUG453	1	2	0.14	0.172	0.5
RDUG453	2	3	0.17	0.137	0.5
RDUG453	3	4	0.13	0.091	0.5
RDUG453	4	5	0.14	0.218	0.5
RDUG453	5	6	0.62	0.762	3
RDUG453	6	7	2.88	3.419	14
RDUG453	7	8	1	1.034	4
RDUG453	8	9	2.55	1.635	7
RDUG453	9	10	2.77	2.72	14
RDUG453	10	11	2.66	2.157	11
RDUG453	11	12	1.24	1.202	6
RDUG453	12	13	4.93	1.516	8
RDUG453	13	14	1.7	2.392	8
RDUG453	14	15	0.46	0.861	2
RDUG453	15	16	0.92	1.494	3
RDUG453	16	17	2.07	1.851	5
RDUG453	17	18	2.3	1.508	5
RDUG453	18	19	1.86	0.473	2
RDUG453	19	20	0.6	0.469	2
RDUG453	20	21	0.99	0.537	2
RDUG453	21	22	1.16	0.393	1
RDUG453	22	23	0.87	0.496	1
RDUG453	23	24	1.1	0.746	3
RDUG453	24	25	3.59	0.92	4
RDUG453	25	26	3.49	1.655	8
RDUG453	26	27	9.22	4.824	20
RDUG453	27	28	1.69	1.862	5
RDUG453	28	29	0.85	0.517	2
RDUG453	29	30.3	0.97	0.756	2
RDUG453	30.3	31	1.66	1.036	3
RDUG453	31	32	0.76	0.533	2
RDUG453	32	33	1.48	1.032	7
RDUG453	33	34	0.97	0.659	3
RDUG453	34	35	0.4	0.275	0.5
RDUG453	35	36	0.48	0.396	0.5
RDUG453	36	37	0.39	0.367	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG453	37	38	0.34	0.414	0.5
RDUG453	38	39	0.13	0.138	0.5
RDUG453	39	40	0.33	0.227	0.5
RDUG453	40	41	0.34	0.235	0.5
RDUG453	41	42	0.22	0.168	0.5
RDUG453	42	43	0.05	0.081	0.5
RDUG453	43	44	0.18	0.113	0.5
RDUG453	44	45	0.14	0.116	0.5
RDUG453	45	46	0.39	0.212	0.5
RDUG453	46	47	0.12	0.095	0.5
RDUG453	47	48	0.07	0.117	0.5
RDUG453	48	49	0.53	0.996	2
RDUG453	49	50	0.17	0.112	0.5
RDUG453	50	51	0.04	0.047	0.5
RDUG453	51	52	0.07	0.089	0.5
RDUG453	52	53	0.08	0.077	0.5
RDUG453	53	54	0.04	0.043	2
RDUG453	54	55	0.02	0.032	0.5
RDUG453	55	56	0.07	0.034	0.5
RDUG453	56	57	0.12	0.039	0.5
RDUG453	57	58	0.06	0.06	0.5
RDUG453	58	59	0.02	0.045	0.5
RDUG453	59	60	0.01	0.033	0.5
RDUG453	60	61	0.09	0.055	0.5
RDUG453	61	62	0.03	0.038	0.5
RDUG453	62	63	0.03	0.04	0.5
RDUG453	63	64	0.05	0.046	0.5
RDUG453	64	65	0.1	0.073	0.5
RDUG453	65	66	0.05	0.061	0.5
RDUG453	66	67	0.08	0.068	0.5
RDUG453	67	68	0.04	0.055	0.5
RDUG453	68	69	0.1	0.105	0.5
RDUG453	69	70	0.09	0.076	0.5
RDUG453	70	71	0.03	0.035	0.5
RDUG453	71	72	0.06	0.062	0.5
RDUG454	0	1	0.28	0.218	0.5
RDUG454	1	2	2.93	1.542	4
RDUG454	2	3	1.67	1.125	3
RDUG454	3	4	1.71	1.684	6
RDUG454	4	5	0.23	0.246	1
RDUG454	5	6	0.21	0.246	1
RDUG454	6	7	0.41	0.26	2
RDUG454	7	8	0.21	0.243	1
RDUG454	8	9.4	0.49	0.248	1
RDUG454	9.4	10	0.21	0.155	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG454	10	11	0.42	0.124	0.5
RDUG454	11	12	1.52	0.074	0.5
RDUG454	12	13	0.19	0.156	0.5
RDUG454	13	14	0.16	0.11	0.5
RDUG454	14	15	0.5	0.173	0.5
RDUG454	15	16	0.56	0.157	0.5
RDUG454	16	17	0.06	0.108	0.5
RDUG454	17	18	0.41	0.233	0.5
RDUG454	18	19	0.16	0.13	0.5
RDUG454	19	20	0.18	0.215	0.5
RDUG454	20	21	0.25	0.136	0.5
RDUG454	21	22	0.13	0.081	0.5
RDUG454	22	23	0.19	0.108	0.5
RDUG454	23	24	0.74	0.111	0.5
RDUG454	24	25	0.31	0.061	0.5
RDUG454	25	26	0.04	0.126	0.5
RDUG454	26	27	0.4	0.117	0.5
RDUG454	27	28	0.34	0.13	0.5
RDUG454	28	29	0.35	0.082	0.5
RDUG454	29	30	0.14	0.075	0.5
RDUG454	30	31	0.06	0.028	0.5
RDUG454	31	32	0.32	0.254	1
RDUG454	32	33	0.09	0.072	0.5
RDUG454	33	34	0.11	0.059	0.5
RDUG454	34	35	0.15	0.105	0.5
RDUG454	35	36	0.09	0.058	0.5
RDUG454	36	37	0.13	0.065	0.5
RDUG454	37	38	0.2	0.115	0.5
RDUG454	38	39	0.11	0.092	0.5
RDUG454	39	40	0.17	0.096	0.5
RDUG454	40	41	0.15	0.128	0.5
RDUG454	41	42	0.15	0.091	0.5
RDUG454	42	43	0.47	0.066	0.5
RDUG454	43	44	0.13	0.037	0.5
RDUG454	44	45	0.14	0.052	0.5
RDUG454	45	46	0.27	0.077	0.5
RDUG454	46	47	0.14	0.062	0.5
RDUG454	47	48	0.12	0.132	0.5
RDUG454	48	49	0.13	0.081	0.5
RDUG454	49	50	0.09	0.072	0.5
RDUG454	50	51	0.16	0.11	0.5
RDUG454	51	52	0.12	0.033	0.5
RDUG454	52	53	0.09	0.037	0.5
RDUG454	53	54	0.09	0.024	0.5
RDUG454	54	55	0.14	0.064	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG454	55	56	0.13	0.034	0.5
RDUG454	56	57	0.14	0.078	0.5
RDUG454	57	58	0.22	0.078	0.5
RDUG454	58	59	0.12	0.056	0.5
RDUG454	59	60	0.22	0.08	0.5
RDUG454	60	61	0.17	0.05	0.5
RDUG454	61	62	0.09	0.061	0.5
RDUG454	62	63	0.15	0.084	0.5
RDUG454	63	64	0.18	0.098	0.5
RDUG454	64	65	0.27	0.06	0.5
RDUG454	65	66	0.05	0.025	0.5
RDUG454	66	67	0.09	0.054	0.5
RDUG454	67	68	0.22	0.033	0.5
RDUG454	68	69	0.08	0.058	0.5
RDUG454	69	70	0.13	0.064	0.5
RDUG454	70	71	0.43	0.145	1
RDUG454	71	72	0.36	0.088	0.5
RDUG454	72	73	0.1	0.04	0.5
RDUG454	73	74	0.2	0.032	0.5
RDUG454	74	75	0.14	0.063	0.5
RDUG454	75	76	0.15	0.064	0.5
RDUG454	76	77	0.08	0.055	0.5
RDUG454	77	78	0.09	0.066	0.5
RDUG454	78	79	0.07	0.054	0.5
RDUG454	79	80	0.04	0.048	0.5
RDUG454	80	81	0.05	0.067	0.5
RDUG454	81	82	0.37	0.042	0.5
RDUG454	82	83	0.09	0.041	0.5
RDUG454	83	84	0.09	0.033	0.5
RDUG454	84	85	0.11	0.051	0.5
RDUG454	85	86	0.1	0.039	0.5
RDUG454	86	87	0.17	0.043	0.5
RDUG454	87	88	0.13	0.053	0.5
RDUG454	88	89	0.09	0.086	0.5
RDUG454	89	90	0.13	0.061	0.5
RDUG454	90	91	0.07	0.037	0.5
RDUG454	91	92	0.33	0.044	0.5
RDUG454	92	93	0.04	0.036	0.5
RDUG454	93	94	0.06	0.047	0.5
RDUG454	94	95	0.12	0.021	0.5
RDUG454	95	96	0.08	0.061	0.5
RDUG454	96	97	0.3	0.056	0.5
RDUG454	97	98	0.17	0.059	0.5
RDUG454	98	99	0.12	0.077	0.5
RDUG454	99	100	0.07	0.069	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG454	100	101	0.16	0.106	0.5
RDUG454	101	102	0.05	0.065	0.5
RDUG454	102	103	0.28	0.175	0.5
RDUG454	103	104	0.22	0.095	0.5
RDUG454	104	105	0.1	0.065	0.5
RDUG454	105	106	0.04	0.053	0.5
RDUG454	106	107	0.08	0.025	0.5
RDUG454	107	108	0.02	0.026	0.5
RDUG454	108	109	0.09	0.071	0.5
RDUG454	109	110	0.23	0.167	0.5
RDUG454	110	111	0.03	0.06	0.5
RDUG454	111	112	0.18	0.081	0.5
RDUG454	112	113	0.08	0.049	0.5
RDUG454	113	114	0.03	0.061	0.5
RDUG454	114	115	0.03	0.103	0.5
RDUG454	115	116	0.09	0.066	0.5
RDUG454	116	117	0.46	0.08	0.5
RDUG454	117	118	0.12	0.048	0.5
RDUG454	118	119	0.24	0.094	0.5
RDUG454	119	120	0.09	0.04	0.5
RDUG454	120	121	0.24	0.127	0.5
RDUG454	121	122	0.53	0.204	0.5
RDUG454	122	123	0.13	0.085	0.5
RDUG454	123	124	0.11	0.065	0.5
RDUG454	124	125	0.43	0.183	0.5
RDUG454	125	126	0.1	0.14	0.5
RDUG454	126	127	0.25	0.18	0.5
RDUG454	127	128	0.23	0.23	0.5
RDUG454	128	129	0.11	0.12	0.5
RDUG454	129	130	0.32	0.179	1
RDUG454	130	131	0.37	0.22	0.5
RDUG454	131	132	0.44	0.112	0.5
RDUG454	132	133	0.23	0.17	0.5
RDUG454	133	134	0.1	0.16	0.5
RDUG454	134	135	0.11	0.152	0.5
RDUG454	135	136	0.21	0.243	0.5
RDUG454	136	137	0.07	0.108	0.5
RDUG454	137	138	0.22	0.187	0.5
RDUG454	138	139	0.17	0.194	0.5
RDUG454	139	140	0.18	0.288	0.5
RDUG454	140	141	0.24	0.258	0.5
RDUG454	141	142	0.54	0.236	0.5
RDUG454	142	143	0.19	0.121	0.5
RDUG454	143	144	0.13	0.089	0.5
RDUG454	144	145	0.14	0.135	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG454	145	146	0.35	0.138	0.5
RDUG454	146	147	0.16	0.151	0.5
RDUG454	147	148	0.04	0.071	0.5
RDUG454	148	149	0.09	0.13	0.5
RDUG454	149	150	0.15	0.215	0.5
RDUG454	150	151	0.12	0.225	0.5
RDUG454	151	152	0.17	0.166	0.5
RDUG454	152	153	0.11	0.12	0.5
RDUG454	153	154	0.22	0.149	0.5
RDUG454	154	155	0.16	0.16	0.5
RDUG454	155	156	0.29	0.213	0.5
RDUG454	156	157	0.53	0.925	3
RDUG454	157	158	0.36	0.51	2
RDUG454	158	159	0.13	0.18	0.5
RDUG454	159	160	0.21	0.325	1
RDUG454	160	161	0.14	0.193	0.5
RDUG454	161	162	0.4	0.865	2
RDUG454	162	163	0.11	0.148	0.5
RDUG454	163	164	0.12	0.205	0.5
RDUG454	164	165	0.16	0.173	0.5
RDUG454	165	166	0.27	0.246	0.5
RDUG454	166	167	0.27	0.178	0.5
RDUG454	167	168	0.18	0.212	0.5
RDUG454	168	169	0.25	0.212	0.5
RDUG454	169	170	0.09	0.157	0.5
RDUG454	170	171.4	0.14	0.169	0.5
RDUG454	171.4	172	0.11	0.194	0.5
RDUG454	172	173	0.12	0.102	0.5
RDUG454	173	174	0.11	0.123	0.5
RDUG454	174	175	0.14	0.164	0.5
RDUG454	175	176	0.17	0.215	0.5
RDUG454	176	177	0.53	0.417	0.5
RDUG454	177	178	0.14	0.151	0.5
RDUG454	178	179	0.19	0.08	0.5
RDUG454	179	180	0.07	0.088	0.5
RDUG454	180	181	0.14	0.194	0.5
RDUG454	181	182	0.07	0.138	0.5
RDUG454	182	183	0.23	0.312	0.5
RDUG454	183	184	0.17	0.163	0.5
RDUG455	0	1	0.26	0.207	0.5
RDUG455	1	2	1.59	0.747	2
RDUG455	2	3	0.57	0.421	2
RDUG455	3	4	1.19	0.957	5
RDUG455	4	5	0.7	0.382	1
RDUG455	5	6	0.36	0.246	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG455	6	7	0.5	0.285	2
RDUG455	7	8	0.28	0.32	1
RDUG455	8	9	0.74	0.229	0.5
RDUG455	9	10	0.18	0.136	0.5
RDUG455	10	11	0.11	0.12	0.5
RDUG455	11	12	0.43	0.11	0.5
RDUG455	12	13	0.23	0.135	0.5
RDUG455	13	13.7	0.2	0.18	0.5
RDUG455	13.7	15	0.16	0.128	0.5
RDUG455	15	16	0.21	0.122	0.5
RDUG455	16	17	0.16	0.134	0.5
RDUG455	17	18	0.06	0.089	0.5
RDUG455	18	19	0.27	0.178	0.5
RDUG455	19	20	0.31	0.131	0.5
RDUG455	20	21	0.16	0.122	0.5
RDUG455	21	22	0.16	0.067	0.5
RDUG455	22	23	0.17	0.117	0.5
RDUG455	23	24	0.26	0.115	0.5
RDUG455	24	25	0.41	0.164	0.5
RDUG455	25	26	0.46	0.107	0.5
RDUG455	26	27	0.29	0.044	0.5
RDUG455	27	28	0.57	0.054	0.5
RDUG455	28	29	0.24	0.127	0.5
RDUG455	29	30	0.23	0.104	0.5
RDUG455	30	31	0.17	0.044	0.5
RDUG455	31	32	0.13	0.108	0.5
RDUG455	32	33	0.09	0.102	0.5
RDUG455	33	34	0.12	0.073	0.5
RDUG455	34	35	0.15	0.057	0.5
RDUG455	35	36	0.09	0.096	0.5
RDUG455	36	37	0.1	0.075	0.5
RDUG455	37	38	0.1	0.082	0.5
RDUG455	38	39	0.07	0.047	0.5
RDUG455	39	40	0.26	0.196	0.5
RDUG455	40	41	0.16	0.1	0.5
RDUG455	41	42	0.06	0.026	0.5
RDUG455	42	43	0.04	0.022	0.5
RDUG455	43	44	0.03	0.021	0.5
RDUG455	44	45	0.06	0.054	0.5
RDUG455	45	46	0.08	0.048	0.5
RDUG455	46	47	0.15	0.069	0.5
RDUG455	47	48	0.33	0.137	0.5
RDUG455	48	49	0.23	0.121	0.5
RDUG455	49	50	0.14	0.089	0.5
RDUG455	50	51	0.17	0.068	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG455	51	52	0.11	0.092	0.5
RDUG455	52	53	0.28	0.092	0.5
RDUG455	53	54	0.19	0.067	0.5
RDUG455	54	55	0.39	0.218	0.5
RDUG455	55	56	0.23	0.061	0.5
RDUG455	56	57	0.05	0.069	0.5
RDUG455	57	58	0.05	0.048	0.5
RDUG455	58	59	0.1	0.044	0.5
RDUG455	59	60	0.11	0.078	0.5
RDUG455	60	61	0.22	0.08	0.5
RDUG455	61	62	0.43	0.177	0.5
RDUG455	62	63	0.06	0.061	0.5
RDUG455	63	64	0.22	0.124	0.5
RDUG455	64	65	0.14	0.078	0.5
RDUG455	65	66	0.08	0.059	0.5
RDUG455	66	67	0.2	0.101	0.5
RDUG455	67	68	0.21	0.084	0.5
RDUG455	68	69	0.2	0.081	0.5
RDUG455	69	70	0.2	0.083	0.5
RDUG455	70	71	0.14	0.063	0.5
RDUG455	71	72	0.16	0.074	0.5
RDUG455	72	73	0.09	0.052	0.5
RDUG455	73	74	0.27	0.072	0.5
RDUG455	74	75	0.19	0.086	0.5
RDUG455	75	76	0.19	0.145	0.5
RDUG455	76	77	0.12	0.102	0.5
RDUG455	77	78	0.08	0.074	0.5
RDUG455	78	79	0.12	0.061	0.5
RDUG455	79	80	0.18	0.048	0.5
RDUG455	80	81	0.08	0.036	0.5
RDUG455	81	82	0.14	0.042	0.5
RDUG455	82	83	0.18	0.091	0.5
RDUG455	83	84	0.06	0.042	0.5
RDUG455	84	85	0.09	0.058	0.5
RDUG455	85	86	0.14	0.055	0.5
RDUG455	86	87	0.04	0.059	0.5
RDUG455	87	88	0.05	0.133	0.5
RDUG455	88	89	0.11	0.125	0.5
RDUG455	89	90	0.13	0.12	0.5
RDUG455	90	91	0.25	0.102	0.5
RDUG455	91	92	0.11	0.041	0.5
RDUG455	92	93	0.1	0.051	0.5
RDUG455	93	94	0.06	0.045	0.5
RDUG455	94	95	0.05	0.039	0.5
RDUG455	95	96	0.13	0.081	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG455	96	97	0.04	0.07	0.5
RDUG455	97	98	0.22	0.116	0.5
RDUG455	98	99	0.02	0.035	0.5
RDUG455	99	100	0.15	0.064	0.5
RDUG455	100	101	0.16	0.075	0.5
RDUG455	101	102	0.02	0.014	0.5
RDUG455	102	103	0.13	0.088	0.5
RDUG455	103	104	0.2	0.082	0.5
RDUG455	104	105	0.1	0.076	0.5
RDUG455	105	106	0.17	0.072	0.5
RDUG455	106	107	0.15	0.103	0.5
RDUG455	107	108	0.84	0.513	0.5
RDUG455	108	109	0.18	0.196	0.5
RDUG455	109	110	0.53	0.193	0.5
RDUG455	110	111	0.06	0.092	0.5
RDUG455	111	112	0.17	0.148	0.5
RDUG455	112	113	0.08	0.056	0.5
RDUG455	113	114	0.14	0.186	0.5
RDUG455	114	115	0.04	0.08	0.5
RDUG455	115	116	0.07	0.116	0.5
RDUG455	116	117	0.08	0.081	0.5
RDUG455	117	118	0.07	0.072	0.5
RDUG455	118	119	0.12	0.105	0.5
RDUG455	119	120	0.07	0.083	0.5
RDUG455	120	121	0.07	0.146	0.5
RDUG455	121	122	0.15	0.133	0.5
RDUG455	122	123	0.07	0.067	0.5
RDUG455	123	124	0.22	0.186	0.5
RDUG455	124	125	0.17	0.193	0.5
RDUG455	125	126	0.14	0.128	0.5
RDUG455	126	127	0.13	0.105	0.5
RDUG455	127	128	0.08	0.104	0.5
RDUG455	128	129	0.13	0.18	0.5
RDUG455	129	130	0.15	0.098	0.5
RDUG455	130	131	0.09	0.09	0.5
RDUG455	131	132	0.12	0.102	0.5
RDUG455	132	133	0.06	0.128	0.5
RDUG455	133	134	0.1	0.109	0.5
RDUG455	134	135	0.08	0.067	0.5
RDUG455	135	136	0.08	0.14	0.5
RDUG455	136	137	0.05	0.056	0.5
RDUG455	137	138	0.04	0.066	0.5
RDUG455	138	139	0.08	0.076	0.5
RDUG455	139	140	0.09	0.125	0.5
RDUG455	140	141	0.13	0.125	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG455	141	142	0.11	0.096	0.5
RDUG455	142	143	0.09	0.068	0.5
RDUG455	143	144	0.05	0.086	0.5
RDUG455	144	145	0.08	0.066	0.5
RDUG455	145	146	0.14	0.075	0.5
RDUG455	146	147	0.07	0.093	0.5
RDUG455	147	148	0.1	0.136	0.5
RDUG455	148	149	0.16	0.057	0.5
RDUG455	149	150	0.13	0.131	0.5
RDUG455	150	151	0.2	0.167	0.5
RDUG455	151	152	0.55	0.167	0.5
RDUG455	152	153	0.12	0.266	0.5
RDUG455	153	154	0.08	0.119	0.5
RDUG455	154	155	0.06	0.063	0.5
RDUG455	155	156	0.16	0.062	0.5
RDUG455	156	157	0.16	0.071	0.5
RDUG455	157	158	0.16	0.153	0.5
RDUG455	158	159	0.08	0.076	0.5
RDUG455	159	160	0.1	0.056	0.5
RDUG455	160	161	0.04	0.058	0.5
RDUG455	161	162	0.14	0.142	0.5
RDUG455	162	163	0.11	0.073	0.5
RDUG455	163	164	0.07	0.052	0.5
RDUG455	164	165	0.22	0.073	0.5
RDUG456	0	1	0.33	0.225	0.5
RDUG456	1	2	2.19	0.326	0.5
RDUG456	2	3	0.58	0.207	0.5
RDUG456	3	4	0.38	0.261	0.5
RDUG456	4	5	1.12	0.528	2
RDUG456	5	6	0.63	0.447	2
RDUG456	6	7	0.2	0.133	0.5
RDUG456	7	8	0.14	0.087	0.5
RDUG456	8	9	0.27	0.121	0.5
RDUG456	9	10	0.21	0.124	0.5
RDUG456	10	11	0.08	0.069	0.5
RDUG456	11	12	0.12	0.109	0.5
RDUG456	12	12.7	0.26	0.176	0.5
RDUG456	12.7	14	0.43	0.159	0.5
RDUG456	14	15	0.19	0.142	0.5
RDUG456	15	16	0.08	0.088	0.5
RDUG456	16	17	0.08	0.105	0.5
RDUG456	17	18	0.39	0.275	0.5
RDUG456	18	19	0.23	0.168	0.5
RDUG456	19	20	0.31	0.141	0.5
RDUG456	20	21	0.46	0.191	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG456	21	22	0.21	0.113	0.5
RDUG456	22	23	0.16	0.11	0.5
RDUG456	23	24	0.12	0.072	0.5
RDUG456	24	25	0.49	0.092	0.5
RDUG456	25	26	1.07	0.448	2
RDUG456	26	27	0.56	0.16	0.5
RDUG456	27	28	0.06	0.099	0.5
RDUG456	28	29	0.5	0.229	0.5
RDUG456	29	30	0.13	0.069	0.5
RDUG456	30	31	0.4	0.137	0.5
RDUG456	31	32	0.19	0.093	0.5
RDUG456	32	33	0.17	0.142	0.5
RDUG456	33	34	0.34	0.284	0.5
RDUG456	34	35	0.12	0.078	0.5
RDUG456	35	36	0.14	0.095	0.5
RDUG456	36	37	0.12	0.038	0.5
RDUG456	37	38	0.38	0.223	0.5
RDUG456	38	39	0.11	0.111	0.5
RDUG456	39	40	0.3	0.094	0.5
RDUG456	40	41	0.08	0.059	0.5
RDUG456	41	42	0.06	0.032	0.5
RDUG456	42	43	0.04	0.046	0.5
RDUG456	43	44	0.09	0.066	0.5
RDUG456	44	45	0.08	0.068	0.5
RDUG456	45	46	0.26	0.147	0.5
RDUG456	46	47	0.05	0.075	0.5
RDUG456	47	48	0.29	0.245	0.5
RDUG456	48	49	0.07	0.054	0.5
RDUG456	49	50	0.03	0.032	0.5
RDUG456	50	51	0.02	0.018	0.5
RDUG456	51	52	0.1	0.051	0.5
RDUG456	52	53	0.09	0.041	0.5
RDUG456	53	54	0.22	0.101	0.5
RDUG456	54	55	0.11	0.053	0.5
RDUG456	55	56	0.23	0.113	0.5
RDUG456	56	57	0.2	0.119	0.5
RDUG456	57	58	0.09	0.034	0.5
RDUG456	58	59	0.22	0.045	0.5
RDUG456	59	60	0.32	0.05	0.5
RDUG456	60	61	0.1	0.037	0.5
RDUG456	61	62	0.1	0.05	0.5
RDUG456	62	63	0.35	0.162	0.5
RDUG456	63	64	0.31	0.037	0.5
RDUG456	64	65	0.19	0.086	0.5
RDUG456	65	66	0.15	0.054	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG456	66	67	0.26	0.041	0.5
RDUG456	67	68	0.11	0.091	0.5
RDUG456	68	69	0.16	0.127	0.5
RDUG456	69	70	0.12	0.15	0.5
RDUG456	70	71	0.16	0.123	0.5
RDUG456	71	72	0.03	0.085	0.5
RDUG456	72	73	0.15	0.155	0.5
RDUG456	73	74	0.15	0.094	0.5
RDUG456	74	75	0.18	0.063	0.5
RDUG456	75	76	0.27	0.211	0.5
RDUG456	76	77	0.38	0.191	0.5
RDUG456	77	78	0.2	0.094	0.5
RDUG456	78	79	0.04	0.046	0.5
RDUG456	79	80	0.1	0.053	0.5
RDUG456	80	81	0.09	0.055	0.5
RDUG456	81	82	0.05	0.057	0.5
RDUG456	82	83	0.12	0.066	0.5
RDUG456	83	84	0.09	0.058	0.5
RDUG456	84	85	0.13	0.09	0.5
RDUG456	85	86	0.05	0.032	0.5
RDUG456	86	87	0.04	0.046	0.5
RDUG456	87	88	0.04	0.061	0.5
RDUG456	88	89	0.13	0.081	0.5
RDUG456	89	90	0.07	0.09	0.5
RDUG456	90	91	0.05	0.103	0.5
RDUG456	91	92	0.05	0.035	0.5
RDUG456	92	93	0.08	0.1	0.5
RDUG456	93	94	0.09	0.081	0.5
RDUG456	94	95	0.08	0.074	0.5
RDUG456	95	96	0.07	0.073	0.5
RDUG456	96	97	0.15	0.108	0.5
RDUG456	97	98	0.13	0.095	0.5
RDUG456	98	99	0.19	0.036	0.5
RDUG456	99	100	0.04	0.055	0.5
RDUG456	100	101	0.25	0.098	0.5
RDUG456	101	102	0.14	0.135	0.5
RDUG456	102	103	0.05	0.053	0.5
RDUG456	103	104	0.59	0.292	2
RDUG456	104	105	0.06	0.028	0.5
RDUG456	105	106	0.05	0.053	0.5
RDUG456	106	107	0.13	0.088	0.5
RDUG456	107	108	0.4	0.184	0.5
RDUG456	108	109	0.09	0.079	0.5
RDUG456	109	110	0.11	0.069	0.5
RDUG456	110	111	0.08	0.086	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG456	111	112	0.12	0.086	0.5
RDUG456	112	113	0.09	0.054	0.5
RDUG456	113	114	0.26	0.069	0.5
RDUG456	114	115	0.09	0.09	0.5
RDUG456	115	116	0.14	0.127	0.5
RDUG456	116	117	0.33	0.093	0.5
RDUG456	117	118	0.16	0.101	0.5
RDUG456	118	119	0.12	0.159	0.5
RDUG456	119	120	0.22	0.184	2
RDUG456	120	121	0.16	0.187	2
RDUG456	121	122	0.08	0.083	0.5
RDUG456	122	123	0.19	0.142	0.5
RDUG456	123	124	0.04	0.11	0.5
RDUG456	124	125	0.06	0.136	0.5
RDUG456	125	126	0.16	0.137	0.5
RDUG456	126	127	0.15	0.141	0.5
RDUG456	127	128	0.12	0.19	0.5
RDUG456	128	129	0.21	0.137	0.5
RDUG456	129	130	0.08	0.221	0.5
RDUG456	130	131	0.19	0.255	0.5
RDUG456	131	132	0.59	0.436	2
RDUG456	132	133	0.17	0.126	0.5
RDUG456	133	134	0.08	0.088	0.5
RDUG456	134	135	0.09	0.054	0.5
RDUG456	135	136	0.07	0.092	0.5
RDUG456	136	137	0.22	0.175	0.5
RDUG456	137	138	0.12	0.119	0.5
RDUG456	138	139	0.17	0.054	0.5
RDUG456	139	140	0.12	0.085	0.5
RDUG456	140	141	0.11	0.025	0.5
RDUG456	141	142	0.96	0.297	1
RDUG456	142	143	0.62	0.242	0.5
RDUG456	143	144	0.09	0.062	0.5
RDUG456	144	145	0.07	0.067	0.5
RDUG456	145	146	0.07	0.152	0.5
RDUG456	146	147	0.11	0.134	0.5
RDUG456	147	148	0.13	0.254	0.5
RDUG456	148	149	0.14	0.09	0.5
RDUG456	149	150	0.04	0.062	0.5
RDUG456	150	151	0.04	0.087	0.5
RDUG456	151	152	0.27	0.159	0.5
RDUG456	152	153	0.16	0.067	0.5
RDUG456	153	154	0.05	0.039	0.5
RDUG456	154	155	0.52	0.334	0.5
RDUG456	155	156	0.05	0.07	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG456	156	157	0.11	0.09	0.5
RDUG456	157	158	0.11	0.135	0.5
RDUG456	158	159	0.17	0.149	0.5
RDUG456	159	160	0.1	0.122	0.5
RDUG456	160	161	0.14	0.072	0.5
RDUG456	161	162	0.08	0.082	0.5
RDUG456	162	163	0.09	0.064	0.5
RDUG456	163	164	0.04	0.039	0.5
RDUG456	164	165	0.14	0.079	0.5
RDUG456	165	166	0.05	0.054	0.5
RDUG457	0	1	0.42	0.304	0.5
RDUG457	1	2	0.31	0.318	0.5
RDUG457	2	3	0.86	0.351	0.5
RDUG457	3	4	0.95	0.884	3
RDUG457	4	5	0.73	0.574	1
RDUG457	5	6	1.21	0.708	1
RDUG457	6	7	0.59	0.527	1
RDUG457	7	8	0.23	0.179	0.5
RDUG457	8	9	0.35	0.232	0.5
RDUG457	9	10	0.4	0.297	0.5
RDUG457	10	11	0.23	0.138	0.5
RDUG457	11	12	0.24	0.152	0.5
RDUG457	12	13.2	0.3	0.161	0.5
RDUG457	13.2	14	0.3	0.171	0.5
RDUG457	14	15	0.14	0.13	0.5
RDUG457	15	16	0.11	0.131	0.5
RDUG457	16	17	0.2	0.158	0.5
RDUG457	17	18	0.28	0.196	0.5
RDUG457	18	19	0.16	0.152	0.5
RDUG457	19	20	0.08	0.086	0.5
RDUG457	20	21	0.18	0.135	0.5
RDUG457	21	22	0.27	0.259	0.5
RDUG457	22	23	0.22	0.143	0.5
RDUG457	23	24	0.27	0.208	0.5
RDUG457	24	25	0.14	0.135	0.5
RDUG457	25	26	0.27	0.121	0.5
RDUG457	26	27	0.16	0.144	0.5
RDUG457	27	28	3.86	0.201	0.5
RDUG457	28	29	0.09	0.078	0.5
RDUG457	29	30	0.17	0.101	0.5
RDUG457	30	31	0.16	0.103	0.5
RDUG457	31	32	0.75	0.079	0.5
RDUG457	32	33	0.07	0.086	0.5
RDUG457	33	34	0.23	0.149	0.5
RDUG457	34	35	0.25	0.105	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG457	35	36	0.43	0.181	0.5
RDUG457	36	37	0.12	0.097	0.5
RDUG457	37	38	0.92	0.125	0.5
RDUG457	38	39	0.07	0.097	0.5
RDUG457	39	40	0.28	0.053	0.5
RDUG457	40	41	0.09	0.116	0.5
RDUG457	41	42	0.19	0.058	0.5
RDUG457	42	43	0.14	0.067	0.5
RDUG457	43	44	0.54	0.224	0.5
RDUG457	44	45	0.19	0.129	0.5
RDUG457	45	46	0.15	0.103	0.5
RDUG457	46	47	0.24	0.19	0.5
RDUG457	47	48	0.15	0.08	0.5
RDUG457	48	49	0.31	0.162	0.5
RDUG457	49	50	0.14	0.044	0.5
RDUG457	50	51	0.12	0.062	0.5
RDUG457	51	52	0.14	0.079	0.5
RDUG457	52	53	0.08	0.064	0.5
RDUG457	53	54	0.17	0.08	0.5
RDUG457	54	55	0.09	0.074	0.5
RDUG457	55	56	0.18	0.064	0.5
RDUG457	56	57	0.11	0.031	0.5
RDUG457	57	58	0.14	0.048	0.5
RDUG457	58	59	0.18	0.102	0.5
RDUG457	59	60	0.13	0.055	0.5
RDUG457	60	61	0.18	0.061	0.5
RDUG457	61	62	0.09	0.088	0.5
RDUG457	62	63	0.49	0.4	2
RDUG457	63	64	0.18	0.08	0.5
RDUG457	64	65	0.11	0.046	0.5
RDUG457	65	66	0.07	0.05	0.5
RDUG457	66	67	0.05	0.051	0.5
RDUG457	67	68	0.06	0.018	0.5
RDUG457	68	69	0.19	0.049	0.5
RDUG457	69	70	0.09	0.026	0.5
RDUG457	70	71	0.15	0.038	0.5
RDUG457	71	72	0.14	0.042	0.5
RDUG457	72	73	0.09	0.025	0.5
RDUG457	73	74	0.13	0.055	0.5
RDUG457	74	75	0.09	0.029	0.5
RDUG457	75	76	0.12	0.06	1
RDUG457	76	77	0.21	0.074	0.5
RDUG457	77	78	0.06	0.054	0.5
RDUG457	78	79	0.22	0.082	0.5
RDUG457	79	80	0.17	0.074	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG457	80	81	0.11	0.066	0.5
RDUG457	81	82	0.12	0.037	0.5
RDUG457	82	83	0.41	0.089	0.5
RDUG457	83	84	0.46	0.064	0.5
RDUG457	84	85	0.35	0.049	0.5
RDUG457	85	86	0.29	0.029	0.5
RDUG457	86	87	0.27	0.025	0.5
RDUG457	87	88	0.23	0.033	0.5
RDUG457	88	89	0.15	0.005	0.5
RDUG457	89	90	0.14	0.036	0.5
RDUG457	90	91	0.16	0.055	0.5
RDUG457	91	92	0.37	0.1	0.5
RDUG457	92	93	0.22	0.026	0.5
RDUG457	93	94	0.1	0.06	0.5
RDUG457	94	95	0.08	0.066	0.5
RDUG457	95	96	0.07	0.051	0.5
RDUG457	96	97	0.22	0.065	0.5
RDUG457	97	98	0.15	0.058	0.5
RDUG457	98	99	0.1	0.026	0.5
RDUG457	99	100	0.07	0.034	0.5
RDUG457	100	101	0.4	0.071	0.5
RDUG457	101	102	0.13	0.043	0.5
RDUG457	102	103	0.38	0.05	0.5
RDUG457	103	104	0.03	0.035	0.5
RDUG457	104	105	0.02	0.023	0.5
RDUG457	105	106	0.53	0.154	0.5
RDUG457	106	107	0.16	0.166	0.5
RDUG457	107	108	0.4	0.142	0.5
RDUG457	108	109	0.18	0.072	0.5
RDUG457	109	110	0.12	0.081	0.5
RDUG457	110	111	0.18	0.083	0.5
RDUG457	111	112	0.09	0.144	0.5
RDUG457	112	113	0.2	0.127	0.5
RDUG457	113	114	0.05	0.146	0.5
RDUG457	114	115	0.06	0.085	0.5
RDUG457	115	116	0.35	0.133	0.5
RDUG457	116	117	0.14	0.148	0.5
RDUG457	117	118	0.07	0.128	0.5
RDUG457	118	119	0.11	0.162	0.5
RDUG457	119	120	0.06	0.083	0.5
RDUG457	120	121	0.1	0.124	0.5
RDUG457	121	122	0.09	0.06	0.5
RDUG457	122	123	0.04	0.06	0.5
RDUG457	123	124	0.05	0.077	0.5
RDUG457	124	125	0.24	0.1	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG457	125	126	0.11	0.085	0.5
RDUG457	126	127	0.06	0.125	0.5
RDUG457	127	128	0.11	0.112	0.5
RDUG457	128	129	0.08	0.074	0.5
RDUG457	129	130	0.45	0.238	0.5
RDUG457	130	131	0.14	0.116	0.5
RDUG457	131	132	0.1	0.101	0.5
RDUG457	132	133	0.13	0.114	0.5
RDUG457	133	134	0.1	0.089	0.5
RDUG457	134	135	0.11	0.103	0.5
RDUG457	135	136	0.13	0.151	0.5
RDUG457	136	137	0.27	0.159	0.5
RDUG457	137	138	0.17	0.146	0.5
RDUG457	138	139	0.14	0.115	0.5
RDUG457	139	140	0.07	0.083	0.5
RDUG457	140	141	0.2	0.127	0.5
RDUG457	141	142	0.3	0.176	0.5
RDUG457	142	143	0.29	0.132	0.5
RDUG457	143	144	0.11	0.117	0.5
RDUG457	144	145	0.05	0.112	0.5
RDUG457	145	146	0.17	0.185	0.5
RDUG457	146	147	0.1	0.107	0.5
RDUG457	147	148	0.19	0.166	0.5
RDUG457	148	149	0.19	0.091	0.5
RDUG457	149	150	0.13	0.085	0.5
RDUG457	150	151	0.14	0.086	0.5
RDUG457	151	152	0.2	0.159	0.5
RDUG457	152	153	0.09	0.115	0.5
RDUG457	153	154	0.1	0.102	0.5
RDUG457	154	155	0.1	0.072	0.5
RDUG457	155	156	0.17	0.157	0.5
RDUG457	156	157	0.11	0.124	0.5
RDUG457	157	158	0.53	0.352	0.5
RDUG457	158	159	0.3	0.144	0.5
RDUG457	159	160	0.08	0.087	0.5
RDUG457	160	161	0.11	0.145	0.5
RDUG457	161	162	0.08	0.047	0.5
RDUG457	162	163	0.38	0.091	0.5
RDUG457	163	164	0.23	0.166	0.5
RDUG457	164	165	0.04	0.072	0.5
RDUG457	165	166	0.08	0.077	0.5
RDUG457	166	167	0.13	0.056	0.5
RDUG457	167	168	0.06	0.047	0.5
RDUG457	168	169	0.04	0.046	0.5
RDUG457	169	170	0.08	0.016	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG457	170	171	0.16	0.033	0.5
RDUG457	171	172	0.08	0.093	0.5
RDUG457	172	173	0.06	0.039	0.5
RDUG457	173	174	0.13	0.115	0.5
RDUG457	174	175	0.21	0.207	0.5
RDUG457	175	176	0.11	0.048	0.5
RDUG457	176	177	0.12	0.065	0.5
RDUG457	177	178	0.27	0.103	0.5
RDUG457	178	179	0.41	0.124	0.5
RDUG457	179	180	0.37	0.125	0.5
RDUG457	180	181	0.09	0.108	0.5
RDUG457	181	182	0.1	0.048	0.5
RDUG457	182	183	0.27	0.078	0.5
RDUG457	183	184	0.14	0.025	0.5
RDUG457	184	185	0.39	0.177	0.5
RDUG457	185	186	0.59	0.197	0.5
RDUG457	186	187	0.41	0.212	0.5
RDUG457	187	188	0.42	0.14	0.5
RDUG458	0	1	0.23	0.215	0.5
RDUG458	1	2	0.27	0.238	0.5
RDUG458	2	3	0.25	0.225	0.5
RDUG458	3	4	0.19	0.217	0.5
RDUG458	4	4.6	0.34	0.168	0.5
RDUG458	4.6	6	0.88	0.198	0.5
RDUG458	6	7	0.27	0.155	0.5
RDUG458	7	8	0.16	0.133	0.5
RDUG458	8	9	0.52	0.287	0.5
RDUG458	9	10	0.12	0.098	0.5
RDUG458	10	11	0.23	0.144	0.5
RDUG458	11	12	0.26	0.211	0.5
RDUG458	12	13	0.19	0.15	0.5
RDUG458	13	14	0.93	0.557	2
RDUG458	14	15	0.44	0.32	0.5
RDUG458	15	16	0.36	0.292	0.5
RDUG458	16	17	0.32	0.189	0.5
RDUG458	17	18	0.12	0.123	0.5
RDUG458	18	19	0.16	0.232	0.5
RDUG458	19	20	0.1	0.107	0.5
RDUG458	20	21	0.13	0.086	0.5
RDUG458	21	22	0.12	0.12	0.5
RDUG458	22	23	0.11	0.167	0.5
RDUG458	23	24	0.12	0.071	0.5
RDUG458	24	25	0.29	0.147	0.5
RDUG458	25	26	0.19	0.158	0.5
RDUG458	26	27	0.14	0.132	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG458	27	28	0.1	0.061	0.5
RDUG458	28	29	0.13	0.099	0.5
RDUG458	29	30	0.27	0.178	0.5
RDUG458	30	31	0.28	0.223	2
RDUG458	31	32	0.24	0.098	0.5
RDUG458	32	33	0.18	0.12	0.5
RDUG458	33	34	0.42	0.167	0.5
RDUG458	34	35	0.34	0.137	1
RDUG458	35	36	0.13	0.064	0.5
RDUG458	36	37	2.86	0.284	0.5
RDUG458	37	38	0.07	0.056	0.5
RDUG458	38	39	0.18	0.109	0.5
RDUG458	39	40	0.36	0.106	0.5
RDUG458	40	41	0.59	0.323	2
RDUG458	41	42	0.15	0.108	0.5
RDUG458	42	43	0.16	0.162	0.5
RDUG458	43	44	0.08	0.1	0.5
RDUG458	44	45	0.09	0.041	0.5
RDUG458	45	46	0.11	0.075	0.5
RDUG458	46	47	0.12	0.07	0.5
RDUG458	47	48	0.1	0.081	0.5
RDUG458	48	49	0.18	0.095	0.5
RDUG458	49	50	0.06	0.081	0.5
RDUG458	50	51	0.21	0.199	0.5
RDUG458	51	52	0.08	0.056	0.5
RDUG458	52	53	0.11	0.057	0.5
RDUG458	53	54	0.15	0.102	0.5
RDUG458	54	55	0.5	0.168	0.5
RDUG458	55	56	0.09	0.065	0.5
RDUG458	56	57	0.1	0.104	0.5
RDUG458	57	58	0.19	0.151	0.5
RDUG458	58	59	0.13	0.058	0.5
RDUG458	59	60	0.64	0.243	1
RDUG458	60	61	0.06	0.05	0.5
RDUG458	61	62	0.08	0.078	0.5
RDUG458	62	63	0.11	0.074	0.5
RDUG458	63	64	0.26	0.222	0.5
RDUG458	64	65	0.05	0.076	0.5
RDUG458	65	66	0.03	0.041	0.5
RDUG458	66	67	0.09	0.102	0.5
RDUG458	67	68	0.18	0.149	0.5
RDUG458	68	69	0.08	0.099	0.5
RDUG458	69	70	0.02	0.035	0.5
RDUG458	70	71	0.03	0.03	0.5
RDUG458	71	72	0.04	0.05	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG458	72	73	0.05	0.053	0.5
RDUG458	73	74	0.07	0.055	0.5
RDUG458	74	75	0.31	0.186	0.5
RDUG458	75	76	0.17	0.284	0.5
RDUG458	76	77	0.06	0.058	0.5
RDUG458	77	78	0.005	0.014	0.5
RDUG458	78	79	0.08	0.059	0.5
RDUG458	79	80	0.08	0.047	0.5
RDUG458	80	81	0.05	0.039	0.5
RDUG458	81	82	0.05	0.022	0.5
RDUG458	82	83	0.01	0.018	0.5
RDUG458	83	84	0.08	0.052	0.5
RDUG458	84	85	0.06	0.036	0.5
RDUG458	85	86	0.05	0.061	0.5
RDUG458	86	87	0.07	0.049	0.5
RDUG458	87	88	0.03	0.076	0.5
RDUG458	88	89	0.17	0.188	0.5
RDUG458	89	90	0.2	0.162	0.5
RDUG458	90	91	0.52	0.306	0.5
RDUG458	91	92	0.27	0.211	0.5
RDUG458	92	93	0.06	0.066	0.5
RDUG458	93	94	0.45	0.34	0.5
RDUG458	94	95	0.1	0.191	0.5
RDUG458	95	96	0.09	0.162	0.5
RDUG458	96	97	0.11	0.155	1
RDUG458	97	98	0.16	0.283	0.5
RDUG458	98	99	0.32	0.292	0.5
RDUG458	99	100	0.16	0.157	0.5
RDUG458	100	101	0.08	0.063	0.5
RDUG458	101	102	0.04	0.056	0.5
RDUG458	102	103	0.04	0.07	0.5
RDUG458	103	104	0.12	0.144	0.5
RDUG458	104	105	0.25	0.076	0.5
RDUG458	105	106	0.1	0.116	0.5
RDUG458	106	107	0.06	0.077	0.5
RDUG458	107	108	0.18	0.079	0.5
RDUG458	108	109	0.03	0.056	0.5
RDUG458	109	110	0.07	0.128	0.5
RDUG458	110	111	0.11	0.135	0.5
RDUG458	111	112	0.25	0.321	1
RDUG458	112	113	1.24	0.573	3
RDUG458	113	114	0.86	0.475	2
RDUG458	114	115	0.31	0.426	2
RDUG458	115	116	0.3	0.351	2
RDUG458	116	117	0.43	0.444	3

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG458	117	118	0.18	0.227	2
RDUG458	118	119	0.1	0.13	0.5
RDUG458	119	120	0.22	0.249	0.5
RDUG458	120	121	0.08	0.087	0.5
RDUG458	121	122	0.13	0.189	0.5
RDUG458	122	123	0.17	0.2	0.5
RDUG458	123	124	0.25	0.354	2
RDUG458	124	125	0.25	0.291	0.5
RDUG458	125	126	0.23	0.192	1
RDUG458	126	127	0.58	0.254	1
RDUG458	127	128	0.25	0.109	0.5
RDUG458	128	129	0.28	0.086	0.5
RDUG458	129	130	0.45	0.163	0.5
RDUG458	130	131	0.22	0.113	0.5
RDUG458	131	132	0.37	0.167	0.5
RDUG458	132	133	0.82	0.259	2
RDUG458	133	134	0.13	0.078	0.5
RDUG458	134	135	0.65	0.16	0.5
RDUG458	135	136	0.52	0.139	0.5
RDUG458	136	137	0.15	0.082	0.5
RDUG458	137	138	0.07	0.093	0.5
RDUG458	138	139	0.08	0.059	0.5
RDUG458	139	140	0.08	0.041	0.5
RDUG458	140	141	0.47	0.082	0.5
RDUG458	141	142	0.21	0.093	0.5
RDUG458	142	143	0.18	0.109	0.5
RDUG458	143	144	0.06	0.076	0.5
RDUG458	144	145	0.07	0.064	0.5
RDUG458	145	146	0.13	0.066	0.5
RDUG458	146	147	0.48	0.267	2
RDUG458	147	148	0.27	0.167	1
RDUG458	148	149	0.22	0.118	0.5
RDUG458	149	150	0.09	0.096	0.5
RDUG458	150	151	0.19	0.111	0.5
RDUG458	151	152	0.08	0.093	0.5
RDUG458	152	153	0.2	0.108	0.5
RDUG458	153	154	0.08	0.073	0.5
RDUG458	154	155	0.1	0.085	0.5
RDUG458	155	156	0.17	0.121	0.5
RDUG458	156	157	0.19	0.163	0.5
RDUG458	157	158	0.21	0.127	0.5
RDUG458	158	159	0.48	0.212	2
RDUG458	159	160	0.37	0.066	0.5
RDUG458	160	161	0.47	0.117	0.5
RDUG458	161	162	0.7	0.147	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG458	162	163	0.32	0.074	0.5
RDUG458	163	164	0.17	0.062	0.5
RDUG459	0	1	0.18	0.167	0.5
RDUG459	1	2	0.25	0.22	0.5
RDUG459	2	3	0.72	0.533	1
RDUG459	3	4	0.31	0.285	0.5
RDUG459	4	5	0.54	0.219	1
RDUG459	5	6	0.18	0.144	0.5
RDUG459	6	7	0.18	0.144	0.5
RDUG459	7	8	0.18	0.204	0.5
RDUG459	8	9	0.38	0.19	0.5
RDUG459	9	10	0.17	0.114	0.5
RDUG459	10	11	0.7	0.15	0.5
RDUG459	11	12	0.13	0.137	0.5
RDUG459	12	13	0.15	0.172	0.5
RDUG459	13	14	0.32	0.206	0.5
RDUG459	14	15	0.2	0.197	0.5
RDUG459	15	16	0.24	0.156	0.5
RDUG459	16	17	0.19	0.149	0.5
RDUG459	17	18	0.19	0.121	0.5
RDUG459	18	19	0.34	0.293	1
RDUG459	19	20	0.12	0.128	0.5
RDUG459	20	21	0.1	0.093	0.5
RDUG459	21	22	0.17	0.127	0.5
RDUG459	22	23	0.1	0.077	0.5
RDUG459	23	24	0.14	0.121	0.5
RDUG459	24	25	1	0.334	2
RDUG459	25	26	0.07	0.049	0.5
RDUG459	26	27	0.15	0.087	0.5
RDUG459	27	28	0.16	0.153	0.5
RDUG459	28	29	0.1	0.095	0.5
RDUG459	29	30	0.05	0.046	0.5
RDUG459	30	31	0.1	0.081	0.5
RDUG459	31	32	0.09	0.101	0.5
RDUG459	32	33	0.4	0.213	0.5
RDUG459	33	34	0.11	0.079	0.5
RDUG459	34	35	0.57	0.268	1
RDUG459	35	36	0.11	0.165	0.5
RDUG459	36	37	0.34	0.205	0.5
RDUG459	37	38	0.13	0.079	0.5
RDUG459	38	39	0.75	0.139	0.5
RDUG459	39	40	0.2	0.072	0.5
RDUG459	40	41	0.06	0.055	0.5
RDUG459	41	42	0.12	0.185	1
RDUG459	42	43	0.06	0.073	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG459	43	44	0.17	0.17	0.5
RDUG459	44	45	0.05	0.055	0.5
RDUG459	45	46	0.09	0.045	0.5
RDUG459	46	47	0.03	0.045	0.5
RDUG459	47	48	0.13	0.079	0.5
RDUG459	48	49	0.32	0.308	1
RDUG459	49	50	0.27	0.152	0.5
RDUG459	50	51	0.49	0.247	2
RDUG459	51	52	0.29	0.261	0.5
RDUG459	52	53	0.47	0.401	2
RDUG459	53	54	0.56	0.234	2
RDUG459	54	55	0.44	0.303	2
RDUG459	55	56	0.21	0.202	1
RDUG459	56	57	0.08	0.055	0.5
RDUG459	57	58	0.06	0.052	0.5
RDUG459	58	59	0.09	0.043	0.5
RDUG459	59	60	0.33	0.179	0.5
RDUG459	60	61	0.08	0.056	0.5
RDUG459	61	62	0.18	0.106	1
RDUG459	62	63	0.75	0.225	1
RDUG459	63	64	0.07	0.081	0.5
RDUG459	64	65	0.08	0.061	0.5
RDUG459	65	66	0.49	0.396	2
RDUG459	66	67	0.11	0.109	0.5
RDUG459	67	68	0.08	0.072	0.5
RDUG459	68	69	0.11	0.073	0.5
RDUG459	69	70	0.03	0.082	0.5
RDUG459	70	71	0.2	0.084	0.5
RDUG459	71	72	0.1	0.112	0.5
RDUG459	72	73	0.04	0.021	0.5
RDUG459	73	74	0.13	0.074	0.5
RDUG459	74	75	0.06	0.043	0.5
RDUG459	75	76	0.09	0.068	0.5
RDUG459	76	77	0.11	0.066	0.5
RDUG459	77	78	0.08	0.065	0.5
RDUG459	78	79	0.21	0.117	0.5
RDUG459	79	80	0.05	0.047	0.5
RDUG459	80	81	0.14	0.121	0.5
RDUG459	81	82	0.14	0.051	0.5
RDUG459	82	83	0.15	0.063	0.5
RDUG459	83	84	0.08	0.061	0.5
RDUG459	84	85	0.16	0.15	0.5
RDUG459	85	86	0.12	0.108	0.5
RDUG459	86	87	0.1	0.043	0.5
RDUG459	87	88	0.11	0.1	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG459	88	89	0.06	0.045	0.5
RDUG459	89	90	0.06	0.038	0.5
RDUG459	90	91	0.05	0.104	0.5
RDUG459	91	92	0.07	0.064	0.5
RDUG459	92	93	0.08	0.087	0.5
RDUG459	93	94	0.13	0.073	0.5
RDUG459	94	95	0.18	0.206	0.5
RDUG459	95	96	0.04	0.077	0.5
RDUG459	96	97	0.1	0.141	0.5
RDUG459	97	98	0.05	0.061	0.5
RDUG459	98	99.5	0.09	0.138	0.5
RDUG459	99.5	100	0.11	0.094	0.5
RDUG459	100	101	0.14	0.204	0.5
RDUG459	101	101.7	0.21	0.349	0.5
RDUG459	101.7	103	0.32	0.308	0.5
RDUG459	103	104	0.2	0.206	0.5
RDUG459	104	105	0.21	0.245	0.5
RDUG459	105	106	0.11	0.206	0.5
RDUG459	106	107	0.49	0.466	2
RDUG459	107	108	0.34	0.253	0.5
RDUG459	108	109	0.08	0.091	0.5
RDUG459	109	110	0.26	0.174	0.5
RDUG459	110	111	0.08	0.076	0.5
RDUG459	111	112	0.12	0.127	0.5
RDUG459	112	113	0.13	0.172	1
RDUG459	113	114	0.06	0.083	0.5
RDUG459	114	115	0.05	0.103	0.5
RDUG459	115	116	0.26	0.273	0.5
RDUG459	116	117	0.2	0.268	0.5
RDUG459	117	118	0.18	0.272	0.5
RDUG459	118	119	0.12	0.155	0.5
RDUG459	119	120	0.36	0.443	1
RDUG459	120	121	0.14	0.156	0.5
RDUG459	121	122	0.08	0.091	0.5
RDUG459	122	123	0.17	0.176	0.5
RDUG459	123	124	0.15	0.129	0.5
RDUG459	124	125	0.32	0.105	0.5
RDUG459	125	126	0.34	0.268	1
RDUG459	126	127	0.18	0.138	1
RDUG459	127	128	0.33	0.16	0.5
RDUG459	128	129	0.13	0.082	0.5
RDUG459	129	130	0.23	0.11	0.5
RDUG459	130	131	0.13	0.036	0.5
RDUG459	131	132	0.03	0.033	0.5
RDUG459	132	133	0.03	0.051	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG459	133	134	0.06	0.04	0.5
RDUG459	134	135	0.06	0.044	0.5
RDUG459	135	136	0.23	0.137	0.5
RDUG459	136	137	0.22	0.134	0.5
RDUG459	137	138	0.03	0.048	0.5
RDUG459	138	139	0.06	0.054	0.5
RDUG459	139	140	0.32	0.171	0.5
RDUG459	140	141	0.13	0.044	0.5
RDUG459	141	142	0.17	0.094	0.5
RDUG459	142	143	0.09	0.061	0.5
RDUG459	143	144	0.15	0.046	0.5
RDUG459	144	145.13	0.05	0.046	0.5
RDUG459	145.13	146	0.05	0.072	0.5
RDUG459	146	147	0.05	0.041	0.5
RDUG459	147	148	0.07	0.016	0.5
RDUG459	148	149	0.02	0.024	0.5
RDUG459	149	150	0.13	0.035	0.5
RDUG459	150	151	0.04	0.044	0.5
RDUG459	151	152	0.04	0.035	0.5
RDUG459	152	153	0.04	0.037	0.5
RDUG459	153	154	0.03	0.038	0.5
RDUG459	154	155	0.03	0.061	0.5
RDUG459	155	156	0.2	0.108	0.5
RDUG459	156	157	0.26	0.155	0.5
RDUG459	157	158	0.05	0.036	0.5
RDUG459	158	159	0.91	0.134	0.5
RDUG459	159	160	0.29	0.091	0.5
RDUG459	160	161	0.23	0.135	0.5
RDUG459	161	162	0.07	0.049	0.5
RDUG459	162	163	0.14	0.058	0.5
RDUG459	163	164	0.15	0.12	0.5
RDUG459	164	165	0.07	0.048	0.5
RDUG459	165	166	0.15	0.049	0.5
RDUG459	166	167	0.17	0.082	0.5
RDUG459	167	168	0.08	0.058	0.5
RDUG459	168	169	0.2	0.084	0.5
RDUG460	0	1	0.69	0.271	1
RDUG460	1	2	0.15	0.265	1
RDUG460	2	3	0.57	0.375	2
RDUG460	3	4	0.24	0.198	0.5
RDUG460	4	5	0.42	0.289	1
RDUG460	5	6	0.12	0.077	0.5
RDUG460	6	7	0.11	0.119	0.5
RDUG460	7	8	0.11	0.157	0.5
RDUG460	8	9	0.23	0.174	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG460	9	10	0.11	0.092	0.5
RDUG460	10	11	0.12	0.196	0.5
RDUG460	11	12	0.28	0.256	0.5
RDUG460	12	13	0.27	0.286	0.5
RDUG460	13	14	0.17	0.149	0.5
RDUG460	14	15	0.18	0.116	0.5
RDUG460	15	16	0.45	0.203	0.5
RDUG460	16	17	0.11	0.148	0.5
RDUG460	17	18	0.25	0.195	0.5
RDUG460	18	19	0.36	0.193	0.5
RDUG460	19	20	0.21	0.161	0.5
RDUG460	20	21	0.12	0.056	0.5
RDUG460	21	22	0.15	0.134	0.5
RDUG460	22	23	0.19	0.155	0.5
RDUG460	23	24	0.16	0.166	1
RDUG460	24	25	0.33	0.271	0.5
RDUG460	25	26	0.08	0.064	0.5
RDUG460	26	27	0.16	0.084	0.5
RDUG460	27	28	15.29	0.072	0.5
RDUG460	28	29	0.05	0.037	0.5
RDUG460	29	30	0.1	0.068	0.5
RDUG460	30	31	0.12	0.083	0.5
RDUG460	31	32	0.08	0.06	0.5
RDUG460	32	33	0.18	0.161	0.5
RDUG460	33	34	0.11	0.088	0.5
RDUG460	34	35	0.14	0.128	0.5
RDUG460	35	36	0.1	0.148	0.5
RDUG460	36	37	0.15	0.163	0.5
RDUG460	37	38	0.27	0.127	0.5
RDUG460	38	39	0.59	0.383	2
RDUG460	39	40	0.09	0.068	0.5
RDUG460	40	41	0.13	0.123	0.5
RDUG460	41	42	0.13	0.073	0.5
RDUG460	42	43	0.15	0.089	0.5
RDUG460	43	44	0.19	0.091	0.5
RDUG460	44	45	0.18	0.077	0.5
RDUG460	45	46	0.14	0.113	0.5
RDUG460	46	47	0.32	0.171	0.5
RDUG460	47	48	0.18	0.098	0.5
RDUG460	48	49	0.39	0.239	1
RDUG460	49	50	0.13	0.148	0.5
RDUG460	50	51	0.17	0.134	0.5
RDUG460	51	52	0.14	0.117	0.5
RDUG460	52	53	0.14	0.137	0.5
RDUG460	53	54	0.43	0.196	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG460	54	55	0.12	0.105	0.5
RDUG460	55	56	0.31	0.184	0.5
RDUG460	56	57	0.49	0.364	2
RDUG460	57	58	0.005	0.043	0.5
RDUG460	58	59	0.04	0.049	0.5
RDUG460	59	60	0.17	0.163	1
RDUG460	60	61	0.07	0.084	0.5
RDUG460	61	62	0.22	0.182	1
RDUG460	62	63	0.02	0.031	0.5
RDUG460	63	64	0.01	0.022	0.5
RDUG460	64	65	0.05	0.053	0.5
RDUG460	65	66	0.08	0.103	0.5
RDUG460	66	67	0.1	0.111	0.5
RDUG460	67	68	0.07	0.041	0.5
RDUG460	68	69	0.11	0.117	0.5
RDUG460	69	70	0.29	0.062	0.5
RDUG460	70	71	0.09	0.079	0.5
RDUG460	71	72	0.03	0.025	0.5
RDUG460	72	73	0.04	0.035	0.5
RDUG460	73	74	0.12	0.07	0.5
RDUG460	74	75	0.05	0.076	0.5
RDUG460	75	76	0.07	0.082	0.5
RDUG460	76	77	0.51	0.253	1
RDUG460	77	78	0.55	0.174	0.5
RDUG460	78	79	0.09	0.083	0.5
RDUG460	79	80	0.01	0.032	0.5
RDUG460	80	81	0.02	0.049	0.5
RDUG460	81	82	0.37	0.413	0.5
RDUG460	82	83	0.04	0.041	0.5
RDUG460	83	84	0.12	0.117	0.5
RDUG460	84	85	0.05	0.075	0.5
RDUG460	85	86	0.14	0.121	0.5
RDUG460	86	87	0.02	0.068	0.5
RDUG460	87	88	0.11	0.084	0.5
RDUG460	88	89	0.05	0.059	0.5
RDUG460	89	90	0.23	0.186	1
RDUG460	90	91	0.06	0.111	0.5
RDUG460	91	92	0.12	0.143	0.5
RDUG460	92	93	0.16	0.159	0.5
RDUG460	93	94	0.11	0.137	0.5
RDUG460	94	95	0.23	0.314	1
RDUG460	95	96	0.19	0.212	0.5
RDUG460	96	97	0.55	0.554	2
RDUG460	97	98	0.95	0.622	2
RDUG460	98	99	0.27	0.425	1

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG460	99	100	0.2	0.355	1
RDUG460	100	101	0.21	0.259	0.5
RDUG460	101	102	0.13	0.194	0.5
RDUG460	102	103	0.14	0.145	0.5
RDUG460	103	104	0.08	0.1	0.5
RDUG460	104	105	0.05	0.136	0.5
RDUG460	105	106	0.14	0.164	0.5
RDUG460	106	107	0.08	0.086	0.5
RDUG460	107	108	0.16	0.237	0.5
RDUG460	108	109	0.25	0.183	0.5
RDUG460	109	110	0.31	0.248	1
RDUG460	110	111	0.43	0.621	2
RDUG460	111	112	0.42	0.336	2
RDUG460	112	113	0.5	0.586	2
RDUG460	113	114	0.61	0.448	1
RDUG460	114	115	0.1	0.131	0.5
RDUG460	115	116	0.16	0.206	1
RDUG460	116	117	0.17	0.151	0.5
RDUG460	117	118	0.26	0.193	0.5
RDUG460	118	119	0.19	0.186	0.5
RDUG460	119	120	0.1	0.093	0.5
RDUG460	120	121	0.57	0.14	0.5
RDUG460	121	122	0.35	0.217	0.5
RDUG460	122	123	0.15	0.143	0.5
RDUG460	123	124	0.38	0.114	0.5
RDUG460	124	125	0.2	0.135	0.5
RDUG460	125	126	0.11	0.147	0.5
RDUG460	126	127	0.22	0.204	0.5
RDUG460	127	128	0.1	0.121	0.5
RDUG460	128	129	0.08	0.086	0.5
RDUG460	129	130	0.35	0.363	2
RDUG460	130	131	0.06	0.055	0.5
RDUG460	131	132	0.1	0.052	0.5
RDUG460	132	133	0.06	0.044	0.5
RDUG460	133	134	0.17	0.08	0.5
RDUG460	134	135	0.05	0.034	0.5
RDUG460	135	136	0.05	0.051	0.5
RDUG460	136	137	0.04	0.056	0.5
RDUG460	137	138	0.03	0.038	0.5
RDUG460	138	139	0.08	0.056	0.5
RDUG460	139	140	0.06	0.022	0.5
RDUG460	140	141	0.04	0.053	0.5
RDUG460	141	142	0.19	0.103	0.5
RDUG460	142	143	0.06	0.026	0.5
RDUG460	143	144	0.06	0.025	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG460	144	145	0.1	0.056	0.5
RDUG460	145	146	0.25	0.054	0.5
RDUG460	146	147	1.72	0.062	0.5
RDUG460	147	148	0.67	0.059	0.5
RDUG460	148	149	0.15	0.098	0.5
RDUG460	149	150	0.2	0.105	0.5
RDUG460	150	151	0.21	0.074	0.5
RDUG460	151	152	0.2	0.043	0.5
RDUG460	152	153	0.05	0.03	0.5
RDUG460	153	154	0.04	0.032	0.5
RDUG460	154	155	0.06	0.032	0.5
RDUG460	155	156	0.14	0.062	0.5
RDUG460	156	157	0.02	0.017	0.5
RDUG460	157	158	0.04	0.024	0.5
RDUG460	158	159	0.07	0.038	0.5
RDUG460	159	160	0.04	0.019	0.5
RDUG460	160	161	0.03	0.018	0.5
RDUG460	161	162	0.03	0.026	0.5
RDUG460	162	163	0.11	0.049	0.5
RDUG460	163	164	0.05	0.023	0.5
RDUG460	164	165	0.05	0.021	0.5
RDUG460	165	166	0.1	0.063	0.5
RDUG460	166	167	0.03	0.04	0.5
RDUG460	167	168	0.04	0.027	0.5
RDUG460	168	169	0.09	0.052	0.5
RDUG461	0	1	0.53	0.211	1
RDUG461	1	2	0.19	0.232	0.5
RDUG461	2	3	0.17	0.176	0.5
RDUG461	3	4	0.28	0.233	0.5
RDUG461	4	5	0.67	0.271	0.5
RDUG461	5	5.7	0.11	0.135	0.5
RDUG461	5.7	7	0.05	0.103	0.5
RDUG461	7	8	0.22	0.253	0.5
RDUG461	8	9	0.43	0.246	0.5
RDUG461	9	10	0.23	0.185	0.5
RDUG461	10	11	0.17	0.209	0.5
RDUG461	11	12	0.32	0.371	0.5
RDUG461	12	13	0.54	0.412	0.5
RDUG461	13	14	0.17	0.169	0.5
RDUG461	14	15	0.16	0.204	0.5
RDUG461	15	16	0.15	0.159	0.5
RDUG461	16	17	0.63	0.251	1
RDUG461	17	18	0.51	0.417	2
RDUG461	18	19	1.05	0.319	0.5
RDUG461	19	20	0.14	0.116	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG461	20	21	0.17	0.195	0.5
RDUG461	21	22	0.19	0.064	0.5
RDUG461	22	23	0.41	0.157	0.5
RDUG461	23	24	0.17	0.093	0.5
RDUG461	24	25	0.18	0.087	0.5
RDUG461	25	26	0.37	0.228	0.5
RDUG461	26	27	0.23	0.094	0.5
RDUG461	27	28	0.11	0.118	0.5
RDUG461	28	29	0.15	0.111	0.5
RDUG461	29	30	0.06	0.04	0.5
RDUG461	30	31	0.12	0.092	0.5
RDUG461	31	32	0.07	0.078	0.5
RDUG461	32	33	0.2	0.118	0.5
RDUG461	33	34	0.17	0.118	0.5
RDUG461	34	35	0.9	0.254	0.5
RDUG461	35	36	0.31	0.138	0.5
RDUG461	36	37	0.09	0.08	0.5
RDUG461	37	38	0.17	0.106	0.5
RDUG461	38	39	0.41	0.148	0.5
RDUG461	39	40	0.1	0.047	0.5
RDUG461	40	41	0.14	0.091	0.5
RDUG461	41	42	0.23	0.159	0.5
RDUG461	42	43	0.09	0.045	0.5
RDUG461	43	44	0.07	0.053	0.5
RDUG461	44	45	0.1	0.092	0.5
RDUG461	45	46	0.13	0.083	0.5
RDUG461	46	47	0.08	0.062	0.5
RDUG461	47	48	0.08	0.072	0.5
RDUG461	48	49	0.06	0.056	0.5
RDUG461	49	50	0.81	0.378	1
RDUG461	50	51	0.18	0.131	0.5
RDUG461	51	52	0.14	0.099	0.5
RDUG461	52	53	0.06	0.065	0.5
RDUG461	53	54	0.12	0.068	0.5
RDUG461	54	55	0.07	0.034	0.5
RDUG461	55	56	0.21	0.151	0.5
RDUG461	56	57	0.41	0.236	0.5
RDUG461	57	58	0.29	0.172	0.5
RDUG461	58	59	0.15	0.111	0.5
RDUG461	59	60	0.14	0.103	0.5
RDUG461	60	61	0.07	0.048	0.5
RDUG461	61	62	0.08	0.051	0.5
RDUG461	62	63	0.53	0.127	1
RDUG461	63	64	1.09	0.383	1
RDUG461	64	65	0.87	0.396	2

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG461	65	66	0.19	0.16	1
RDUG461	66	67	0.11	0.065	0.5
RDUG461	67	68	0.08	0.072	0.5
RDUG461	68	69	0.02	0.032	0.5
RDUG461	69	70	0.19	0.15	0.5
RDUG461	70	71	0.44	0.126	0.5
RDUG461	71	72	0.09	0.071	0.5
RDUG461	72	73	0.16	0.076	0.5
RDUG461	73	74	0.04	0.065	0.5
RDUG461	74	75	0.13	0.028	0.5
RDUG461	75	76	0.06	0.033	0.5
RDUG461	76	77	0.03	0.028	0.5
RDUG461	77	78	0.14	0.08	0.5
RDUG461	78	79	0.24	0.089	0.5
RDUG461	79	80	0.06	0.038	0.5
RDUG461	80	81	0.08	0.04	0.5
RDUG461	81	82	0.06	0.059	0.5
RDUG461	82	83	0.08	0.064	0.5
RDUG461	83	84	0.11	0.059	0.5
RDUG461	84	85	0.06	0.1	0.5
RDUG461	85	86	0.12	0.042	0.5
RDUG461	86	87	0.04	0.042	0.5
RDUG461	87	88	0.1	0.05	0.5
RDUG461	88	89	0.07	0.085	0.5
RDUG461	89	90	0.27	0.13	0.5
RDUG461	90	91	0.09	0.071	0.5
RDUG461	91	92	0.04	0.039	0.5
RDUG461	92	93	0.21	0.13	0.5
RDUG461	93	94	0.09	0.11	0.5
RDUG461	94	95	0.06	0.069	0.5
RDUG461	95	96	0.02	0.045	0.5
RDUG461	96	97	0.2	0.187	0.5
RDUG461	97	98	0.11	0.128	0.5
RDUG461	98	99	0.13	0.178	0.5
RDUG461	99	100	0.14	0.146	0.5
RDUG461	100	101	0.54	0.365	3
RDUG461	101	102	0.52	0.522	4
RDUG461	102	103	0.51	0.876	6
RDUG461	103	104	1.11	0.697	2
RDUG461	104	105	4.13	1.045	20
RDUG461	105	106	0.43	0.402	1
RDUG461	106	107	0.08	0.175	0.5
RDUG461	107	108	0.47	0.424	2
RDUG461	108	109	0.52	0.471	2
RDUG461	109	110	0.36	0.292	2

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG461	110	111	0.38	0.464	2
RDUG461	111	112	1.78	1.06	5
RDUG461	112	113	0.47	0.714	1
RDUG461	113	114	0.39	0.604	1
RDUG461	114	115	0.75	0.422	1
RDUG461	115	116	0.54	0.499	2
RDUG461	116	117	0.36	0.398	0.5
RDUG461	117	118	0.55	0.408	2
RDUG461	118	119	0.79	0.68	2
RDUG461	119	120	0.35	0.513	2
RDUG461	120	121	0.57	0.474	2
RDUG461	121	122	0.27	0.224	1
RDUG461	122	123	0.16	0.111	0.5
RDUG461	123	124	0.08	0.1	0.5
RDUG461	124	125	0.1	0.12	0.5
RDUG461	125	126	0.28	0.09	0.5
RDUG461	126	127	0.17	0.103	0.5
RDUG461	127	128	0.13	0.131	0.5
RDUG461	128	129	0.1	0.073	0.5
RDUG461	129	130	0.08	0.086	0.5
RDUG461	130	131	0.1	0.1	0.5
RDUG461	131	132	0.12	0.125	0.5
RDUG461	132	133	0.11	0.065	0.5
RDUG461	133	134	0.11	0.088	0.5
RDUG461	134	135	0.17	0.071	0.5
RDUG461	135	136	0.09	0.086	0.5
RDUG461	136	137	0.04	0.064	0.5
RDUG461	137	138	0.11	0.03	0.5
RDUG461	138	139	0.09	0.044	0.5
RDUG461	139	140	0.13	0.072	0.5
RDUG461	140	141	0.15	0.128	0.5
RDUG461	141	142	0.25	0.151	0.5
RDUG461	142	143	0.28	0.044	0.5
RDUG461	143	144	0.64	0.176	0.5
RDUG461	144	145	0.08	0.044	0.5
RDUG461	145	146	0.18	0.063	0.5
RDUG461	146	147	0.35	0.141	1
RDUG461	147	148	0.36	0.042	0.5
RDUG461	148	149	0.35	0.095	0.5
RDUG461	149	150	0.33	0.187	0.5
RDUG461	150	151	0.29	0.068	0.5
RDUG461	151	152	0.08	0.057	0.5
RDUG461	152	153	0.07	0.031	0.5
RDUG461	153	154	0.06	0.053	0.5
RDUG461	154	155	0.1	0.048	0.5

HOLEID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)	Ag (g/t)
RDUG461	155	156	0.38	0.126	2
RDUG461	156	157.4	0.16	0.051	0.5
RDUG461	157.4	158	0.04	0.017	0.5
RDUG461	158	159	0.14	0.154	0.5
RDUG461	159	160.1	0.08	0.025	0.5
RDUG461	160.1	161	0.02	0.012	0.5
RDUG461	161	162	0.03	0.026	0.5
RDUG461	162	163	0.02	0.017	0.5
RDUG461	163	164	0.04	0.032	0.5
RDUG461	164	165	0.01	0.013	0.5
RDUG461	165	166	0.01	0.017	0.5
RDUG461	166	167	0.02	0.021	0.5
RDUG461	167	168	0.02	0.018	0.5
RDUG461	168	169	0.02	0.017	0.5
RDUG461	169	170	0.02	0.013	0.5
RDUG461	170	170.7	0.02	0.014	0.5
RDUG461	170.7	172	0.07	0.046	0.5
RDUG461	172	173	0.02	0.024	0.5