

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH1	25,17	25,43	0,26	0,500	22,0	1,02		3,3
BH1	25,43	25,60	0,17	0,500	146,0	9,79		23,5
BH1	25,60	26,44	0,84	0,500	15,0	0,64		2,8
BH1	37,63	37,98	0,35	0,500	7,0	0,11		6,7
BH1	44,22	44,33	0,11	<0.5	8,0	0,01		11,2
BH1	44,84	44,97	0,13	1,000	11,0	0,67		6,7
BH1	45,22	45,30	0,08	<0.5	8,0	0,34		21,8
BH1	45,47	45,83	0,36	0,500	20,0	1,61		17,9
BH1	47,92	48,40	0,48	0,500	15,0	0,10		23,7
BH1	49,33	49,44	0,11	0,500	17,0	1,90		14,1
BH1	52,63	53,88	1,25	<0.5	16,0	0,35		13,7
BH1	55,82	56,00	0,18	<0.5	10,0	0,05		15,5
BH1	61,39	61,78	0,39	<0.5	7,0	0,83		12,8
BH1	61,78	62,34	0,56	<0.5	6,0	0,19		33,2
BH1	64,20	64,47	0,27	<0.5	8,0	0,48		16,6
BH2	109,90	112,60	2,70	0,100	2,0	0,13	0,04	11,7
BH2	121,35	124,35	3,00	<0.1	<1	0,03	0,05	8,3
BH3	57,50	59,30	1,80	<0.1	6,0	0,61	0,44	0,7
BH3	66,70	71,50	4,80	<0.1	2,0	0,02		1,8
BH3	71,50	76,85	5,35	<0.1	1,0	0,02	0,12	2,6
BH3	76,85	79,00	2,15	<0.1	1,0	0,03	0,00	2,6
BH3	79,00	80,80	1,80	0,100	17,0	0,90	0,98	6,8
BH3	95,40	97,95	2,55	<0.1	5,0	0,29	0,45	2,0
BH3	97,95	101,71	3,76	<0.1	<1	0,01		1,2
BH3	101,71	107,71	6,00	<0.1	<1	0,01		1,5
BH3	107,71	110,85	3,14	<0.1	<1	0,01		2,2
BH3	110,85	111,50	0,65	<0.1	9,0	0,24		28,5
BH3	111,50	117,48	5,98	<0.1	<1	0,03		3,6
BH3	117,48	123,48	6,00	<0.1	<1	0,01		2,7
BH3	123,48	128,05	4,57	<0.1	<1	0,03		3,9
BH3	128,05	132,55	4,50	<0.1	<1	0,01		2,1
BH3	132,55	133,15	0,60	<0.1	3,0	0,29		10,3
BH3	133,15	134,55	1,40	<0.1	30,0	1,65	0,53	32,8
BH3	134,55	135,25	0,70	<0.1	19,0	2,43	0,65	9,9
BH4	11,76	26,74	14,98	<0.005	0,7	0,01	0,04	
BH4	26,74	33,82	7,08	0,002	0,6	0,01	0,04	
BH4	33,82	37,15	3,33	0,089	2,5	0,06	0,10	
BH4	37,15	38,85	1,70	0,114	10,9	0,22	0,14	5,6
BH4	38,85	45,30	6,45	0,016	2,2	0,05	0,03	
BH4	45,30	49,00	3,70	0,026	2,5	0,03	0,07	5,4
BH4	49,00	49,82	0,82	0,265	21,0	1,66	0,14	14,4
BH4	49,82	51,40	1,58	2,640	70,1	5,46	0,42	21,5
BH4	51,40	52,35	0,95	0,130	44,6	2,47	0,26	8,3
BH4	52,35	55,05	2,70	0,046	5,1	0,19	0,06	0,9
BH4	55,05	55,45	0,40	1,470	48,4	2,38	1,83	18,5
BH4	55,45	63,06	7,61	0,020	2,2	0,07	0,46	
BH4	65,00	68,80	3,80	<0.1	3,0	0,06	0,17	8,5
BH4	68,80	70,35	1,55	1,200	40,0	1,40	0,95	12,0
BH4	70,35	71,00	0,65	<0.005	1,2	0,02	0,06	
BH4	86,65	89,65	3,00	<0.1	<1	0,03	0,03	1,8
BH4	89,65	97,10	7,45			0,02	0,03	1,9
BH4	97,10	98,80	1,70	0,800	4,0	0,47	0,97	4,1
BH4	98,80	102,00	3,20	0,024	1,0	0,02	0,07	
BH4	102,00	103,80	1,80	0,600		0,28	0,26	4,6
BH4	103,80	107,15	3,35	<0.1	<1	0,03	0,03	2,6

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH4	107,15	109,30	2,15	<0.1	<1	0,06	0,10	14,5
BH4	109,30	111,14	1,84	0,051	3,0	0,08	0,07	
BH5	24,20	25,90	1,70	0,010	7,1	0,22	0,10	2,1
BH5	25,90	28,15	2,25	0,019	19,3	1,18	1,81	2,0
BH5	28,15	30,56	2,41	<0.005	3,0	0,14	0,13	0,2
BH5	30,56	35,65	5,09	0,027	12,5	0,33	0,62	5,7
BH5	35,65	37,00	1,35	0,233	76,0	2,73	0,29	4,4
BH5	37,00	41,30	4,30	0,500	181,0	9,30	6,10	20,5
BH5	41,30	44,25	2,95	0,400	60,0	2,56	1,58	7,4
BH5	44,25	46,25	2,00	<0.005	1,0	0,04	0,07	0,4
BH5	46,25	48,25	2,00	<0.005	0,6	0,02	0,06	0,7
BH5	48,25	50,25	2,00	<0.005	0,4	0,01	0,06	0,1
BH5	50,25	52,88	2,63	<0.005	0,6	0,05	0,07	0,2
BH5	52,88	54,40	1,52	0,020	21,5	0,87	0,14	0,8
BH5	54,40	56,40	2,00	<0.005	0,1	0,01	0,07	0,0
BH5	56,40	58,40	2,00	<0.005	0,1	0,01	0,06	0,0
BH5	58,40	60,40	2,00	<0.005	0,1	0,02	0,06	0,1
BH5	60,40	62,40	2,00	<0.005	0,2	0,01	0,07	0,2
BH5	62,40	64,40	2,00	0,008	0,8	0,01	0,06	2,1
BH5	64,40	66,40	2,00	<0.005	0,5	0,01	0,43	3,0
BH5	66,40	68,40	2,00	0,007	1,2	0,02	0,17	3,0
BH5	68,40	70,40	2,00	<0.005	0,3	0,03	0,08	0,6
BH5	70,40	72,40	2,00	<0.005	0,2	0,01	0,06	0,2
BH5	72,40	74,40	2,00	<0.005	0,6	0,02	0,12	1,1
BH5	74,40	76,40	2,00	<0.005	0,3	0,01	0,11	1,2
BH5	76,40	78,40	2,00	<0.005	0,1	0,00	0,04	0,2
BH5	78,40	80,40	2,00	<0.005	1,1	0,05	0,07	0,5
BH5	80,40	82,40	2,00	<0.005	3,9	0,09	0,10	0,6
BH5	82,40	83,30	0,90	0,021	8,2	0,17	0,09	3,9
BH5	83,30	84,10	0,80	0,034	13,4	0,96	0,10	6,4
BH5	84,10	86,10	2,00	<0.005	1,7	0,08	0,05	1,3
BH5	86,10	88,10	2,00	<0.005	0,5	0,01	0,07	0,1
BH5	88,10	90,10	2,00	<0.005	0,1	0,00	0,03	0,0
BH5	90,10	91,70	1,60	<0.005	0,1	0,00	0,03	0,0
BH5	91,70	93,30	1,60	0,013	7,4	0,37	2,58	1,9
BH5	93,30	95,30	2,00	<0.005	0,4	0,02	0,09	0,2
BH5	95,30	97,30	2,00	<0.005	1,5	0,01	0,11	0,1
BH5	97,30	98,50	1,20	<0.005	0,5	0,03	0,07	0,1
BH5	98,50	101,30	2,80	0,035	5,1	0,25	1,63	1,3
BH5	101,30	103,70	2,40	<0.005	0,2	0,01	0,04	0,2
BH5	103,70	105,80	2,10	0,052	12,4	0,40	2,78	2,3
BH6	20,80	22,05	1,25		<1	0,00	0,30	9,0
BH6	40,25	40,70	0,45		<1	0,05	0,01	9,8
BH6	42,20	44,30	2,10	0,008	0,3	0,01	0,60	3,6
BH6	44,30	49,20	4,90	0,007	0,2	0,01	0,31	1,8
BH6	49,20	52,45	3,25	0,047	0,2	0,01	0,20	4,2
BH6	52,45	54,40	1,95	0,011	1,9	0,09	0,04	7,2
BH6	54,40	56,25	1,85	0,402	41,1	3,07	0,21	>10.0
BH6	56,25	58,00	1,75	0,019	2,5	0,15	0,06	0,5
BH6	58,00	60,00	2,00	0,013	0,2	0,01	0,06	0,1
BH6	60,00	62,00	2,00	<0.005	0,2	0,01	0,07	0,0
BH6	62,00	64,00	2,00	0,006	0,3	0,01	0,09	0,7
BH6	64,00	64,90	0,90	0,006	0,3	0,01	0,07	1,4
BH6	64,90	69,30	4,40	0,015	1,0	0,01	0,11	3,1
BH6	69,30	72,00	2,70	0,008	0,4	0,01	0,30	1,9

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH6	72,00	73,90	1,90	0,007	0,3	0,00	0,13	1,5
BH6	73,90	74,60	0,70	0,019	1,5	0,02	0,49	5,1
BH6	74,60	76,60	2,00	0,005	0,4	0,01	0,17	1,9
BH6	76,60	79,25	2,65	<0.005	0,3	0,01	0,08	1,5
BH6	79,25	82,55	3,30	0,014	0,9	0,02	0,05	2,9
BH6	82,55	83,75	1,20	0,165	19,0	0,93	1,14	3,2
BH6	83,75	85,60	1,85	0,358	43,6	1,67	1,23	>10.0
BH6	85,60	86,80	1,20	0,008	0,8	0,02	0,05	2,1
BH6	86,80	88,80	2,00	0,005	0,4	0,01	0,05	0,9
BH6	88,80	90,80	2,00	0,005	0,1	0,00	0,05	0,3
BH6	90,80	92,80	2,00	<0.005	0,1	0,00	0,05	0,1
BH6	92,80	94,80	2,00	<0.005	0,1	0,01	0,05	0,1
BH6	94,80	96,80	2,00	<0.005	0,3	0,01	0,05	0,6
BH6	96,80	98,80	2,00	<0.005	0,2	0,00	0,04	0,6
BH6	98,80	100,80	2,00	0,006	0,2	0,01	0,04	0,7
BH6	100,80	102,80	2,00	<0.005	0,1	0,01	0,05	0,2
BH6	102,80	105,30	2,50	<0.005	0,2	0,01	0,06	0,6
BH6	105,30	107,45	2,15	0,071	20,1	0,92	0,09	4,2
BH7	17,37	18,40	1,03	0,197	4,6	0,21	5,03	>10.0
BH7	18,40	20,40	2,00	0,009	0,5	0,02	0,28	3,5
BH7	20,40	22,40	2,00	<0.005	0,3	0,02	0,13	3,1
BH7	22,40	24,40	2,00	0,007	0,4	0,03	0,26	3,3
BH7	24,40	26,40	2,00	0,008	0,4	0,02	0,50	4,1
BH7	26,40	28,40	2,00	0,015	0,3	0,01	0,22	2,6
BH7	28,40	30,40	2,00	0,006	0,3	0,01	0,09	2,6
BH7	30,40	32,40	2,00	0,007	0,2	0,00	0,13	2,7
BH7	32,40	34,05	1,65	0,008	0,6	0,01	0,28	2,9
BH7	34,05	34,32	0,27	0,040	3,3	0,13	4,28	>10.0
BH7	34,32	38,35	4,03	0,015	0,8	0,02	0,54	6,3
BH7	38,35	40,35	2,00	<0.005	0,1	0,01	0,10	0,2
BH7	40,35	42,35	2,00	0,048	5,0	0,28	0,27	2,2
BH7	42,35	44,35	2,00	0,007	0,5	0,08	0,12	2,3
BH7	44,35	46,35	2,00	0,008	0,6	0,02	0,20	2,6
BH7	46,35	48,35	2,00	0,008	0,5	0,01	0,16	3,1
BH7	48,35	50,35	2,00	0,006	0,4	0,03	0,74	3,4
BH7	50,35	52,35	2,00	0,011	0,4	0,02	0,29	3,1
BH7	52,35	54,35	2,00	0,005	0,7	0,03	0,06	2,0
BH7	54,35	56,35	2,00	0,053	5,8	0,18	0,08	3,9
BH7	56,35	58,35	2,00	<0.005	0,3	0,01	0,06	0,1
BH7	58,35	60,35	2,00	0,016	1,0	0,02	0,07	0,1
BH7	60,35	62,35	2,00	0,009	1,8	0,14	0,05	2,9
BH7	62,35	64,70	2,35	0,027	2,9	0,06	0,07	3,8
BH7	64,70	66,70	2,00	0,041	4,1	0,10	0,03	>10.0
BH7	66,70	67,90	1,20	0,300	50,0	2,36	0,77	7,7
BH7	67,90	68,90	1,00	0,400	92,0	4,75	1,77	35,2
BH7	68,90	70,25	1,35	0,200	54,0	1,53	0,63	3,4
BH7	70,25	70,55	0,30	2,400	187,0	8,30	1,85	17,7
BH7	70,55	73,10	2,55	0,014	2,2	0,06	0,07	0,2
BH7	73,10	75,00	1,90	0,014	2,0	0,10	0,06	6,6
BH7	75,00	77,00	2,00	0,007	0,4	0,01	0,08	0,2
BH8	75,70	78,27	2,57	<0.1	2,0	0,14	0,06	2,5
BH8	81,08	83,86	2,78	<0.1	<1	0,09	0,04	2,7
BH8	99,02	100,20	1,18	<0.1	2,0	0,15	0,06	1,5
BH8	100,20	101,20	1,00	<0.1	12,0	0,59	0,08	1,3
BH8	101,20	104,14	2,94	<0.1	<1	0,06	0,03	1,6

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH8	104,14	105,72	1,58	<0.1	5,0	0,34	0,19	8,0
BH8	105,72	107,30	1,58	<0.1	1,0	0,07	0,03	1,5
BH8	111,30	111,79	0,49	<0.1	4,0	0,12	0,34	1,4
BH9	43,81	44,78	0,97	0,100	<1	0,02	0,10	5,9
BH9	48,92	50,92	2,00	<0.1	<1	0,08	0,17	7,2
BH9	50,92	53,16	2,24	<0.1	2	0,08	0,14	10,7
BH9	60,80	63,05	2,25	<0.1	1	0,05	0,21	7,6
BH9	63,05	63,40	0,35	0,200	1	0,28	0,17	30,8
BH9	63,40	65,62	2,22	<0.1	1	0,06	0,03	5,7
BH9	65,62	67,81	2,19	0,100	2	0,10	0,06	5,4
BH9	69,25	70,26	1,01	0,100	2	0,15	0,18	11,1
BH9	71,54	73,21	1,67	0,400	2	0,04	0,42	7,1
BH9	75,45	76,49	1,04	<0.1	<1	0,10	0,72	6,4
BH9	78,70	79,57	0,87	0,100	<1	0,04	0,70	9,2
BH10	36,65	37,25	0,60	<0.1	6,0	0,17	0,10	20,2
BH10	48,59	51,90	3,31			0,06	0,06	2,2
BH10	51,90	55,16	3,26			0,02	0,04	2,3
BH10	72,17	72,61	0,44	0,100	49,0	0,86	0,22	19,5
BH10	72,61	74,35	1,74	<0.1	6,0	0,24	0,23	9,1
BH10	112,28	112,70	0,42	<0.1	55,0	0,88	0,25	24,5
BH11	8,56	10,12	1,56	<0.005	2,7	0,13	0,12	
BH11	10,12	10,50	0,38	<0.005	0,2	0,01	0,02	
BH11	10,50	11,72	1,22	0,005	4,7	0,15	0,59	
BH11	11,72	13,57	1,85	0,005	3,4	0,10	0,42	
BH11	13,57	14,57	1,00	0,044	19,9	0,80	0,59	
BH11	14,57	15,58	1,01	0,001	1,3	0,06	0,03	
BH11	15,58	17,17	1,59	0,005	3,3	0,09	0,35	
BH11	17,17	18,56	1,39	0,070	40,0	2,19	2,86	
BH11	18,56	20,85	2,29	0,011	9,1	0,29	0,17	
BH11	20,85	22,17	1,32	0,044	49,0	2,74	1,09	
BH11	22,17	23,07	0,90	<0.005	4,8	0,07	0,04	
BH11	23,07	24,96	1,89	0,090	59,6	2,30	5,26	
BH11	24,96	26,25	1,29	0,014	7,7	0,05	0,12	
BH11	26,25	27,92	1,67	0,043	29,7	1,67	0,81	
BH11	27,92	29,60	1,68	0,070	28,3	1,34	1,07	
BH11	29,60	33,98	4,38	<0.005	0,6	0,02	0,06	
BH11	33,98	35,26	1,28	0,071	9,1	0,46	0,13	
BH11	35,26	38,31	3,05	0,018	0,8	0,02	0,02	
BH11	38,31	39,55	1,24	0,281	8,2	0,25	0,40	
BH11	39,55	42,45	2,90	0,016	2,8	0,10	0,05	
BH11	42,45	44,40	1,95	0,084	3,9	0,09	0,07	
BH11	44,40	50,31	5,91	0,020	0,9	0,03	0,04	
BH11	50,31	50,84	0,53	0,043	11,8	0,57	1,24	
BH11	50,84	67,61	16,77	0,005	0,5	0,01	0,04	
BH11	67,61	69,13	1,52	0,030	11,4	0,60	0,08	
BH11	69,13	72,80	3,67	<0.005	0,6	0,03	0,01	
BH11	72,80	73,99	1,19	0,025	20,9	1,77	0,10	
BH11	73,99	75,31	1,32	0,166	37,6	1,85	0,22	
BH11	75,31	82,86	7,55	0,011	0,7	0,05	0,01	
BH12	6,40	7,87	1,47	0,128	11,9	0,50	0,08	9,3
BH12	7,87	8,34	0,47	0,060	23,7	0,84	0,10	5,1
BH12	8,34	10,52	2,18	<0.005	0,7	0,01	0,06	0,4
BH12	10,52	12,80	2,28	0,032	6,1	0,23	0,08	5,1
BH12	12,80	13,08	0,28	0,322	95,6	5,39	0,49	>10.0
BH12	13,08	14,44	1,36	0,033	3,9	0,10	0,11	1,7

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH12	14,44	15,26	0,82	0,006	1,6	0,05	0,03	0,4
BH12	15,26	17,85	2,59	0,078	7,7	0,33	1,17	4,0
BH12	17,85	20,10	2,25	0,010	1,4	0,05	0,03	1,4
BH12	20,10	21,06	0,96	0,073	6,5	0,24	0,36	6,3
BH12	21,06	23,06	2,00	<0.005	2,2	0,05	0,08	0,3
BH12	23,06	25,06	2,00	0,012	0,9	0,02	0,04	1,7
BH12	25,06	26,76	1,70	0,010	0,8	0,01	0,03	1,5
BH12	26,76	27,91	1,15	0,039	2,7	0,04	0,33	5,3
BH12	27,91	29,91	2,00	0,009	0,7	0,01	0,04	0,6
BH12	34,15	34,95	0,80			0,13	0,06	1,4
BH12	40,30	40,88	0,58			0,03	0,04	3,6
BH12	53,43	54,27	0,84			0,02	0,06	7,6
BH13	15,70	19,20	3,50	0,200	17,0	0,31	0,05	21,6
BH13	19,20	22,12	2,92	0,400	19,0	0,58	0,07	24,7
BH13	25,88	26,33	0,45	0,200	8,0	0,05	0,10	22,8
BH14	32,08	35,08	3,00	0,200	5,0	0,08	0,32	1,1
BH14	43,32	47,03	3,71	<0.1	8,0	0,12	0,05	0,8
BH14	47,03	48,10	1,07	<0.1	7,0	0,07	0,35	1,3
BH14	48,10	51,10	3,00	0,400	5,0	0,02	0,08	3,6
BH14	85,56	87,91	2,35	0,600	7,0	0,04	0,02	11,7
BH14	87,91	91,53	3,62	0,100	6,0	0,03	0,05	5,6
BH14	91,53	94,86	3,33	0,100	8,0	0,07	0,06	12,6
BH14	94,86	97,25	2,39	0,200	5,0	0,04	0,03	5,8
BH14	102,81	105,60	2,79	0,300	16,0	0,49	0,12	21,2
BH14	106,02	108,66	2,64	0,300	8,0	0,08	0,03	14,6
BH14	108,66	111,51	2,85	0,200	8,0	0,07	0,05	8,2
BH14	111,51	112,32	0,81	0,800	12,0	0,70	0,07	15,9
BH14	112,32	115,02	2,70	0,200	5,0	0,02	0,06	5,7
BH14	115,02	118,65	3,63	<0.1	1,0	0,05	0,01	6,6
BH14	118,65	121,93	3,28	0,100	2,0	0,10	0,05	5,7
BH14	121,93	124,76	2,83	0,200	6,0	0,21	0,04	12,6
BH15	33,66	35,04	1,38	<0.005	0,6	0,03	0,04	
BH15	35,04	36,05	1,01	0,226	39,8	1,71	0,65	>10.0
BH15	36,05	36,96	0,91	0,005	0,7	0,01	0,26	0,4
BH15	36,96	37,22	0,26	0,458	51,4	0,56	23,20	>10.0
BH15	37,22	38,20	0,98	<0.005	2,4	0,04	0,60	0,5
BH15	38,20	39,65	1,45	0,370	27,2	1,38	1,24	5,7
BH15	39,65	41,95	2,30	<0.005	1,1	0,03	0,14	2,9
BH15	41,95	44,02	2,07	0,014	1,0	0,02	0,17	1,6
BH15	44,02	45,95	1,93	0,019	2,6	0,05	1,26	2,7
BH15	45,95	50,50	4,55	0,011	1,2	0,04	0,15	2,7
BH15	50,50	51,12	0,62	0,108	7,8	0,59	0,09	
BH15	51,12	54,48	3,36	0,032	2,3	0,09	0,03	2,8
BH15	54,48	55,38	0,90	0,198	17,9	0,77	0,11	6,8
BH15	55,38	57,46	2,08	0,015	5,3	0,08	0,14	1,3
BH15	57,46	58,78	1,32	0,151	6,4	0,28	0,41	2,6
BH15	58,78	59,30	0,52	1,885	42,9	1,31	12,25	>10.0
BH15	59,30	60,85	1,55	0,087	10,0	0,46	0,50	2,7
BH15	60,85	65,38	4,53	0,033	1,9	0,09	0,23	2,0
BH15	65,38	65,78	0,40	0,742	12,8	0,54	2,98	5,5
BH15	65,78	68,34	2,56	0,007	0,5	0,02	0,04	2,1
BH15	68,34	70,34	2,00	0,022	0,1	0,00	0,03	0,2
BH15	70,34	76,13	7,79	<0.005	<0.2	0,00	0,02	
BH16	10,50	20,32	9,82	0,009	0,3	0,02	0,01	
BH16	20,32	21,18	0,86	0,014	0,4	0,03	0,01	

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH16	21,18	22,35	1,17	0,009	0,9	0,06	0,07	
BH16	22,35	24,33	1,98	<0,005	<0,2	0,06	0,07	
BH16	24,33	24,85	0,52	0,100	121,0	5,60	2,45	13,1
BH16	24,85	29,91	5,06	0,003	0,6	0,04	0,04	
BH16	29,91	35,13	5,22	0,008	0,6	0,07	0,01	
BH16	35,13	36,15	1,02	0,100	17,0	1,12	0,16	8,3
BH16	36,15	37,40	1,25	0,100	54,0	3,44	1,11	9,2
BH16	37,40	38,20	0,80	0,200	165,0	7,90	13,20	21,2
BH16	38,20	38,78	0,58	0,400	78,0	3,30	2,02	7,8
BH16	38,78	42,10	3,32	0,015	10,2	0,23	0,02	
BH16	42,10	45,72	3,62	0,003	0,3	0,04	0,09	
BH16	45,72	48,80	3,08	0,012	2,4	0,06	0,07	
BH16	48,80	50,75	1,95	<0,005	0,2	0,01	0,07	
BH16	50,75	51,40	0,65	0,100	22,0	1,40	2,85	3,1
BH16	51,40	53,70	2,30	0,015	1,4	0,03	0,01	
BH16	53,70	60,61	6,91	0,010	0,5	0,02	0,03	
BH16	60,61	64,98	4,37	<0,005	0,5	0,02	0,02	
BH16	64,98	65,53	0,55	0,200	21,0	1,40	1,33	17,6
BH16	65,53	66,20	0,67	<0,1	4,0	0,09	0,50	3,2
BH16	66,20	66,56	0,36	0,004	0,2	0,01	0,06	
BH17	32,50	34,85	2,35	0,013	5,3	0,18	0,04	5,7
BH17	34,85	36,03	1,18	0,005	2,1	0,07	0,03	2,8
BH17	36,03	38,03	2,00	<0,005	1,4	0,01	0,03	0,7
BH17	38,03	40,03	2,00	<0,005	0,4	0,02	0,07	0,9
BH17	40,03	41,50	1,47	<0,005	1,0	0,03	0,05	1,3
BH17	41,50	42,27	0,77	0,037	21,9	0,89	0,19	8,4
BH17	42,27	42,74	0,47	0,086	80,7	6,41	7,35	>10,0
BH17	42,74	45,50	2,76	0,006	1,1	0,10	0,07	1,6
BH17	45,50	48,23	2,73	0,010	1,0	0,08	0,01	3,4
BH17	48,23	50,23	2,00	<0,005	0,3	0,03	0,04	2,4
BH17	50,23	52,72	2,49	0,007	0,1	0,02	0,29	0,2
BH17	52,72	53,38	0,66	0,006	1,4	0,06	0,03	5,9
BH17	53,38	55,16	1,78	<0,005	0,3	0,01	0,03	1,1
BH17	55,16	55,82	0,66	0,031	5,7	0,13	0,13	>10,0
BH17	55,82	59,27	3,45	<0,005	1,3	0,10	0,07	2,3
BH17	59,27	61,31	2,04	0,100	47,0	2,54	1,30	8,1
BH17	61,31	63,68	2,37	<0,1	34,0	1,30	0,39	8,2
BH17	63,68	65,07	1,39	0,011	12,9	0,50	1,22	3,5
BH17	65,07	66,60	1,53	0,008	3,6	0,19	0,07	0,3
BH17	66,60	67,51	0,91	0,050	41,0	1,76	0,46	2,9
BH18	77,00	80,00	3,00		<1	0,00	0,00	6,1
BH18	80,00	82,60	2,60	0,200	1,0	0,26	0,77	7,3
BH18	96,15	97,60	1,45	0,100	4,0	0,36	0,39	9,9
BH18	97,60	99,60	2,00		<1	0,00	0,00	
BH18	99,60	100,60	1,00		<1	0,17	0,10	2,9
BH18	100,60	103,40	2,80		<1	0,16	0,10	
BH18	103,40	107,35	3,95	<0,1	<1	0,02	0,11	2,2
BH18	107,35	107,90	0,55		<1	0,00	0,00	
BH18	107,90	109,20	1,30	0,100	4,0	0,33	1,38	3,1
BH18	109,20	112,70	3,50	0,100	<1	0,02	0,00	1,3
BH18	112,70	117,80	5,10	0,200	<1	0,02	0,10	1,3
BH19	66,75	67,25	0,50	0,300	26,0	0,26	0,79	1,7
BH19	70,68	74,15	3,47	0,100	6,0	0,05	0,08	5,3
BH19	77,50	79,50	2,00	0,600	43,0	0,15	0,05	1,2
BH19	115,07	115,38	0,31	1,400	23,0	0,53	2,30	12,1

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH19	115,38	116,95	1,57	0,200	11,0	0,13	0,13	5,4
BH19	140,95	141,90	0,95	0,400	14,0	0,09	0,32	19,7
BH24B	35,25	39,00	3,75	0,100	16,0	0,25	0,10	6,9
BH25	45,85	46,52	0,67	<0.1	5,0	0,47	0,38	1,6
BH25	55,85	56,25	0,40	0,100	4,0	0,16	3,05	3,3
BH25	88,85	89,22	0,37	4,400	27,0	1,19	1,89	11,3
BH25	89,22	91,22	2,00	0,100	7,0	0,12	0,82	3,7
BH25	105,91	106,95	1,04	<0.1	5,0	0,22	0,08	7,1
BH25	133,21	133,86	0,65	0,200	8,0	0,26	0,05	5,8
BH25	147,30	148,48	1,18	0,200	20,0	1,11	0,10	5,5
BH25	148,48	149,50	1,02	0,200	6,0	0,28	0,05	12,3
BH25	149,50	150,78	1,28	0,300	67,0	3,90	0,31	27,7
BH25	151,75	153,20	1,45	0,200	4,0	0,23	0,05	5,2
BH26	13,10	15,65	2,55	0,044	2,7	0,08	0,91	1,4
BH26	15,65	16,86	1,21	0,010	7,5	0,00	0,16	0,1
BH26	16,86	18,86	2,00	0,023	1,5	0,01	0,18	1,0
BH26	18,86	20,86	2,00	0,029	22,4	0,07	0,51	0,7
BH26	20,86	23,00	2,14	0,043	1,3	0,02	0,05	1,2
BH26	23,00	25,60	2,60	0,048	1,1	0,02	0,04	2,1
BH26	25,60	27,10	1,50	<0.005	0,6	0,01	0,07	0,0
BH26	27,10	28,25	1,15	0,010	1,0	0,01	0,04	0,5
BH26	28,25	29,75	1,50	<0.005	0,6	0,00	0,05	0,0
BH26	29,75	31,47	1,72	0,005	0,3	0,00	0,05	0,0
BH26	31,47	33,60	2,13	0,006	0,4	0,02	0,04	0,2
BH26	33,60	35,80	2,20	0,047	7,8	0,39	0,06	2,3
BH26	35,80	38,47	2,67	<0.005	0,4	0,01	0,09	0,1
BH26	38,47	40,50	2,03	0,031	1,1	0,01	0,03	3,0
BH26	40,50	42,50	2,00	0,067	3,2	0,05	0,02	5,2
BH26	42,50	44,50	2,00	0,064	2,4	0,09	0,02	4,2
BH26	44,50	46,78	2,28	0,019	1,2	0,04	0,03	0,6
BH26	46,78	47,65	0,87	0,029	2,5	0,05	0,03	0,9
BH26	47,65	49,05	1,40	0,036	4,2	0,10	0,02	1,6
BH26	49,05	50,65	1,60	0,023	5,2	0,19	0,02	2,0
BH26	50,65	52,10	1,45	0,105	18,4	0,61	0,06	7,4
BH26	52,10	54,10	2,00	0,023	1,7	0,05	0,02	0,6
BH26	54,10	56,10	2,00	0,019	2,5	0,08	0,02	1,7
BH26	56,10	58,10	2,00	0,008	1,1	0,02	0,02	1,2
BH26	58,10	60,10	2,00	0,019	1,3	0,01	0,01	3,5
BH26	60,10	61,30	1,20	0,093	9,7	0,62	0,04	3,6
BH26	61,30	63,30	2,00	0,018	2,1	0,06	0,02	0,9
BH26	63,30	65,30	2,00	0,095	3,5	0,04	0,02	1,3
BH26	65,30	67,30	2,00	0,076	4,0	0,17	0,02	0,9
BH26	67,30	69,30	2,00	0,019	1,3	0,03	0,02	1,6
BH26	69,30	71,30	2,00	0,014	0,8	0,04	0,01	1,4
BH26	71,30	73,30	2,00	0,007	0,8	0,03	0,01	1,5
BH26	73,30	75,70	2,40	0,006	0,7	0,08	0,05	1,7
BH26	75,70	77,70	2,00	0,012	0,4	0,00	0,03	0,5
BH26	77,70	79,70	2,00	<0.005	1,4	0,03	0,02	1,1
BH26	79,70	81,70	2,00	0,006	1,0	0,04	0,02	0,5
BH26	81,70	83,70	2,00	0,016	2,8	0,08	0,03	6,0
BH26	83,70	85,70	2,00	<0.005	0,3	0,00	0,02	0,1
BH26	85,70	87,70	2,00	0,005	0,3	0,00	0,02	0,2
BH26	87,70	89,06	1,36	0,005	1,1	0,03	0,04	1,5
BH26	89,06	90,48	1,42	0,053	20,4	0,83	0,09	7,6
BH26	90,48	92,50	2,02	0,019	3,5	0,11	0,04	4,7

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH26	92,50	94,50	2,00	0,014	1,5	0,02	0,05	2,9
BH26	94,50	96,50	2,00	0,005	0,7	0,03	0,03	1,2
BH26	96,50	98,50	2,00	0,006	1,3	0,06	0,03	1,8
BH26	98,50	100,50	2,00	0,014	1,7	0,03	0,04	4,4
BH26	100,50	102,31	1,81	0,084	1,1	0,01	0,03	2,6
BH26	102,31	105,40	3,09	0,147	5,5	0,46	0,04	>10.0
BH26	105,40	107,40	2,00	0,071	4,2	0,02	0,06	4,3
BH26	107,40	109,40	2,00	0,035	3,9	0,03	0,03	1,5
BH26	109,40	110,80	1,40	0,038	3,8	0,08	0,03	0,7
BH26	110,80	112,04	1,24	0,040	8,4	0,17	0,05	2,9
BH26	112,04	114,05	2,01	<0.005	0,3	0,01	0,02	0,5
BH26	114,05	116,05	2,00	<0.005	0,1	0,00	0,03	0,1
BH26	116,05	117,41	1,36	0,008	1,1	0,01	0,02	0,8
BH26	117,41	117,90	0,49	0,075	21,8	1,06	0,06	>10.0
BH26	117,90	119,90	2,00	0,012	2,2	0,08	0,03	1,0
BH26	119,90	121,90	2,00	0,023	3,5	0,12	0,03	2,4
BH26	121,90	123,90	2,00	0,011	1,7	0,08	0,02	3,0
BH26	123,90	125,90	2,00	0,005	0,5	0,02	0,03	4,3
BH26	125,90	127,90	2,00	0,010	0,6	0,01	0,21	4,7
BH26	127,90	129,90	2,00	0,012	1,3	0,05	0,04	5,4
BH26	129,90	131,00	1,10	<0.005	1,4	0,02	0,04	2,9
BH26	131,00	133,00	2,00	0,011	2,4	0,04	0,04	6,8
BH26	133,00	135,00	2,00	0,009	1,6	0,05	0,03	0,7
BH26	135,00	137,00	2,00	<0.005	1,0	0,02	0,04	2,5
BH26	137,00	139,00	2,00	<0.005	1,3	0,01	0,04	1,6
BH26	139,00	140,50	1,50	0,018	0,7	0,01	0,04	1,6
BH26	140,50	141,90	1,40	<0.005	0,3	0,00	0,03	0,4
BH26	141,90	144,00	2,10	0,012	1,9	0,02	0,05	3,7
BH26	144,00	146,00	2,00	0,014	1,1	0,02	0,04	3,7
BH26	146,00	148,00	2,00	0,013	0,8	0,01	0,04	3,9
BH26	148,00	150,00	2,00	0,015	1,3	0,02	0,05	4,9
BH26	150,00	152,00	2,00	<0.005	0,9	0,03	0,04	1,3
BH26	152,00	154,00	2,00	<0.005	0,6	0,02	0,02	0,9
BH26	154,00	156,00	2,00	<0.005	0,8	0,03	0,03	1,1
BH26	156,00	158,00	2,00	<0.005	1,1	0,03	0,05	1,0
BH26	158,00	160,00	2,00	<0.005	1,7	0,06	0,04	0,7
BH26	160,00	162,00	2,00	<0.005	0,7	0,02	0,02	1,1
BH26	162,00	164,00	2,00	<0.005	0,6	0,01	0,05	0,9
BH26	164,00	166,00	2,00	<0.005	0,4	0,01	0,05	0,3
BH26	166,00	168,00	2,00	<0.005	0,2	0,01	0,03	0,3
BH26	168,00	170,00	2,00	<0.005	0,2	0,01	0,03	0,3
BH26	170,00	172,00	2,00	0,012	0,5	0,01	0,03	2,4
BH26	172,00	174,00	2,00	0,034	3,7	0,16	0,17	8,8
BH26	174,00	176,00	2,00	0,030	1,5	0,03	0,03	3,6
BH26	176,00	178,00	2,00	0,015	1,7	0,03	0,06	5,4
BH26	178,00	180,00	2,00	0,015	2,0	0,03	0,06	3,6
BH26	180,00	182,00	2,00	0,016	1,5	0,04	0,05	3,1
BH26	182,00	184,00	2,00	0,021	4,1	0,22	0,09	0,7
BH26	184,00	186,00	2,00	0,006	1,3	0,05	0,06	0,3
BH26	186,00	188,00	2,00	0,011	0,8	0,02	0,05	1,4
BH26	188,00	190,00	2,00	0,018	1,4	0,05	0,06	0,6
BH26	190,00	192,00	2,00	<0.005	0,6	0,02	0,05	0,4
BH26	192,00	194,00	2,00	0,010	0,8	0,01	0,05	1,0
BH26	194,00	196,24	2,24	0,094	1,5	0,03	0,05	1,1
BH26	196,24	196,70	0,46	0,374	65,3	3,49	1,53	>10.0

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
BH26	196,70	198,20	1,50	0,023	2,6	0,08	0,15	1,1
BH26	198,20	199,80	1,60	0,015	1,8	0,03	0,05	4,4
BH27	43,05	46,45	3,40	<0.1	5	0,06	0,20	3,7
BH27	46,45	50,35	3,90	0,100	11	0,11	0,43	12,0
BH27	50,35	53,52	3,17	0,300	11	<0.01	0,08	7,6
BH71	26,50	30,55	4,05	<0.1	<1	0,01	0,00	1,4
BH71	54,45	55,85	1,40	<0.1	1	0,03	0,10	2,5
COS04206	29,00	30,60	1,60	0,007	<1	0,02	0,29	2,0
COS04206	30,60	32,20	1,60	0,014	1,0	0,02	0,44	1,9
COS04206	32,20	33,80	1,60	<0.005	<1	0,01	0,11	1,2
COS04206	33,80	35,40	1,60	<0.005	<1	0,01	0,13	1,0
COS04206	35,40	37,00	1,60	0,005	<1	0,01	0,07	1,7
COS04206	37,00	38,60	1,60	<0.005	<1	0,01	0,06	1,1
COS04206	38,60	40,20	1,60	<0.005	<1	0,02	0,17	0,9
COS04206	40,20	41,80	1,60	<0.005	<1	0,01	0,09	1,3
COS04206	41,80	43,40	1,60	<0.005	<1	0,01	0,09	1,1
COS04206	43,40	45,00	1,60	<0.005	1,0	0,02	0,12	1,2
COS04206	45,00	46,60	1,60	<0.005	<1	0,01	0,04	0,7
COS04206	46,60	48,20	1,60	<0.005	<1	0,01	0,08	1,1
COS04206	48,20	49,80	1,60	<0.005	<1	0,00	0,05	0,7
COS04206	49,80	51,50	1,70	<0.005	<1	0,01	0,05	1,2
COS04206	51,50	52,80	1,30	<0.005	<1	0,01	0,06	0,4
COS04206	52,80	54,00	1,20	<0.005	<1	0,01	0,06	0,6
COS04206	54,00	55,25	1,25	<0.005	<1	0,01	0,07	0,3
COS04206	55,25	56,50	1,25	<0.005	<1	0,02	0,11	0,1
COS04206	56,50	57,75	1,25	<0.005	<1	0,01	0,10	<0.1
COS04206	57,75	59,00	1,25	<0.005	<1	0,02	0,13	0,1
COS04206	59,00	60,25	1,25	<0.005	<1	0,01	0,08	0,1
COS04206	60,25	61,60	1,35	<0.005	<1	0,01	0,09	0,2
COS04206	61,60	62,90	1,30	0,007	1,0	0,03	0,03	3,2
COS04206	62,90	64,20	1,30	<0.005	<1	0,02	0,03	1,6
COS04206	64,20	65,50	1,30	<0.005	<1	0,01	0,02	1,7
COS04206	65,50	66,80	1,30	<0.005	<1	0,00	0,03	0,8
COS04206	66,80	68,10	1,30	<0.005	<1	0,00	0,02	0,7
COS04206	68,10	69,40	1,30	<0.005	1,0	0,01	0,02	1,1
COS04206	69,40	70,70	1,30	<0.005	<1	0,00	0,02	0,6
COS04206	70,70	72,05	1,35	<0.005	<1	0,01	0,03	1,7
COS04206	72,05	73,65	1,60	0,018	<1	0,02	0,03	1,8
COS04206	73,65	75,25	1,60	<0.005	<1	0,01	0,02	0,8
COS04206	75,25	76,85	1,60	<0.005	<1	0,02	0,02	1,1
COS04206	76,85	78,55	1,70	<0.005	<1	0,00	0,03	0,1
COS04206	78,55	79,80	1,25	<0.005	<1	0,01	0,09	0,1
COS04206	79,80	81,05	1,25	<0.005	<1	0,00	0,08	0,1
COS04206	81,05	82,30	1,25	<0.005	<1	0,00	0,05	<0.1
COS04206	82,30	83,55	1,25	<0.005	<1	0,00	0,12	<0.1
COS04206	83,55	84,85	1,30	<0.005	<1	0,00	0,12	0,1
COS04206	84,85	85,70	0,85	0,355	25,0	1,59	0,44	29,7
COS04206	85,70	86,35	0,65	0,220	15,0	0,80	0,08	20,4
COS04206	86,35	87,25	0,90	0,573	16,0	0,96	0,50	14,1
COS04206	87,25	87,95	0,70	0,236	17,0	1,13	0,10	>30.0
COS04206	87,95	88,70	0,75	0,569	30,0	1,85	0,26	>30.0
COS04206	88,70	89,35	0,65	0,391	22,0	1,39	0,38	25,9
COS04206	89,35	90,60	1,25	0,013	2,0	0,09	0,30	5,9
COS04206	90,60	91,80	1,20	0,118	3,0	0,30	0,06	8,6
COS04206	91,80	93,00	1,20	0,016	2,0	0,12	0,38	6,3

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS04206	93,00	94,20	1,20	0,005	1,0	0,04	0,05	3,8
COS04206	94,20	95,40	1,20	0,027	1,0	0,15	0,26	6,8
COS04206	95,40	96,60	1,20	<0.005	<1	0,03	0,14	4,5
COS04206	96,60	97,80	1,20	0,023	<1	0,00	0,34	2,0
COS04206	97,80	99,00	1,20	0,010	1,0	0,01	0,28	2,2
COS04206	99,00	100,20	1,20	<0.005	<1	0,01	0,09	1,1
COS04206	100,20	101,70	1,50	<0.005	<1	0,01	0,20	1,9
COS04206	101,70	103,20	1,50	0,014	<1	0,03	0,63	4,4
COS04206	103,20	104,70	1,50	0,007	<1	0,02	0,47	2,3
COS04206	104,70	106,20	1,50	<0.005	<1	0,01	0,36	1,3
COS04206	106,20	107,70	1,50	0,129	2,0	0,14	1,84	5,3
COS04206	107,70	109,20	1,50	0,048	1,0	0,03	0,52	1,1
COS04206	109,20	110,95	1,75	0,005	1,0	0,02	0,38	1,9
COS04206	110,95	112,70	1,75	<0.005	<1	0,01	0,16	1,1
COS04206	112,70	114,20	1,50	<0.005	<1	0,01	0,17	0,9
COS04206	114,20	115,70	1,50	0,013	1,0	0,03	0,18	3,1
COS04206	115,70	117,20	1,50	0,006	<1	0,01	0,11	2,2
COS04206	117,20	118,70	1,50	<0.005	<1	0,01	0,26	1,3
COS04206	118,70	120,20	1,50	0,007	2,0	0,01	0,26	1,6
COS04206	120,20	121,80	1,60	0,009	1,0	0,01	0,25	2,7
COS04207	20,15	21,80	1,65	0,014	1,0	0,06	0,04	6,7
COS04207	21,80	23,45	1,65	0,012	1,0	0,05	0,04	7,4
COS04207	23,45	25,05	1,60	0,011	<1	0,06	0,05	7,7
COS04207	25,05	26,50	1,45	<0.005	1,0	0,04	0,05	4,6
COS04207	26,50	27,80	1,30	0,008	<1	0,05	0,04	6,9
COS04207	27,80	29,30	1,50	0,010	1,0	0,09	0,04	7,9
COS04207	29,30	30,60	1,30	0,011	<1	0,03	0,04	7,0
COS04207	30,60	31,80	1,20	0,056	3,0	0,09	0,07	22,8
COS04207	31,80	33,80	2,00	0,021	1,0	0,02	0,07	9,0
COS04207	33,80	35,80	2,00	0,007	<1	0,01	0,07	2,7
COS04207	35,80	37,80	2,00	<0.005	<1	0,01	0,08	4,9
COS04207	37,80	39,40	1,60	0,024	1,0	0,02	0,06	7,8
COS04207	39,40	41,00	1,60	0,010	1,0	0,01	0,05	7,2
COS04207	41,00	42,60	1,60	0,012	1,0	0,05	0,04	9,8
COS04207	42,60	43,90	1,30	0,107	4,0	0,08	0,04	19,8
COS04207	43,90	45,20	1,30	0,018	1,0	0,03	0,04	9,4
COS04207	45,20	47,20	2,00	0,009	1,0	0,01	0,05	3,5
COS04207	47,20	49,20	2,00	0,008	<1	0,01	0,07	3,5
COS04207	49,20	50,20	1,00	0,116	6,0	0,52	0,09	19,6
COS04207	50,20	52,20	2,00	0,007	<1	0,02	0,11	2,9
COS04207	52,20	54,20	2,00	0,016	<1	0,03	0,11	3,1
COS04207	54,20	56,20	2,00	0,010	1,0	0,02	0,08	3,9
COS04207	56,20	58,20	2,00	0,009	<1	0,01	0,06	4,5
COS04207	68,00	69,70	1,70	0,043	3,0	0,06	0,13	8,4
COS04207	109,30	110,30	1,00	0,007	1,0	0,00	0,07	3,1
COS04207	138,70	140,10	1,40	0,009	1,0	0,01	0,03	2,3
COS04207	140,10	141,05	0,95	0,067	7,0	0,24	0,06	18,0
COS04207	141,05	142,45	1,40	0,007	1,0	0,01	0,03	2,0
COS04207	142,45	143,85	1,40	0,015	1,0	0,01	0,03	3,2
COS04207	143,85	145,25	1,40	0,011	<1	0,01	0,02	2,8
COS04207	145,25	146,65	1,40	0,024	1,0	0,02	0,02	3,2
COS04207	146,65	148,05	1,40	0,011	1,0	0,04	0,02	3,1
COS04207	148,05	149,35	1,30	0,014	1,0	0,02	0,03	4,8
COS04207	149,35	150,30	0,95	0,081	6,0	0,59	0,82	>30.0
COS04207	150,30	151,25	0,95	0,107	5,0	0,38	0,22	>30.0

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS04207	151,25	152,15	0,90	0,120	10,0	0,74	0,40	>30,0
COS04207	152,15	153,10	0,95	0,047	4,0	0,31	1,67	>30,0
COS04207	153,10	154,30	1,20	<0,005	1,0	0,00	0,04	0,1
COS04207	154,30	155,60	1,30	<0,005	1,0	0,00	0,04	0,1
COS04207	155,60	156,90	1,30	0,007	1,0	0,02	0,01	3,5
COS04207	156,90	158,20	1,30	0,022	3,0	0,06	0,04	9,1
COS04207	160,55	162,10	1,55	0,038	5,0	0,03	0,43	10,5
COS04207	171,25	172,20	0,95	0,119	7,0	0,16	0,06	10,1
COS04207	172,20	173,50	1,30	0,008	1,0	0,03	0,06	3,4
COS04207	181,35	182,55	1,20	0,010	1,0	0,05	0,03	2,2
COS04207	182,55	183,65	1,10	0,055	1,0	0,02	0,04	1,4
COS04207	183,65	185,20	1,55	0,007	2,0	0,03	0,03	2,7
COS04207	185,20	186,75	1,55	0,008	1,0	0,02	0,03	3,0
COS04207	188,20	189,95	1,75	0,011	3,0	0,05	0,05	4,0
COS04207	189,95	191,50	1,55	0,010	2,0	0,04	0,04	4,5
COS04207	204,00	205,45	1,45	0,015	4,0	0,06	0,06	8,3
COS04207	220,55	221,90	1,35	0,124	12,0	0,35	0,10	10,6
COS04207	221,90	223,07	1,17	0,047	9,0	0,25	0,12	10,5
COS04207	223,07	224,45	1,38	0,199	8,0	0,20	0,04	10,3
COS04207	224,45	225,80	1,35	0,197	23,0	0,67	0,12	11,0
COS04207	225,80	227,75	1,95	0,007	1,0	0,05	0,06	1,3
COS04207	227,75	229,55	1,80	0,019	4,0	0,05	0,04	3,4
COS04207	229,55	230,85	1,30	0,904	35,0	0,83	0,19	19,3
COS04207	230,85	231,65	0,80	0,009	13,0	0,62	0,07	2,1
COS04207	231,65	233,00	1,35	0,008	4,0	0,03	0,05	2,4
COS04207	233,00	234,70	1,70	0,013	3,0	0,08	0,05	4,4
COS04207	234,70	236,30	1,60	0,009	1,0	0,02	0,05	3,1
COS04207	236,30	237,80	1,50	0,018	1,0	0,04	0,03	6,1
COS04207	237,80	238,60	0,80	0,160	9,0	0,34	0,06	3,9
COS04207	242,35	243,50	1,15	0,160	12,0	0,31	0,04	6,2
COS04207	261,85	263,10	1,25	0,017	3,0	0,06	0,06	3,0
COS04208	25,40	27,05	1,65	0,029	1,0	0,05	0,04	5,4
COS04208	27,05	27,85	0,80	0,566	40,0	2,00	0,14	28,8
COS04208	27,85	28,85	1,00	0,079	11,0	0,73	0,09	15,5
COS04208	28,85	29,85	1,00	0,081	16,0	0,93	0,12	9,4
COS04208	29,85	30,85	1,00	0,065	9,0	0,59	0,06	6,3
COS04208	30,85	31,70	0,85	0,153	16,0	0,63	0,09	12,9
COS04208	31,70	33,30	1,60	0,057	6,0	0,27	0,07	5,9
COS04208	33,30	34,80	1,50	0,029	4,0	0,10	0,17	6,0
COS04208	34,80	36,20	1,40	0,046	2,0	0,11	0,12	2,7
COS04208	36,20	37,25	1,05	0,139	11,0	0,59	0,69	4,1
COS04208	37,25	38,30	1,05	0,021	2,0	0,12	0,06	1,1
COS04208	38,30	39,42	1,12	0,036	5,0	0,37	0,13	2,8
COS04208	39,42	39,75	0,33	0,864	532,0	1,46	15,10	15,1
COS04208	39,75	41,00	1,25	0,026	15,0	0,58	0,12	2,7
COS04208	41,00	42,00	1,00	0,055	7,0	0,26	0,14	3,2
COS04208	42,00	42,90	0,90	0,130	20,0	1,71	0,17	5,0
COS04208	42,90	43,90	1,00	0,185	8,0	0,43	0,28	3,4
COS04208	43,90	45,25	1,35	0,087	5,0	0,26	0,30	1,8
COS04208	45,25	46,75	1,50	0,022	3,0	0,10	0,21	0,4
COS04208	46,75	48,40	1,65	<0,005	1,0	0,03	0,05	0,2
COS04208	48,40	50,50	2,10	<0,005	2,0	0,06	0,08	0,1
COS04208	50,50	52,00	1,50	0,005	<1	0,02	0,05	0,1
COS04208	52,00	53,50	1,50	0,006	1,0	0,14	0,07	0,2
COS04208	53,50	55,00	1,50	0,011	1,0	0,09	0,05	0,3

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS04208	55,00	57,20	2,20	<0.005	1,0	0,04	0,04	0,1
COS04208	57,20	58,80	1,60	0,009	3,0	0,23	0,19	0,6
COS04208	58,80	60,40	1,60	0,070	11,0	1,00	0,23	3,7
COS04208	60,40	62,70	2,30	0,315	22,0	1,28	1,41	3,7
COS04208	62,70	63,70	1,00	0,007	1,0	0,02	0,10	0,2
COS04208	63,70	64,75	1,05	0,173	11,0	0,90	0,28	3,6
COS04208	64,75	66,00	1,25	0,036	<1	0,03	0,06	0,3
COS04208	66,00	66,55	0,55	2,200	139,0	1,86	22,40	20,2
COS04208	66,55	67,35	0,80	0,148	8,0	0,16	0,54	1,2
COS04209	31,60	33,10	1,50	0,021	1,0	0,08	0,03	2,3
COS04209	33,10	34,60	1,50	0,169	4,0	0,22	0,16	1,6
COS04209	34,60	36,50	1,90	0,135	4,0	0,31	0,10	2,3
COS04209	36,50	38,20	1,70	0,005	1,0	0,02	0,02	0,1
COS04209	38,20	39,70	1,50	0,061	1,0	0,11	0,03	0,2
COS04209	39,70	41,10	1,40	<0.005	<1	0,02	0,02	<0.1
COS04209	41,10	42,10	1,00	<0.005	1,0	0,09	0,23	<0.1
COS04209	42,10	42,90	0,80	0,104	5,0	0,99	0,10	1,5
COS04209	42,90	44,05	1,15	0,008	<1	0,02	0,03	<0.1
COS04209	44,05	44,35	0,30	0,315	43,0	3,24	0,91	7,7
COS04209	44,35	45,40	1,05	0,017	3,0	0,39	0,04	1,3
COS04209	45,40	46,80	1,40	0,006	<1	0,06	0,05	0,2
COS04209	46,80	47,27	0,47	0,113	19,0	1,56	0,17	2,6
COS04209	47,27	49,25	1,98	0,009	1,0	0,08	0,05	0,3
COS04209	49,25	51,00	1,75	0,007	3,0	0,06	0,07	1,4
COS04209	51,00	52,43	1,43	0,007	<1	0,06	0,05	1,3
COS04209	52,43	53,10	0,67	0,035	34,0	3,20	0,50	4,0
COS04209	53,10	54,15	1,05	0,007	9,0	0,92	0,13	1,3
COS04209	54,15	55,00	0,85	0,026	62,0	5,17	0,85	7,5
COS04209	55,00	56,00	1,00	0,054	15,0	1,11	0,15	3,8
COS04209	56,00	56,85	0,85	0,433	41,0	2,28	0,42	7,4
COS04209	56,85	57,75	0,90	0,087	29,0	2,43	0,22	4,3
COS04209	57,75	58,75	1,00	0,028	6,0	0,61	0,08	1,3
COS04209	58,75	60,05	1,30	0,011	11,0	0,75	0,13	2,3
COS04209	60,05	61,40	1,35	0,079	1,0	0,05	0,09	0,7
COS04209	61,40	63,10	1,70	0,102	<1	0,04	0,06	0,1
COS04209	63,10	64,80	1,70	0,010	<1	0,03	0,08	0,1
COS04209	64,80	65,55	0,75	0,597	10,0	0,33	0,08	3,9
COS04209	65,55	67,00	1,45	0,009	<1	0,01	0,05	0,1
COS04209	67,00	67,90	0,90	0,097	3,0	0,21	0,10	1,3
COS04209	67,90	68,90	1,00	0,387	11,0	0,66	0,14	5,1
COS04209	68,90	70,00	1,10	0,024	<1	0,01	0,32	0,2
COS04209	70,00	71,35	1,35	0,080	2,0	0,11	0,22	0,7
COS04209	71,35	72,70	1,35	0,072	9,0	0,75	0,12	3,0
COS04209	72,70	73,65	0,95	0,114	4,0	0,23	0,07	2,6
COS04209	73,65	75,20	1,55	0,022	<1	0,06	0,05	0,2
COS04209	75,20	76,60	1,40	0,026	1,0	0,02	0,14	0,4
COS04209	76,60	77,95	1,35	0,142	8,0	0,46	0,38	5,5
COS04209	77,95	79,25	1,30	0,147	9,0	0,40	0,08	3,4
COS04209	79,25	80,00	0,75	0,040	3,0	0,15	0,05	1,3
COS04209	80,00	81,50	1,50	0,010	<1	0,01	0,01	1,8
COS04209	81,50	83,00	1,50	0,010	<1	0,00	0,01	2,7
COS04209	105,00	106,10	1,10	0,013	<1	0,00	0,00	1,2
COS04209	106,10	106,90	0,80	0,009	<1	0,00	0,01	2,2

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS04209	106,90	108,50	1,60	0,011	<1	0,00	0,01	3,8
COS04209	121,60	122,65	1,05	0,017	<1	0,01	0,01	4,5
COS04209	138,20	139,75	1,55	0,018	<1	0,01	0,04	4,6
COS04209	145,30	146,80	1,50	0,076	1,0	0,04	0,02	14,6
COS04209	156,25	157,70	1,45	0,065	<1	0,02	0,01	7,6
COS04209	176,90	178,50	1,60	0,035	<1	0,01	0,01	4,8
COS04209	178,50	180,00	1,50	0,021	1,0	0,01	0,01	3,7
COS04209	180,00	181,80	1,80	0,020	<1	0,01	0,01	4,2
COS05211	7,00	8,55	1,55	0,045	1,0	0,03	0,01	8,0
COS05211	8,55	10,05	1,50	0,029	1,0	0,02	0,00	7,5
COS05211	10,05	11,50	1,45	0,037	1,0	0,02	0,01	7,6
COS05211	11,50	13,00	1,50	0,028	2,0	0,03	0,00	6,7
COS05211	13,00	14,40	1,40	0,042	1,0	0,05	0,00	7,0
COS05211	14,40	16,00	1,60	0,030	1,0	0,03	0,01	8,0
COS05211	16,00	18,00	2,00	0,036	1,0	0,02	0,01	8,2
COS05211	18,00	19,75	1,75	0,047	1,0	0,02	0,01	10,6
COS05211	25,60	27,20	1,60	0,051	2,0	0,03	0,11	7,0
COS05211	27,20	28,80	1,60	0,057	2,0	0,05	0,09	8,3
COS05211	28,80	30,30	1,50	0,091	3,0	0,07	0,04	11,2
COS05211	30,30	31,80	1,50	0,062	1,0	0,02	0,02	5,6
COS05211	38,00	39,50	1,50	0,057	2,0	0,04	0,01	3,8
COS05211	39,50	41,20	1,70	0,090	2,0	0,04	0,02	5,3
COS05211	41,20	43,15	1,95	0,083	1,0	0,02	0,02	6,4
COS05211	54,10	55,60	1,50	0,078	1,0	0,03	0,06	6,4
COS05211	55,60	56,65	1,05	0,039	2,0	0,01	0,03	1,9
COS05211	81,35	82,85	1,50	0,028	1,0	0,02	0,02	2,6
COS05211	82,85	84,35	1,50	0,030	<1	0,01	0,06	2,4
COS05211	84,35	85,85	1,50	0,014	1,0	0,01	0,13	1,3
COS05211	85,85	87,35	1,50	0,020	<1	0,01	0,23	2,0
COS05211	87,35	88,85	1,50	0,019	<1	0,01	0,11	2,1
COS05211	88,85	90,35	1,50	0,049	<1	0,02	0,23	3,9
COS05211	90,35	91,85	1,50	0,124	1,0	0,02	0,49	6,1
COS05211	91,85	93,35	1,50	0,030	1,0	0,01	0,11	2,7
COS05211	93,35	95,65	2,30	0,038	1,0	0,01	0,19	3,2
COS05211	95,65	96,85	1,20	0,020	1,0	0,01	0,27	1,6
COS05211	96,85	97,65	0,80	0,147	2,0	0,05	1,89	17,6
COS05211	97,65	99,10	1,45	0,018	<1	0,01	0,29	1,9
COS05211	99,10	100,60	1,50	0,025	1,0	0,01	0,19	1,9
COS05211	100,60	101,90	1,30	0,026	1,0	0,01	0,16	1,6
COS05211	101,90	103,20	1,30	0,022	<1	0,01	0,16	1,4
COS05211	103,20	104,70	1,50	0,043	2,0	0,02	0,25	3,0
COS05211	104,70	106,20	1,50	0,016	1,0	0,01	0,17	1,2
COS05211	106,20	107,85	1,65	0,033	1,0	0,02	0,65	2,0
COS05211	107,85	109,35	1,50	0,016	1,0	0,01	0,22	1,0
COS05211	109,35	110,85	1,50	0,018	1,0	0,01	0,16	1,0
COS05211	110,85	112,35	1,50	0,020	1,0	0,01	0,09	1,7
COS05211	112,35	113,85	1,50	0,011	1,0	0,00	0,09	0,6
COS05211	113,85	115,35	1,50	0,018	1,0	0,01	0,48	1,6
COS05212	5,50	7,80	2,30	<0.005	<1	0,04	0,03	2,2
COS05212	7,80	9,10	1,30	0,005	<1	0,03	0,03	2,1
COS05212	9,10	10,50	1,40	0,008	3,0	0,30	0,04	0,8
COS05212	10,50	11,25	0,75	1,820	13,0	0,91	0,08	5,4
COS05212	11,25	12,00	0,75	0,044	5,0	0,53	0,04	2,1

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05212	12,00	13,00	1,00	0,020	5,0	0,23	0,03	1,0
COS05212	18,00	19,20	1,20	0,022	5,0	0,52	0,23	1,7
COS05212	19,20	20,40	1,20	0,006	2,0	0,18	0,04	0,9
COS05212	20,40	21,70	1,30	0,016	<1	0,08	0,03	0,2
COS05212	21,70	23,00	1,30	0,006	<1	0,02	0,03	0,4
COS05212	23,00	24,30	1,30	0,016	2,0	0,17	0,04	0,3
COS05212	24,30	25,30	1,00	0,362	27,0	1,98	0,25	6,6
COS05212	25,30	26,20	0,90	0,066	33,0	2,47	0,29	6,3
COS05212	26,20	27,00	0,80	0,142	53,0	4,10	0,66	10,0
COS05212	27,00	28,00	1,00	0,029	28,0	2,45	0,73	4,2
COS05212	28,00	29,30	1,30	0,021	3,0	0,30	0,05	0,5
COS05212	29,30	30,30	1,00	0,088	7,0	0,62	0,50	1,5
COS05212	30,30	31,70	1,40	0,020	<1	0,04	0,03	0,5
COS05212	31,70	32,90	1,20	0,064	12,0	1,10	0,10	2,3
COS05212	32,90	34,30	1,40	0,010	1,0	0,06	0,06	1,5
COS05212	34,30	35,50	1,20	0,010	2,0	0,07	0,03	0,9
COS05212	35,50	36,70	1,20	0,017	1,0	0,06	0,02	2,9
COS05212	36,70	37,90	1,20	0,049	1,0	0,09	0,02	3,4
COS05212	37,90	38,90	1,00	0,083	10,0	0,85	0,06	6,3
COS05212	38,90	39,85	0,95	0,195	16,0	1,44	0,10	6,1
COS05212	39,85	41,00	1,15	0,013	<1	0,03	0,01	0,8
COS05212	49,10	50,40	1,30	0,046	2,0	0,10	0,18	1,5
COS05212	57,30	58,45	1,15	0,017	<1	0,03	0,02	0,9
COS05212	58,45	59,60	1,15	0,074	<1	0,05	0,02	3,2
COS05212	62,90	64,40	1,50	0,064	3,0	0,06	0,09	2,2
COS05212	64,40	65,75	1,35	0,022	1,0	0,02	0,04	2,5
COS05212	73,40	74,90	1,50	0,026	2,0	0,07	0,03	6,4
COS05212	77,30	78,30	1,00	0,069	6,0	0,51	0,68	2,8
COS05212	82,20	83,60	1,40	0,085	5,0	0,53	0,08	1,4
COS05212	83,60	85,00	1,40	0,014	3,0	0,53	0,08	1,5
COS05212	114,40	115,90	1,50	0,048	2,0	0,09	0,02	6,0
COS05212	115,90	117,40	1,50	0,037	2,0	0,04	0,22	4,3
COS05213	20,45	21,70	1,25	<0,005	<1	0,01	0,04	1,1
COS05213	21,70	22,85	1,15	<0,005	1,0	0,01	0,03	1,4
COS05213	22,85	24,30	1,45	0,032	<1	0,00	0,01	3,9
COS05213	24,30	25,80	1,50	0,016	<1	0,01	0,17	5,6
COS05213	25,80	27,30	1,50	0,014	<1	0,00	0,03	2,3
COS05213	27,30	28,80	1,50	0,065	1,0	0,00	0,06	3,5
COS05213	28,80	30,30	1,50	0,147	1,0	0,00	0,04	3,2
COS05213	30,30	31,80	1,50	0,474	2,0	0,01	0,04	3,5
COS05213	60,60	62,10	1,50	0,042	<1	0,00	0,05	3,8
COS05213	62,10	63,40	1,30	0,125	<1	0,00	0,03	4,4
COS05213	63,40	64,70	1,30	0,011	<1	0,00	0,04	3,6
COS05213	77,45	78,85	1,40	0,016	<1	0,01	0,02	4,2
COS05213	78,85	80,10	1,25	0,017	1,0	0,01	0,02	5,6
COS05269	16,30	17,50	1,20	0,042	<1	0,00	0,01	1,4
COS05269	17,50	18,80	1,30	0,006	1	0,04	0,01	4,3
COS05269	18,80	20,10	1,30	<0,005	<1	0,07	0,01	5,0
COS05269	20,10	21,25	1,15	<0,005	<1	0,06	0,01	5,2
COS05269	21,25	22,30	1,05	0,006	1	0,04	0,01	3,1
COS05269	22,30	23,35	1,05	0,005	1	0,09	0,01	3,5
COS05271	23,55	24,90	1,35	0,241	<1	0,01	0,22	1,7
COS05271	24,90	26,20	1,30	0,017	<1	0,00	0,02	1,1

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05271	26,20	27,70	1,50	0,061	<1	0,00	0,01	2,6
COS05271	30,40	31,75	1,35	0,018	2,0	0,01	0,42	10,9
COS05271	31,75	32,90	1,15	0,018	<1	0,00	0,11	4,9
COS05271	32,90	34,20	1,30	0,031	<1	0,00	0,34	4,0
COS05271	39,10	40,55	1,45	0,022	<1	0,02	1,81	12,8
COS05271	40,55	41,65	1,10	0,017	<1	0,01	0,27	6,4
COS05271	41,65	42,65	1,00	0,019	<1	0,01	0,79	9,2
COS05271	51,30	52,60	1,30	0,009	<1	0,01	0,85	4,5
COS05271	52,60	53,95	1,35	0,012	<1	0,02	1,01	4,6
COS05271	53,95	55,50	1,55	0,040	1,0	0,02	1,39	6,0
COS05271	55,50	57,05	1,55	0,031	1,0	0,06	0,03	2,2
COS05271	57,05	58,90	1,85	0,008	<1	0,05	0,02	0,8
COS05271	58,90	59,90	1,00	0,325	26,0	1,77	0,95	9,9
COS05271	59,90	61,20	1,30	0,009	3,0	0,15	0,04	3,1
COS05271	61,20	62,70	1,50	0,051	3,0	0,29	0,04	3,3
COS05271	62,70	63,95	1,25	0,014	1,0	0,02	0,01	2,0
COS05271	63,95	65,35	1,40	0,196	3,0	0,14	0,04	4,7
COS05271	65,35	66,60	1,25	0,040	1,0	0,12	0,02	3,3
COS05271	66,60	67,80	1,20	0,090	1,0	0,06	0,05	2,5
COS05271	67,80	69,20	1,40	0,015	<1	0,02	0,02	2,3
COS05271	69,20	70,55	1,35	0,023	<1	0,01	0,01	1,3
COS05271	70,55	71,60	1,05	0,016	<1	0,01	0,01	1,7
COS05271	71,60	72,90	1,30	0,047	4,0	0,11	0,15	2,8
COS05271	72,90	74,20	1,30	0,025	1,0	0,07	0,02	1,4
COS05271	74,20	75,30	1,10	0,028	6,0	0,38	0,05	2,3
COS05271	75,30	76,45	1,15	0,027	<1	0,03	0,02	5,3
COS05271	76,45	77,50	1,05	0,020	6,0	0,28	0,04	3,0
COS05271	98,40	99,70	1,30	0,024	<1	0,02	0,39	5,1
COS05271	99,70	101,15	1,45	0,017	<1	0,01	0,20	3,8
COS05271	110,80	112,10	1,30	0,019	<1	0,02	0,17	3,8
COS05271	112,10	113,50	1,40	0,016	<1	0,01	0,11	4,1
COS05271	113,50	115,00	1,50	0,028	<1	0,01	0,21	4,1
COS05277	17,50	18,70	1,20	<0.005	<1	0,03	0,02	0,2
COS05277	18,70	20,00	1,30	0,045	16,0	1,44	0,11	2,3
COS05277	20,00	21,50	1,50	<0.005	<1	0,03	0,02	0,3
COS05277	21,50	23,00	1,50	0,005	<1	0,03	0,01	1,3
COS05277	23,00	24,50	1,50	<0.005	<1	0,02	0,03	0,3
COS05277	24,50	25,60	1,10	0,030	8,0	0,50	0,05	2,8
COS05277	25,60	27,00	1,40	<0.005	<1	0,04	0,03	0,3
COS05277	41,40	42,80	1,40	0,014	2,0	0,22	0,04	0,6
COS05277	42,80	43,80	1,00	0,168	11,0	0,49	0,06	1,6
COS05278	64,75	65,30	0,55	0,107	30,0	1,05	0,05	16,7
COS05278	65,30	67,30	2,00	0,010	4,0	0,07	0,02	2,8
COS05278	67,30	68,30	1,00	0,026	20,0	1,43	0,09	9,5
COS05278	68,30	68,90	0,60	0,417	41,0	1,77	0,20	28,0
COS05278	68,90	70,55	1,65	0,010	2,0	0,14	0,03	2,1
COS05278	70,55	71,40	0,85	0,006	1,0	0,05	0,05	0,5
COS05278	71,40	72,50	1,10	0,146	21,0	0,47	0,08	26,8
COS05278	72,50	73,55	1,05	0,072	10,0	0,53	0,15	23,8
COS05278	73,55	74,80	1,25	0,019	2,0	0,03	0,05	3,3
COS05278	74,80	76,30	1,50	0,019	7,0	0,03	0,09	5,0
COS05278	154,90	156,40	1,50	<0.005	1,0	0,02	0,03	4,0
COS05278	156,40	157,85	1,45	0,009	3,0	0,22	0,05	12,1

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05278	157,85	159,00	1,15	0,011	1,0	0,10	0,05	13,8
COS05278	159,00	160,30	1,30	0,012	2,0	0,08	0,05	14,4
COS05278	173,30	174,40	1,10	0,071	3,0	0,09	0,04	26,1
COS05278	174,40	175,55	1,15	0,101	8,0	0,16	0,03	>30,0
COS05278	175,55	176,67	1,12	0,025	6,0	0,24	0,04	28,3
COS05278	176,67	177,55	0,88	<0.005	4,0	0,15	0,07	7,9
COS05278	177,55	178,15	0,60	0,058	48,0	1,20	17,35	17,0
COS05278	178,15	178,63	0,48	0,161	44,0	1,78	0,47	17,7
COS05278	178,63	179,12	0,49	0,009	6,0	0,21	0,18	0,4
COS05278	179,12	180,50	1,38	0,643	33,0	1,13	1,80	4,3
COS05278	180,50	181,60	1,10	0,012	4,0	0,21	0,02	0,3
COS05278	190,00	191,25	1,25	0,200	3,0	0,16	0,93	1,2
COS05278	191,25	192,60	1,35	0,015	<1	0,01	0,08	0,1
COS05278	192,60	194,27	1,67	0,078	2,0	0,13	0,23	0,5
COS05278	194,27	195,10	0,83	0,164	37,0	2,09	1,44	3,8
COS05278	195,10	196,55	1,45	0,031	7,0	0,45	0,13	0,6
COS05278	196,55	198,00	1,45	0,152	9,0	0,50	0,53	1,3
COS05278	198,00	199,50	1,50	0,136	9,0	0,52	0,10	1,1
COS05278	199,50	201,00	1,50	0,017	3,0	0,19	0,08	0,3
COS05278	201,00	202,20	1,20	0,391	5,0	0,26	0,07	1,2
COS05278	202,20	203,30	1,10	0,034	7,0	0,11	0,06	4,8
COS05278	203,30	204,15	0,85	0,117	4,0	0,06	0,05	1,7
COS05278	204,15	205,25	1,10	<0.005	2,0	0,13	0,04	0,3
COS05278	205,25	206,65	1,40	<0.005	3,0	0,20	0,03	0,4
COS05278	206,65	207,15	0,50	0,198	20,0	0,99	0,13	1,9
COS05278	207,15	208,50	1,35	0,256	176,0	9,93	0,87	17,9
COS05278	208,50	209,80	1,30	<0.005	3,0	0,05	0,05	0,3
COS05278	231,25	232,60	1,35	0,162	14,0	0,62	0,06	14,9
COS05279	19,90	21,25	1,35	<0.005	1	0,01	0,02	2,6
COS05279	21,25	22,85	1,60	0,129	4	0,04	0,09	16,9
COS05279	22,85	24,00	1,15	0,048	<1	0,01	0,08	12,7
COS05279	24,00	25,00	1,00	0,007	<1	0,01	0,02	3,0
COS05279	25,00	26,50	1,50	<0.005	<1	0,01	0,04	1,3
COS05279	44,10	45,40	1,30	0,011	1	0,00	0,14	3,3
COS05279	45,40	46,40	1,00	0,024	3	0,00	0,65	3,8
COS05279	46,40	48,00	1,60	0,007	1	0,00	0,03	2,3
COS05279	54,00	55,20	1,20	0,005	1	0,01	0,57	2,2
COS05279	70,70	72,00	1,30	0,005	1	0,02	0,05	0,8
COS05279	72,00	73,30	1,30	0,355	3	0,05	0,22	11,8
COS05279	73,30	74,70	1,40	0,126	1	0,01	0,01	1,6
COS05279	74,70	76,05	1,35	<0.005	1	0,00	0,01	0,7
COS05279	106,00	107,40	1,40	0,053	1	0,01	0,03	5,6
COS05279	107,40	108,80	1,40	0,025	1	0,01	0,02	5,0
COS05279	108,80	110,20	1,40	0,008	2	0,00	0,03	4,3
COS05279	110,20	111,60	1,40	0,007	<1	0,00	0,05	3,4
COS05279	111,60	113,00	1,40	0,007	1	0,00	0,05	3,6
COS05279	113,00	114,40	1,40	0,023	1	0,01	0,07	4,1
COS05279	114,40	115,90	1,50	0,006	1	0,00	0,16	2,5
COS05282	22,50	23,65	1,15	<0.005	1,0	0,04	0,12	6,4
COS05282	23,65	24,70	1,05	0,012	1,0	0,04	0,08	1,2
COS05282	24,70	25,75	1,05	0,249	7,0	0,38	0,14	14,5
COS05282	25,75	26,90	1,15	0,236	3,0	0,18	0,46	26,1
COS05282	26,90	28,10	1,20	0,295	3,0	0,13	1,09	25,8

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05282	28,10	29,70	1,60	0,015	<1	0,04	0,11	2,5
COS05282	29,70	30,70	1,00	0,521	5,0	0,13	0,65	13,4
COS05282	30,70	31,55	0,85	0,399	11,0	0,03	0,37	8,3
COS05282	35,60	36,90	1,30	0,020	1,0	0,02	0,02	4,0
COS05282	36,90	38,15	1,25	0,019	1,0	0,01	0,08	2,5
COS05282	38,15	39,20	1,05	0,014	2,0	0,07	0,03	5,2
COS05282	73,90	75,50	1,60	0,027	7,0	0,31	0,10	25,2
COS05282	75,50	77,00	1,50	0,014	3,0	0,22	0,05	8,6
COS05282	77,00	78,10	1,10	0,015	6,0	0,31	0,05	14,5
COS05282	78,10	79,20	1,10	0,007	1,0	0,02	0,02	2,5
COS05282	79,20	80,00	0,80	0,069	9,0	0,20	0,04	28,7
COS05282	80,00	81,45	1,45	0,018	1,0	0,03	0,03	0,9
COS05282	81,45	83,25	1,80	0,010	3,0	0,11	0,04	3,0
COS05282	83,25	84,25	1,00	0,047	11,0	0,27	0,08	16,9
COS05282	84,25	86,15	1,90	<0.005	<1	0,01	0,05	0,9
COS05282	86,15	86,90	0,75	0,039	15,0	0,42	0,08	>30.0
COS05282	86,90	88,25	1,35	0,005	1,0	0,02	0,03	1,9
COS05282	88,25	89,70	1,45	0,020	8,0	0,15	0,05	17,4
COS05282	105,15	106,10	0,95	0,018	7,0	0,11	0,06	1,1
COS05282	112,50	114,00	1,50	0,016	<1	0,01	0,16	2,9
COS05282	114,00	115,50	1,50	0,007	1,0	0,02	0,11	2,6
COS05282	119,60	120,70	1,10	<0.005	<1	0,01	0,03	1,2
COS05282	120,70	121,75	1,05	0,016	4,0	0,20	0,02	29,5
COS05282	121,75	122,60	0,85	0,020	8,0	0,25	0,02	>30.0
COS05282	122,60	123,50	0,90	0,137	16,0	1,43	0,06	28,0
COS05282	123,50	124,15	0,65	<0.005	3,0	0,30	0,03	11,3
COS05282	124,15	125,15	1,00	<0.005	1,0	0,06	0,03	3,4
COS05282	125,15	126,00	0,85	0,006	2,0	0,22	0,04	11,2
COS05282	146,20	147,65	1,45	0,048	4,0	0,19	0,06	1,7
COS05282	147,65	149,05	1,40	0,027	3,0	0,08	0,05	2,3
COS05282	149,05	150,55	1,50	<0.005	<1	0,02	0,05	0,3
COS05282	150,55	151,85	1,30	0,121	7,0	0,31	2,74	7,6
COS05282	151,85	152,80	0,95	<0.005	<1	0,02	0,04	0,5
COS05282	186,15	186,92	0,77	0,260	37,0	1,89	0,32	19,6
COS05282	186,92	187,40	0,48	<0.005	1,0	0,02	0,05	0,3
COS05282	187,40	188,68	1,28	0,836	70,0	3,18	0,26	20,0
COS05283	36,05	37,15	1,10	0,422	10,0	0,14	0,05	4,5
COS05283	69,55	70,95	1,40	0,071	5,0	0,28	0,05	14,0
COS05283	74,90	76,15	1,25	0,032	1,0	0,08	0,05	7,0
COS05283	76,15	77,20	1,05	0,136	22,0	3,10	0,23	16,8
COS05283	80,65	82,15	1,50	0,083	3,0	0,09	0,10	16,5
COS05283	82,15	83,45	1,30	0,060	3,0	0,30	0,06	16,4
COS05283	83,45	84,40	0,95	0,019	1,0	0,02	0,05	4,5
COS05283	84,40	86,00	1,60	0,034	1,0	0,08	0,04	10,0
COS05283	86,00	87,50	1,50	0,106	13,0	0,32	0,37	17,4
COS05283	87,50	88,65	1,15	0,059	8,0	0,08	0,16	7,7
COS05283	88,65	90,20	1,55	0,236	71,0	1,57	0,32	24,6
COS05283	90,20	91,63	1,43	0,030	1,0	0,04	0,04	8,8
COS05283	97,80	99,30	1,50	0,060	4,0	0,05	0,10	7,7
COS05283	99,30	100,15	0,85	1,230	9,0	0,35	1,62	23,6
COS05283	100,15	101,25	1,10	0,278	102,0	0,34	0,95	9,9
COS05283	101,25	102,23	0,98	0,473	63,0	0,78	1,85	21,5
COS05283	102,23	103,35	1,12	0,533	38,0	0,27	14,60	23,0

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05283	103,35	104,30	0,95	0,771	23,0	0,50	15,15	22,7
COS05283	104,30	105,80	1,50	0,415	16,0	0,28	1,63	24,6
COS05283	105,80	107,30	1,50	0,283	7,0	0,06	0,63	18,5
COS05283	107,30	108,80	1,50	0,118	5,0	0,03	0,36	3,1
COS05283	108,80	110,40	1,60	0,050	4,0	0,01	0,08	1,3
COS05283	110,40	110,90	0,50	0,358	69,0	0,36	2,08	16,5
COS05283	110,90	112,40	1,50	0,397	20,0	0,10	0,39	12,3
COS05283	112,40	113,90	1,50	0,285	8,0	0,13	0,19	12,9
COS05283	113,90	115,45	1,55	0,295	12,0	0,34	1,96	11,4
COS05283	115,45	116,33	0,88	0,561	18,0	0,34	5,19	28,8
COS05283	116,33	117,80	1,47	0,387	9,0	0,18	0,25	12,6
COS05283	117,80	119,15	1,35	0,398	5,0	0,09	0,22	14,2
COS05283	136,75	138,00	1,25	0,336	6,0	0,10	0,12	19,6
COS05283	138,00	139,40	1,40	0,076	2,0	0,07	0,19	6,8
COS05283	139,40	140,50	1,10	0,737	7,0	0,15	0,06	26,6
COS05283	140,50	141,75	1,25	0,448	5,0	0,18	0,16	23,4
COS05283	141,75	142,75	1,00	0,326	3,0	0,05	0,45	15,9
COS05283	142,75	143,85	1,10	0,467	5,0	0,07	0,57	21,0
COS05283	143,85	145,33	1,48	0,051	4,0	0,03	0,15	4,4
COS05283	148,55	150,05	1,50	0,093	3,0	0,07	0,54	12,2
COS05283	150,05	151,60	1,55	0,075	5,0	0,17	0,45	8,9
COS05283	151,60	153,00	1,40	<0.005	1,0	0,00	0,05	0,4
COS05283	153,00	154,20	1,20	0,032	3,0	0,08	0,16	5,1
COS05283	154,20	155,70	1,50	0,107	11,0	0,56	0,28	9,7
COS05283	155,70	157,10	1,40	0,079	4,0	0,11	0,52	15,2
COS05283	157,10	158,40	1,30	0,007	<1	0,02	0,04	0,6
COS05283	158,40	159,55	1,15	0,033	4,0	0,19	0,11	4,3
COS05283	164,60	165,20	0,60	0,511	41,0	1,42	0,31	17,6
COS05283	201,50	202,80	1,30	0,091	8,0	0,25	0,22	13,7
COS05283	202,80	204,20	1,40	0,009	2,0	0,03	0,09	1,3
COS05283	204,20	205,33	1,13	0,075	14,0	0,23	0,15	7,1
COS05283	205,33	206,40	1,07	0,016	4,0	0,06	0,08	2,0
COS05283	206,40	207,90	1,50	0,039	4,0	0,07	0,08	5,1
COS05283	207,90	208,90	1,00	0,199	76,0	2,81	0,24	16,6
COS05283	208,90	209,85	0,95	0,504	123,0	3,58	0,21	23,5
COS05283	209,85	211,30	1,45	0,053	15,0	0,60	0,09	6,0
COS05283	211,30	212,30	1,00	0,425	12,0	0,33	0,69	22,0
COS05283	212,30	213,80	1,50	1,220	4,0	0,10	0,88	6,5
COS05283	213,80	215,50	1,70	0,050	2,0	0,01	0,30	2,2
COS05283	224,05	225,70	1,65	0,103	5,0	0,15	0,18	12,5
COS05283	234,50	235,55	1,05	0,113	12,0	0,18	0,47	>30,0
COS05284	23,75	25,20	1,45	0,060	1,0	0,02	0,08	14,2
COS05284	25,20	26,70	1,50	0,048	1,0	0,02	0,30	10,4
COS05284	26,70	28,20	1,50	0,061	3,0	0,06	0,48	17,2
COS05284	28,20	29,40	1,20	0,054	1,0	0,07	0,32	8,1
COS05284	90,75	92,00	1,25	0,033	1,0	0,07	0,02	18,4
COS05284	92,00	92,80	0,80	0,018	3,0	0,24	0,01	28,8
COS05284	92,80	94,20	1,40	0,021	3,0	0,11	0,01	12,4
COS05284	94,20	95,80	1,60	0,027	5,0	0,08	0,00	9,6
COS05284	95,80	97,00	1,20	0,041	3,0	0,08	0,02	11,8
COS05284	97,00	98,20	1,20	0,025	4,0	0,05	0,00	6,6
COS05284	194,60	196,10	1,50	0,015	1,0	0,07	0,01	9,2
COS05284	217,15	218,30	1,15	0,006	2,0	0,06	0,03	6,9

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05284	218,30	219,55	1,25	0,007	1,0	0,04	0,02	4,9
COS05284	219,55	220,65	1,10	0,006	1,0	0,04	0,02	5,0
COS05284	220,65	222,15	1,50	0,008	1,0	0,02	0,02	2,9
COS05284	222,15	223,70	1,55	0,254	22,0	1,06	0,05	6,2
COS05284	223,70	225,20	1,50	0,041	7,0	0,05	0,03	4,1
COS05284	225,20	226,70	1,50	0,051	6,0	0,07	0,02	6,5
COS05284	226,70	228,20	1,50	0,106	7,0	0,12	0,03	13,5
COS05284	228,20	229,70	1,50	0,085	8,0	0,06	0,02	4,0
COS05284	229,70	230,98	1,28	0,073	9,0	0,03	0,03	3,2
COS05284	230,98	231,65	0,67	0,032	6,0	0,05	0,02	2,8
COS05284	231,65	232,60	0,95	0,380	25,0	1,54	0,09	26,1
COS05284	232,60	233,45	0,85	0,718	28,0	1,16	0,05	28,2
COS05284	233,45	234,45	1,00	0,041	16,0	0,59	0,04	16,8
COS05284	234,45	235,50	1,05	0,015	4,0	0,08	0,02	4,0
COS05285	12,70	13,90	1,20	0,191	6,0	0,13	0,10	20,6
COS05285	106,80	108,30	1,50	0,048	5,0	0,19	0,03	3,5
COS05285	108,30	109,70	1,40	0,051	2,0	0,37	0,03	4,9
COS05285	191,50	192,50	1,00	0,170	5,0	0,39	0,07	6,4
COS05285	196,90	198,15	1,25	0,016	1,0	0,06	0,07	1,7
COS05285	198,15	199,50	1,35	0,313	10,0	0,15	5,08	14,5
COS05285	199,50	200,83	1,33	0,101	5,0	0,28	1,95	7,3
COS05285	200,83	202,23	1,40	0,069	6,0	0,14	0,42	15,0
COS05285	202,23	203,55	1,32	0,037	<1	0,04	0,37	6,1
COS05285	203,55	205,00	1,45	0,067	2,0	0,10	0,11	2,3
COS05285	205,00	206,30	1,30	0,118	10,0	0,08	0,20	8,5
COS05285	206,30	207,45	1,15	0,020	3,0	0,04	0,10	1,4
COS05285	207,45	208,95	1,50	0,051	7,0	0,20	0,76	11,5
COS05285	208,95	210,00	1,05	0,010	3,0	0,06	0,04	1,2
COS05285	213,25	214,18	0,93	0,076	5,0	0,06	0,27	8,6
COS05286	17,95	19,50	1,55	0,034	1	0,01	0,14	3,2
COS05286	19,50	20,75	1,25	0,025	2	0,01	0,10	3,3
COS05286	20,75	22,00	1,25	0,022	1	0,01	0,14	3,0
COS05286	22,00	23,30	1,30	0,016	<1	0,02	0,17	2,8
COS05286	170,55	172,00	1,45	0,005	1	0,01	0,28	1,2
COS05286	172,00	173,70	1,70	0,020	<1	0,00	0,09	2,2
COS05286	173,70	175,35	1,65	0,007	<1	0,01	0,10	0,9
COS05286	180,70	182,00	1,30	<0.005	<1	0,01	0,04	1,9
COS05286	182,00	183,20	1,20	0,007	1	0,01	0,03	2,7
COS05286	183,20	184,40	1,20	0,098	1	0,00	0,02	8,8
COS05286	184,40	185,60	1,20	0,044	5	0,00	0,03	3,7
COS05288	55,00	56,50	1,50	0,005	16	0,03	0,43	1,5
COS05288	56,50	57,90	1,40	0,038	3	0,02	0,14	13,6
COS05288	57,90	59,00	1,10	0,005	<1	0,01	0,02	4,1
COS05288	59,00	60,10	1,10	<0.005	1	0,02	2,20	3,5
COS05288	113,60	114,10	0,50	0,106	2	0,16	0,03	5,5
COS05288	114,10	116,70	2,60	0,068	<1	0,04	0,02	5,6
COS05288	130,10	131,30	1,20	0,171	7	0,46	0,07	3,6
COS05288	131,30	132,70	1,40	0,015	1	0,02	0,08	0,8
COS05288	132,70	134,00	1,30	0,020	4	0,12	0,05	1,5
COS05288	143,45	144,70	1,25	0,016	1	0,01	0,04	2,0
COS05288	144,70	146,00	1,30	0,031	1	0,02	0,03	3,6
COS05288	157,10	158,70	1,60	0,011	<1	0,01	0,09	3,4
COS05288	190,00	191,30	1,30	0,009	2	0,01	0,02	1,9

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05288	191,30	192,40	1,10	0,188	11	0,44	0,03	5,2
COS05288	192,40	193,55	1,15	0,019	4	0,10	0,03	0,6
COS05288	193,55	194,80	1,25	0,171	18	0,89	0,07	3,0
COS05288	194,80	196,00	1,20	0,406	36	1,39	0,07	10,5
COS05288	196,00	197,50	1,50	<0.005	2	0,02	0,03	1,0
COS05288	197,50	199,00	1,50	0,018	<1	0,01	0,04	0,8
COS05288	199,00	200,50	1,50	0,005	1	0,01	0,04	1,1
COS05288	200,50	202,00	1,50	0,065	5	0,08	0,05	9,1
COS05288	202,00	203,50	1,50	0,010	1	0,05	0,05	2,6
COS05288	203,50	205,00	1,50	0,015	3	0,18	0,05	3,2
COS05288	205,00	206,50	1,50	0,014	1	0,02	0,04	7,8
COS05288	206,50	208,00	1,50	0,011	2	0,01	0,32	4,8
COS05288	208,00	209,60	1,60	<0.005	<1	0,01	0,06	4,6
COS05288	235,50	236,95	1,45	0,030	3	0,10	0,07	7,9
COS05289	28,00	29,50	1,50	0,058	4,0	0,26	0,08	2,9
COS05289	29,50	30,60	1,10	0,044	4,0	0,12	0,05	2,4
COS05289	30,60	31,60	1,00	0,137	10,0	0,30	0,09	4,3
COS05289	36,15	37,50	1,35	0,057	8,0	0,44	0,07	2,3
COS05289	37,50	38,55	1,05	0,114	17,0	0,82	0,10	13,2
COS05289	38,55	39,70	1,15	0,048	3,0	0,19	0,06	1,6
COS05289	39,70	40,75	1,05	0,029	2,0	0,18	0,05	2,2
COS05289	40,75	42,35	1,60	0,089	6,0	0,39	0,09	2,1
COS05289	42,35	43,85	1,50	0,173	3,0	0,32	0,06	3,0
COS05289	43,85	45,10	1,25	0,063	2,0	0,18	0,06	1,5
COS05289	45,10	46,65	1,55	0,014	<1	0,06	0,03	0,8
COS05289	46,65	47,90	1,25	0,071	11,0	0,91	0,08	3,5
COS05289	47,90	49,40	1,50	0,067	7,0	0,27	0,06	2,1
COS05289	56,05	57,20	1,15	0,113	10,0	0,39	0,41	9,6
COS05289	59,40	60,60	1,20	0,159	10,0	0,51	0,15	16,0
COS05289	60,60	61,65	1,05	0,024	1,0	0,03	0,07	3,3
COS05289	61,65	62,75	1,10	0,208	5,0	0,12	0,04	17,8
COS05289	71,75	73,25	1,50	1,510	15,0	0,18	0,06	13,2
COS05289	73,25	74,75	1,50	0,304	20,0	0,56	0,07	20,4
COS05289	74,75	75,70	0,95	0,052	4,0	0,11	0,02	4,3
COS05289	75,70	76,90	1,20	0,077	2,0	0,05	0,01	9,9
COS05289	101,20	102,20	1,00	0,118	4,0	0,17	0,03	13,5
COS05289	102,20	103,70	1,50	0,034	1,0	0,02	0,01	4,2
COS05289	103,70	104,55	0,85	0,193	6,0	0,46	0,05	16,2
COS05289	111,00	112,25	1,25	0,229	5,0	0,22	0,03	13,8
COS05289	162,95	164,40	1,45	0,089	8,0	0,23	0,11	7,8
COS05289	164,40	165,65	1,25	0,451	77,0	2,05	0,91	17,6
COS05289	165,65	166,80	1,15	0,032	9,0	0,29	0,13	3,3
COS05289	166,80	168,30	1,50	0,031	3,0	0,07	0,32	4,1
COS05289	168,30	169,45	1,15	0,022	1,0	0,02	0,05	2,3
COS05289	169,45	170,70	1,25	0,169	9,0	0,19	0,14	5,9
COS05289	170,70	172,08	1,38	0,030	2,0	0,06	0,06	2,5
COS05289	175,07	176,30	1,23	0,041	3,0	0,04	0,63	3,2
COS05289	180,93	182,05	1,12	0,034	2,0	0,03	0,23	1,6
COS05289	182,05	182,80	0,75	0,081	26,0	0,69	0,52	7,0
COS05289	182,80	184,05	1,25	0,008	1,0	0,01	0,09	1,3
COS05289	184,05	185,45	1,40	0,028	2,0	0,03	0,36	1,9
COS05289	185,45	186,90	1,45	0,038	11,0	0,03	0,47	1,6
COS05289	186,90	188,10	1,20	0,050	4,0	0,03	0,14	4,4

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS05289	188,10	189,20	1,10	0,022	3,0	0,05	0,04	1,6
COS05289	189,20	190,30	1,10	0,015	1,0	0,07	0,20	1,3
COS05289	190,30	191,30	1,00	0,021	1,0	0,02	0,04	1,7
COS05289	191,30	192,75	1,45	0,208	37,0	3,44	0,22	10,0
COS05289	192,75	193,35	0,60	0,044	5,0	0,42	0,03	2,5
COS05289	193,35	194,60	1,25	0,208	59,0	4,48	0,22	13,7
COS05289	194,60	195,85	1,25	0,081	13,0	1,19	0,10	5,8
COS05289	195,85	197,20	1,35	0,033	4,0	0,34	0,07	3,2
COS05289	197,20	198,40	1,20	0,245	14,0	1,28	0,38	5,4
COS05289	198,40	199,70	1,30	0,062	5,0	0,39	0,42	7,7
COS05289	199,70	201,00	1,30	0,087	7,0	0,48	0,06	11,6
COS05289	201,00	202,50	1,50	0,033	2,0	0,09	0,03	3,9
COS05289	202,50	202,95	0,45	0,033	66,0	4,65	0,20	7,2
COS05289	202,95	204,50	1,55	<0.005	<1	0,01	0,03	0,1
COS05289	204,50	205,20	0,70	0,247	18,0	1,17	0,12	14,5
COS05289	205,20	206,70	1,50	0,035	2,0	0,08	0,04	0,9
COS05289	206,70	208,10	1,40	0,306	8,0	0,29	0,07	4,8
COS05289	208,10	209,60	1,50	0,005	<1	0,01	0,04	0,4
COS05289	209,60	211,20	1,60	0,009	1,0	0,01	0,04	0,6
COS05289	211,20	211,95	0,75	0,057	14,0	0,52	0,07	2,0
COS05289	211,95	213,45	1,50	0,021	9,0	0,18	0,08	1,8
COS05289	213,45	214,85	1,40	0,008	<1	0,02	0,04	0,7
COS05289	214,85	216,03	1,18	0,077	8,0	0,26	0,08	2,8
COS05289	216,03	217,25	1,22	0,173	22,0	1,09	0,18	5,3
COS05289	217,25	218,63	1,38	<0.005	<1	0,02	0,05	0,4
COS05289	218,63	219,80	1,17	0,018	5,0	0,13	0,06	1,1
COS05289	219,80	220,43	0,63	0,319	30,0	1,19	0,24	15,0
COS05289	220,43	221,50	1,07	0,010	1,0	0,06	0,03	1,0
COS05289	221,50	222,70	1,20	0,124	18,0	0,74	0,11	9,2
COS05289	222,70	224,00	1,30	0,023	<1	0,06	0,07	0,6
COS05292	57,75	59,30	1,55	0,008	<1	0,01	0,07	0,8
COS05292	59,30	61,00	1,70	0,019	1	0,07	0,05	5,3
COS05292	61,00	62,30	1,30	0,054	2	0,06	0,09	6,0
COS05292	62,30	63,75	1,45	0,054	2	0,02	0,04	1,7
COS05292	147,10	148,70	1,60	0,008	<1	0,01	0,00	2,1
COS05292	148,70	150,30	1,60	0,015	<1	0,00	0,00	1,9
COS05292	171,10	172,00	0,90	0,028	<1	0,00	0,01	6,0
COS05292	178,30	179,70	1,40	0,028	1	<0.001	0,00	5,0
COS05292	179,70	181,10	1,40	0,028	<1	0,00	0,01	5,0
COS05292	187,20	188,70	1,50	0,026	1	0,00	0,01	2,0
COS05292	188,70	190,20	1,50	0,024	1	0,00	0,01	2,0
COS06311	17,95	19,05	1,10	<0.005	1,0	0,13	0,09	2,6
COS06311	59,50	60,80	1,30	0,006	1,0	0,02	0,21	2,3
COS06311	108,85	110,35	1,50	0,042	3,0	0,13	0,14	3,6
COS06311	110,35	111,80	1,45	0,107	5,0	0,19	0,49	3,4
COS06311	111,80	112,85	1,05	0,205	2,0	0,05	1,41	2,5
COS06311	115,45	116,95	1,50	0,035	5,0	0,30	0,09	1,1
COS06311	116,95	118,40	1,45	0,024	3,0	0,10	0,07	4,3
COS06311	118,40	119,90	1,50	0,102	6,0	0,20	0,22	7,8
COS06311	119,90	121,40	1,50	0,042	3,0	0,06	0,07	4,1
COS06311	121,40	122,90	1,50	0,133	2,0	0,07	1,18	3,5
COS06311	122,90	124,20	1,30	0,286	2,0	0,07	0,06	3,6
COS06311	124,20	125,60	1,40	0,014	<1	0,03	0,14	5,3

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS06311	145,80	146,80	1,00	0,005	8,0	0,25	0,24	0,6
COS06311	183,50	185,20	1,70	0,087	9,0	0,20	0,06	>30,0
COS06314	27,40	28,70	1,30	0,194	25	0,34	1,23	19,0
COS06314	28,70	29,70	1,00	0,741	46	0,78	2,16	9,7
COS06314	29,70	30,80	1,10	2,010	16	0,35	0,41	7,9
COS06314	35,50	36,60	1,10	0,126	13	0,48	0,97	12,3
COS06314	36,60	37,60	1,00	0,101	5	0,04	0,24	8,2
COS06314	58,75	59,95	1,20	0,009	<1	0,01	0,18	1,9
COS06314	59,95	61,10	1,15	0,147	2	0,06	2,72	9,5
COS06314	61,10	62,40	1,30	0,011	1	0,01	0,27	2,2
COS06314	62,40	63,70	1,30	0,007	<1	0,00	0,10	1,3
COS06314	69,70	71,15	1,45	0,097	1	0,01	0,69	5,6
COS06314	71,15	72,60	1,45	0,007	<1	0,00	0,07	2,3
COS06314	72,60	74,00	1,40	0,023	2	0,03	0,28	2,5
COS06314	74,00	74,95	0,95	0,117	10	0,26	0,28	12,0
COS06314	88,25	89,75	1,50	0,127	4	0,03	0,08	6,3
COS06316	22,90	24,10	1,20	0,103	4,0	0,09	0,12	1,4
COS06316	24,10	25,40	1,30	0,050	8,0	0,53	0,56	7,2
COS06316	25,40	26,90	1,50	0,029	3,0	0,15	0,06	3,7
COS06316	26,90	28,10	1,20	<0,005	2,0	0,12	0,69	0,9
COS06316	35,40	36,60	1,20	<0,005	2,0	0,06	0,03	0,9
COS06316	36,60	37,57	0,97	0,057	6,0	0,26	0,39	7,1
COS06316	37,57	38,25	0,68	0,026	16,0	0,40	17,85	19,8
COS06316	38,25	39,35	1,10	0,011	<1	0,03	2,19	1,6
COS06316	39,35	40,30	0,95	0,011	4,0	0,21	4,39	12,6
COS06316	40,30	41,40	1,10	<0,005	<1	0,00	0,07	0,1
COS06316	44,85	46,30	1,45	<0,005	1,0	0,03	0,04	0,6
COS06316	46,30	47,60	1,30	0,012	1,0	0,07	0,48	2,6
COS06316	47,60	48,15	0,55	0,048	10,0	0,59	3,33	13,6
COS06316	48,15	49,30	1,15	0,005	1,0	0,03	0,05	4,4
COS06316	83,80	84,55	0,75	0,056	10,0	0,48	0,06	9,4
COS06316	96,40	96,90	0,50	0,050	24,0	1,17	0,22	6,3
COS06316	96,90	98,40	1,50	0,005	1,0	0,18	0,06	0,6
COS06316	98,40	100,10	1,70	<0,005	<1	0,01	0,04	0,1
COS06316	109,60	110,60	1,00	0,006	3,0	0,24	0,12	0,8
COS06316	110,60	111,60	1,00	0,184	28,0	1,57	0,20	15,0
COS06316	111,60	112,30	0,70	0,129	6,0	0,33	0,09	1,8
COS06316	112,30	113,53	1,23	0,121	43,0	2,38	0,49	10,7
COS06316	113,53	114,53	1,00	0,285	2,0	0,09	0,07	1,0
COS06316	117,60	118,70	1,10	0,037	6,0	0,36	0,08	2,0
COS06316	118,70	119,75	1,05	0,085	12,0	0,45	0,11	9,5
COS06316	119,75	121,20	1,45	0,061	12,0	0,36	0,10	5,9
COS06316	121,20	122,70	1,50	0,023	2,0	0,06	0,06	0,5
COS06316	122,70	124,25	1,55	<0,005	2,0	0,03	0,06	0,3
COS06316	124,25	125,40	1,15	0,015	2,0	0,13	0,07	1,3
COS06316	125,40	126,20	0,80	0,109	33,0	1,36	0,16	12,7
COS06316	126,20	127,05	0,85	<0,005	2,0	0,03	0,04	0,2
COS06316	127,05	128,32	1,27	0,080	42,0	2,86	3,56	25,9
COS06316	128,32	129,60	1,28	0,091	26,0	1,22	0,33	>30,0
COS06316	129,60	131,10	1,50	0,117	22,0	1,56	4,57	10,8
COS06316	131,10	131,90	0,80	0,113	18,0	0,57	0,08	20,2
COS06316	131,90	133,05	1,15	0,028	12,0	0,69	0,15	10,3
COS06316	133,05	134,00	0,95	<0,005	2,0	0,05	0,03	1,2

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS06316	144,87	145,53	0,66	0,109	23,0	1,53	0,09	21,3
COS06316	148,50	150,05	1,55	0,012	3,0	0,08	0,03	6,8
COS06316	150,05	151,10	1,05	0,115	27,0	1,05	0,09	20,2
COS06316	151,10	151,90	0,80	0,181	23,0	0,62	0,07	24,3
COS06316	167,00	167,70	0,70	0,080	13,0	0,60	0,10	9,3
COS06316	167,70	169,00	1,30	0,015	6,0	0,43	0,05	7,2
COS06318	22,15	23,35	1,20	0,120	5,0	0,20	0,08	1,0
COS06318	54,95	56,25	1,30	0,318	2,0	0,08	0,15	1,5
COS06318	56,25	57,75	1,50	0,076	1,0	0,04	0,18	1,2
COS06318	57,75	58,85	1,10	0,119	5,0	0,07	0,29	1,9
COS06318	58,85	59,95	1,10	<0.005	<1	0,00	0,06	<0.1
COS06318	59,95	61,50	1,55	0,175	5,0	0,12	0,51	2,9
COS06318	61,50	63,20	1,70	0,165	1,0	0,02	0,30	1,3
COS06318	63,20	65,40	2,20	0,007	<1	0,00	0,06	0,1
COS06318	65,40	66,62	1,22	0,202	5,0	0,22	1,14	2,8
COS06318	66,62	67,70	1,08	0,313	1,0	0,05	0,71	3,0
COS06318	67,70	68,90	1,20	0,166	2,0	0,08	0,72	3,1
COS06318	68,90	69,90	1,00	0,031	<1	0,02	0,04	0,3
COS06318	69,90	70,45	0,55	0,385	1,0	0,03	0,67	2,9
COS06318	70,45	71,45	1,00	<0.005	<1	0,01	0,03	0,3
COS06318	88,00	89,30	1,30	0,180	10,0	0,04	2,02	13,3
COS06318	89,30	91,00	1,70	0,044	5,0	0,00	0,07	0,7
COS06318	91,00	91,75	0,75	0,560	11,0	0,06	1,79	4,4
COS06318	91,75	94,00	2,25	0,102	<1	0,00	0,05	0,4
COS06318	94,00	95,35	1,35	0,635	5,0	0,26	2,28	6,9
COS06318	106,55	107,65	1,10	0,113	6,0	0,15	0,69	18,7
COS06318	107,65	108,85	1,20	0,066	6,0	0,07	0,31	12,2
COS06318	108,85	110,15	1,30	0,012	2,0	0,03	0,04	4,1
COS06318	110,15	111,65	1,50	0,005	1,0	0,02	0,03	1,6
COS06318	111,65	113,23	1,58	0,006	<1	0,02	0,03	0,3
COS06318	113,23	114,45	1,22	0,011	<1	0,01	0,01	3,2
COS06318	114,45	114,80	0,35	0,066	9,0	0,08	0,52	10,0
COS06318	121,90	123,50	1,60	0,011	1,0	0,02	0,03	3,0
COS06318	123,50	125,00	1,50	0,031	4,0	0,04	0,30	6,3
COS06318	125,00	127,00	2,00	0,037	1,0	0,04	0,04	0,6
COS06318	127,00	128,15	1,15	0,015	1,0	0,09	0,03	3,3
COS06318	128,15	129,70	1,55	0,008	<1	0,02	0,02	2,9
COS06318	129,70	131,10	1,40	0,008	1,0	0,01	0,02	4,5
COS07339	67,60	69,40	1,80	0,377	16,0	0,85	0,10	23,5
COS07339	69,40	70,45	1,05	0,265	7,0	0,42	0,19	15,1
COS07339	129,50	131,40	1,90	0,545	22,0	0,99	1,20	25,2
COS07339	175,50	176,85	1,35	0,138	10,0	0,43	0,21	25,1
COS07339	176,85	177,90	1,05	0,168	6,0	0,25	0,11	18,1
COS07339	200,10	200,70	0,60	0,142	3,0	0,10	1,85	31,8
COS15347	11,10	12,00	0,90	0,005	1,0	0,03	0,03	0,9
COS15347	12,00	13,00	1,00	0,009	0,2	0,01	0,02	0,2
COS15347	13,00	14,00	1,00	0,011	1,2	0,06	0,07	0,7
COS15347	14,00	15,00	1,00	0,012	6,5	0,10	0,26	1,2
COS15347	15,00	16,00	1,00	<0.005	0,6	0,01	0,13	1,9
COS15347	16,00	17,00	1,00	0,012	1,8	0,03	0,17	2,1
COS15347	17,00	18,00	1,00	0,012	5,4	0,01	0,12	0,2
COS15347	18,00	19,00	1,00	0,040	3,6	0,06	0,10	1,9
COS15347	19,00	20,00	1,00	0,137	6,7	0,06	0,13	2,3

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS15347	20,00	21,00	1,00	0,030	1,2	0,02	0,09	1,7
COS15347	21,00	22,00	1,00	0,009	0,3	0,01	0,01	0,3
COS15347	22,00	23,00	1,00	0,028	0,4	0,01	0,01	0,2
COS15347	23,00	24,00	1,00	0,021	0,4	0,01	0,02	0,3
COS15347	24,00	25,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,02	0,1
COS15347	70,00	71,00	1,00	0,010	1,0	0,10	0,08	0,5
COS15347	71,00	72,00	1,00	<0.005	1,9	0,01	0,08	0,1
COS15347	72,00	73,00	1,00	0,005	0,1	0,00	0,04	0,0
COS15347	73,00	74,00	1,00	0,013	8,4	0,40	1,07	1,0
COS15347	74,00	75,00	1,00	0,014	6,1	0,29	0,11	0,8
COS15347	75,00	76,00	1,00	0,038	21,0	1,48	0,33	1,7
COS15347	76,00	77,00	1,00	<0.005	0,6	0,04	0,10	0,1
COS15347	77,00	78,00	1,00	<0.005	0,8	0,04	0,11	0,1
COS15347	78,00	78,90	0,90	0,071	12,3	0,61	0,41	8,1
COS15347	78,90	80,50	1,60	<0.005	0,1	0,01	0,04	0,1
COS15347	80,50	81,50	1,00	<0.005	0,6	0,00	0,04	0,1
COS15347	81,50	82,35	0,85	<0.005	0,2	0,00	0,04	0,1
COS15347	82,35	83,35	1,00	<0.005	1,4	0,03	0,03	0,5
COS15347	83,35	84,35	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,02	0,1
COS15347	84,35	85,00	0,65	<0.005	0,0	0,00	0,02	0,0
COS15347	85,00	86,00	1,00	<0.005	1,0	0,02	0,04	0,6
COS15347	86,00	87,00	1,00	<0.005	1,2	0,02	0,03	1,4
COS15347	87,00	88,00	1,00	<0.005	0,4	0,02	0,02	0,4
COS15347	88,00	89,00	1,00	<0.005	0,1	0,00	0,02	0,0
COS15347	89,00	90,00	1,00	<0.005	0,3	0,00	0,03	0,0
COS15347	90,00	91,00	1,00	<0.005	0,5	0,03	0,02	0,5
COS15347	91,00	92,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,03	0,2
COS15347	92,00	93,00	1,00	<0.005	0,3	0,02	0,02	0,1
COS15347	93,00	94,00	1,00	<0.005	0,2	0,02	0,03	0,0
COS15347	94,00	95,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,26	0,2
COS15347	95,00	96,00	1,00	<0.005	0,7	0,01	0,37	0,2
COS15347	96,00	97,00	1,00	<0.005	5,3	0,04	0,34	0,3
COS15347	97,00	98,00	1,00	<0.005	0,7	0,03	0,29	0,2
COS15347	98,00	99,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,07	0,1
COS15347	99,00	100,00	1,00	<0.005	0,5	0,00	0,07	0,1
COS15347	100,00	101,00	1,00	<0.005	0,2	0,00	0,07	0,1
COS15347	101,00	102,00	1,00	<0.005	1,1	0,02	0,08	0,1
COS15347	102,00	103,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,06	0,0
COS15347	103,00	104,00	1,00	0,009	0,7	0,02	0,05	0,1
COS15347	104,00	105,00	1,00	0,005	0,3	0,01	0,07	0,1
COS15347	105,00	106,00	1,00	0,020	5,7	0,04	0,28	0,4
COS15347	106,00	107,00	1,00	<0.005	1,2	0,07	0,08	0,4
COS15347	107,00	108,00	1,00	<0.005	0,5	0,02	0,07	0,3
COS15347	108,00	109,00	1,00	0,005	1,9	0,04	0,13	1,1
COS15347	109,00	110,00	1,00	<0.005	1,4	0,04	0,16	0,8
COS15347	110,00	111,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,05	0,2
COS15347	111,00	112,00	1,00	<0.005	1,4	0,06	0,47	0,4
COS15347	112,00	113,00	1,00	<0.005	1,4	0,02	0,18	0,1
COS15347	113,00	114,00	1,00	0,015	2,3	0,05	0,06	0,7
COS15347	114,00	115,00	1,00	0,010	3,7	0,18	0,06	4,2
COS15347	115,00	116,00	1,00	0,011	2,4	0,19	0,06	4,3
COS15347	116,00	117,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,03	4,0
COS15347	117,00	118,00	1,00	0,009	1,5	0,05	0,04	>10.0

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS15347	118,00	119,00	1,00	0,006	4,3	0,09	0,26	>10,0
COS15347	119,00	120,00	1,00	0,064	8,8	0,08	0,51	>10,0
COS15347	120,00	121,00	1,00	0,008	0,4	0,02	0,04	6,3
COS15347	121,00	122,00	1,00	0,005	0,3	0,01	0,05	2,4
COS15347	122,00	123,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,05	1,9
COS15347	123,00	124,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,06	2,9
COS15347	124,00	125,00	1,00	<0.005	0,6	0,02	0,05	4,4
COS15347	125,00	126,00	1,00	0,005	1,7	0,02	0,06	4,8
COS15347	126,00	127,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,05	2,3
COS15347	127,00	128,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,05	2,9
COS15347	128,00	129,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,08	1,7
COS15347	129,00	130,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,05	3,1
COS15347	130,00	131,00	1,00	<0.005	0,7	0,01	0,06	3,1
COS15347	131,00	132,00	1,00	<0.005	0,5	0,01	0,06	2,5
COS15347	132,00	133,00	1,00	<0.005	0,3	0,00	0,04	1,9
COS15347	133,00	134,00	1,00	<0.005	0,4	0,02	0,09	3,0
COS15347	134,00	135,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,10	3,0
COS15347	135,00	136,00	1,00	<0.005	0,5	0,00	0,09	2,7
COS15347	136,00	137,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,07	2,9
COS15347	137,00	138,00	1,00	0,006	0,3	0,00	0,07	1,8
COS15347	138,00	139,00	1,00	<0.005	0,6	0,01	0,07	3,3
COS15347	139,00	140,00	1,00	<0.005	0,8	0,02	0,09	3,1
COS15347	140,00	141,00	1,00	<0.005	0,8	0,02	0,06	3,3
COS15347	141,00	142,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,04	2,3
COS15347	142,00	143,00	1,00	<0.005	0,3	0,00	0,04	2,7
COS15347	143,00	144,00	1,00	<0.005	0,8	0,01	0,05	1,8
COS15347	144,00	145,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,05	3,0
COS15347	145,00	146,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,04	1,6
COS15347	146,00	147,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,04	1,9
COS15347	147,00	148,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,05	1,1
COS15347	148,00	149,00	1,00	<0.005	0,1	0,00	0,05	0,5
COS15347	149,00	150,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,04	1,4
COS15347	150,00	151,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,06	2,5
COS15347	151,00	152,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,07	3,5
COS15347	152,00	153,00	1,00	<0.005	0,5	0,01	0,14	3,9
COS15347	153,00	154,00	1,00	<0.005	0,3	0,01	0,11	3,2
COS15347	154,00	155,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,05	2,0
COS15347	155,00	156,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,04	2,3
COS15347	156,00	157,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,04	2,2
COS15347	157,00	158,00	1,00	<0.005	0,1	0,00	0,05	1,2
COS15347	158,00	159,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,06	2,4
COS15347	159,00	160,00	1,00	<0.005	0,2	0,01	0,04	2,2
COS15348	12,10	13,00	0,90	0,008	1,2	0,02	0,03	0,4
COS15348	13,00	14,00	1,00	0,009	1,6	0,04	0,01	3,4
COS15348	14,00	15,00	1,00	0,025	2,2	0,03	0,02	1,5
COS15348	15,00	16,00	1,00	<0.005	0,6	0,01	0,03	0,0
COS15348	16,00	17,00	1,00	0,015	0,9	0,03	0,07	0,1
COS15348	17,00	17,90	0,90	0,006	1,3	0,07	0,04	0,8
COS15348	20,15	21,00	0,85	0,005	0,8	0,02	0,01	3,0
COS15348	21,00	22,00	1,00	0,010	1,3	0,06	0,01	3,0
COS15348	22,00	23,00	1,00	0,015	1,8	0,05	0,01	4,3
COS15348	23,00	24,00	1,00	0,023	3,9	0,08	0,07	4,9
COS15348	24,00	25,00	1,00	0,062	8,2	0,31	0,03	5,4

Drillhole Name	From (m)	To (m)	Intercept (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Cu (%)	Zn (%)	S (%)
COS15348	25,00	26,00	1,00	0,026	2,0	0,09	0,02	2,0
COS15348	26,00	27,00	1,00	0,016	3,6	0,03	0,01	1,4
COS15348	27,00	28,00	1,00	0,026	1,1	0,03	0,01	2,7
COS15348	28,00	29,00	1,00	0,020	1,1	0,04	0,01	2,7
COS15348	29,00	30,00	1,00	0,027	1,5	0,03	0,01	3,5
COS15348	30,00	31,00	1,00	0,032	2,0	0,06	0,13	3,1
COS15348	31,00	32,00	1,00	0,016	4,1	0,29	0,03	4,2
COS15348	32,00	33,20	1,20	0,430	34,1	1,88	3,51	6,7
COS15348	33,20	34,40	1,20	0,064	8,0	0,40	0,37	3,0
COS15348	38,70	39,80	1,10	0,106	85,4	4,84	2,83	6,9
COS15348	39,80	41,00	1,20	0,068	22,7	1,15	0,65	5,0
COS15348	41,00	42,00	1,00	0,022	3,3	0,19	0,17	5,5
COS15348	42,00	43,00	1,00	0,009	1,5	0,05	0,03	1,9
COS15348	43,00	44,00	1,00	<0.005	1,7	0,12	0,18	3,5
COS15348	44,00	45,00	1,00	<0.005	22,6	0,04	0,45	4,5
COS15348	45,00	46,00	1,00	0,012	31,9	1,08	9,90	>10.0
COS15348	46,00	47,00	1,00	0,171	9,8	0,47	1,48	5,6
COS15348	47,00	48,00	1,00	0,039	31,2	0,31	1,22	>10.0
COS15348	48,00	49,00	1,00	0,023	7,8	0,16	0,03	>10.0
COS15348	49,00	50,00	1,00	0,011	2,4	0,07	0,03	9,4
COS15348	50,00	51,00	1,00	<0.005	4,7	0,03	0,23	1,3
COS15348	51,00	52,00	1,00	0,005	1,4	0,06	0,03	2,3
COS15348	52,00	53,00	1,00	0,005	0,9	0,02	0,02	2,2
COS15348	53,00	54,00	1,00	0,006	1,4	0,03	0,03	3,5
COS15348	54,00	55,00	1,00	<0.005	0,8	0,02	0,03	1,7
COS15348	55,00	56,00	1,00	0,010	3,4	0,06	0,04	8,6
COS15348	56,00	57,00	1,00	<0.005	2,1	0,01	0,07	1,5
COS15348	57,00	57,80	0,80	<0.005	1,0	0,00	0,05	0,5
COS15348	57,80	58,40	0,60	0,337	49,0	4,27	0,36	>10.0
COS15348	58,40	59,10	0,70	0,040	13,1	0,78	0,13	4,1
COS15348	64,00	65,00	1,00	0,011	2,4	0,09	0,06	1,2
COS15348	65,00	66,00	1,00	0,018	5,3	0,05	0,07	6,3
COS15348	66,00	67,00	1,00	<0.005	1,3	0,03	0,04	1,2
COS15348	67,00	68,00	1,00	0,013	5,6	0,09	0,04	6,5
COS15348	68,00	69,00	1,00	<0.005	2,6	0,12	0,04	2,8
COS15348	69,00	70,00	1,00	0,005	1,4	0,04	0,05	1,7
COS15348	70,00	71,00	1,00	0,008	2,6	0,13	0,04	1,5
COS15348	110,00	111,00	1,00	<0.005	0,4	0,01	0,01	2,3
COS15348	111,00	112,00	1,00	<0.005	0,4	0,02	0,00	2,3
COS15348	112,00	113,00	1,00	<0.005	0,7	0,03	0,01	4,0
COS15348	113,00	114,00	1,00	<0.005	0,7	0,02	0,02	2,5
COS15348	114,00	115,00	1,00	<0.005	1,9	0,09	0,06	3,0
COS15348	115,00	115,80	0,80	0,005	3,2	0,14	0,04	6,2
COS15348	115,80	116,70	0,90	0,007	6,2	0,65	0,06	>10.0
COS15348	116,70	117,80	1,10	<0.005	9,1	0,21	0,33	>10.0
COS15348	117,80	118,80	1,00	0,008	6,3	0,35	0,24	10,0
COS15348	122,30	123,30	1,00	0,019	2,4	0,06	0,18	8,7