

M. GRD Freegold mtn.

006788

LINE	DIR	START "X"	START Y	END X	END Y	START GRIDE	START GRIDN
BLO	E	0	-7200	0	0	0	-7200
400	S	-200	-400	1000	-400	-200	-400
600	S	-200	-600	1000	-600	-200	-600
800	S	-200	-800	1000	-800	-200	-800
1000	S	-200	-1000	1000	-1000	-200	-1000
1200	S	0	-1200	1000	-1200	0	-1200
1400	S	0	-1400	375	-1400	0	-1400
1450	S	375	-1450	1000	-1450	375	-1450
2400	S	-2400	-2400	200	-2400	-2400	-2400
2600	S	-800	-2600	200	-2600	-800	-2600
2800	S	-800	-2800	200	-2800	-800	-2800
3000	S	-800	-3000	200	-3000	-800	-3000
3200	S	-2000	-3200	200	-3200	-2000	-3200
3400	S	-300	-3400	200	-3400	-300	-3400
3550	S	-300	-3550	200	-3550	-300	-3550
5800	S	0	-5800	500	-5800	0	-5800
6000	S	0	-6000	500	-6000	0	-6000
6200	S	0	-6200	500	-6200	0	-6200
6400	S	-500	-6400	500	-6400	-500	-6400

me grd, grd

SAMPLE	LINE	DIR	EAST	NORTH	SOIL	Ag	Cu	Pb	Zn	Cd	Ba	Mn	Fe	As
						PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	%	PPM
Musk95	400	S	0	-400	SOIL	0.9	-	34	127	0.05	1385	97	2.08	69
Musk95	400	S	25	-400	SOIL	0.9	-	37	165	0.05	1874	58	2.97	88
Musk95	400	S	50	-400	SOIL	1.2	-	38	175	0.05	1693	127	3.28	85
Musk95	400	S	75	-400	SOIL	1.2	-	73	145	0.05	600	86	3.84	80
Musk95	400	S	100	-400	SOIL	0.3	-	64	241	0.05	808	47	4.19	106
Musk95	400	S	125	-400	SOIL	2.3	-	46	2236	25.5	1187	238	2.35	147
Musk95	400	S	150	-400	SOIL	0.8	-	32	241	0.1	1371	55	2.03	83
Musk95	400	S	175	-400	SOIL	1.4	-	24	90	0.05	972	122	1.09	55
Musk95	400	S	200	-400	SOIL	1	-	29	107	0.05	1346	55	1.57	64
Musk95	400	S	225	-400	SOIL	1.1	-	44	68	0.05	1206	44	1.64	99
Musk95	400	S	250	-400	SOIL	0.8	-	32	36	0.05	1168	41	0.97	80
Musk95	400	S	275	-400	SOIL	1.4	-	46	107	0.05	1187	51	2.16	133
Musk95	400	S	300	-400	SOIL	1.8	-	43	32	0.05	1202	42	1.55	108
Musk95	400	S	325	-400	SOIL	1.2	-	37	33	0.05	1079	25	1.17	94
Musk95	400	S	350	-400	SOIL	1	-	35	41	0.05	1152	167	1.4	89
Musk95	400	S	375	-400	SOIL	0.6	-	26	35	0.05	857	34	0.8	66
Musk95	400	S	400	-400	SOIL	0.7	-	30	52	0.05	788	60	1.45	78
Musk95	400	S	425	-400	SOIL	0.4	-	32	36	0.05	927	42	1.32	77
Musk95	400	S	450	-400	SOIL	0.4	-	24	48	0.05	822	28	0.9	64
Musk95	400	S	475	-400	SOIL	0.3	-	21	47	0.05	919	32	0.86	76
Musk95	400	S	500	-400	SOIL	0.7	-	40	88	0.05	1013	54	1.53	95
Musk95	400	S	525	-400	SOIL	0.7	-	31	56	0.05	963	26	1.63	85

East +

West -

South -

North +

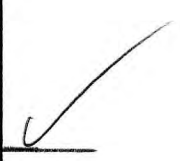
Save As

Me lith .CSV

ELF LINE		Station	Pb	Zn	Ba
4000	W	20000 N	NS	NS	
		20050 N	24	132	100
		20100 N	23	295	100
		20150 N	27	175	180
		20200 N	18	250	100
		20250 N	22	62	105
		20300 N	9	166	95
		20350 N	24	200	100
		20400 N	25	92	100
		20450 N	13	102	80
		20500 N	9	68	30
		20550 N	8	182	40
		20600 N	32	51	70
		20650 N	8	78	50
		20700 N	8	56	30
		20750 N	9	56	30
		20800 N	8	130	50
		20850 N	15	630	40
		20900 N	38	66	190
		20950 N	14	205	220
		21000 N	40	58	200
4200	W	20000 N	32	60	160
		20065 N	23	210	100
		20120 N	22	108	90
		20175 N	11	84	90
		20230 N	32	166	90
		20285 N	17	160	50
		20340 N	24	200	50
		20400 N	29	230	120
		20455 N	15	168	80
		20520 N	5	158	30
		20575 N	8	150	30
		20630 N	45	140	90
		20685 N	5	52	50
		20740 N	23	225	110
		20800 N	20	255	100
		20865 N	34	1950	190
		20930 N	52	330	270
		21000 N	18	65	250
4400	W	20000 N	12	125	20
		20060 N	13	235	20
		20120 N	15	150	30
		20165 N	5	158	30
		20220 N	18	58	20
		20270 N	42	495	8200
		20330 N	16	180	90
		20380 N	18	98	60
		20430 N	8	14	40
		20480 N	19	468	120
		20535 N	17	180	50
		20590 N	5	46	20
		20640 N	26	152	90
		20690 N	13	74	80
		20740 N	11	125	30
		20790 N	7	51	40
		20850 N	28	205	120
		20890 N	17	135	260
		20950 N	29	1300	270
4600	W	20000 N	12	172	30
		20070 N	3	83	20
		20120 N	5	80	20
		20170 N	13	172	60
		20210 N	2	88	20
		20260 N	15	250	110
		20300 N	22	245	100
		20350 N	32	895	1600
		20400 N	15	145	210
		20450 N	12	170	50
		20490 N	10	178	50
		20535 N	15	325	170
		20580 N	17	142	90
		20625 N	21	1350	110
		20670 N	29	375	80
		20720 N	9	116	30
		20760 N	17	265	110
		20810 N	15	1400	40
		20855 N	18	480	50
		20900 N	17	1350	20
		20950 N	26	1400	50
		21000 N	24	1800	90
4800	W	20000 N	20	235	20
		20065 N	24	490	40
		20110 N	6	62	50
		20155 N	20	295	80
		20210 N	24	268	90
		20255 N	26	275	90
		20300 N	4	44	40
		20350 N	27	1750	300
		20390 N	28	285	220
		20435 N	31	1200	220
		20490 N	46	1750	190
		20535 N	18	950	180
		20570 N	27	530	270
		20615 N	26	525	190
		20665 N	34	695	230
		20700 N	26	720	200
		20755 N	31	585	300
		20800 N	20	110	200
		20850 N	23	104	110
		20890 N	21	885	80
		20940 N	9	44	40
		20980 N	33	990	220
5000	W	20000 N	18	176	30
		20050 N	20	148	20
		20110 N	17	290	60
		20160 N	19	300	50
		20220 N	23	206	100
		20270 N	29	182	150
		20320 N	36	164	270
		20375 N	21	725	180

4005 is
200 W
1000 E

→ plot lines to E of base line



		20420	N	23	549	270
		20470	N	31	825	710
		20525	N	17	293	120
		20575	N	28	1550	220
		20630	N	32	715	200
		20680	N	35	1350	200
		20730	N	21	5200	210
		20780	N	28	1200	230
		20830	N	30	2300	200
		20880	N	23	1580	120
		20930	N	26	750	120
		20990	N	25	315	160
5200	W	20040	N	14	132	70
		20100	N	12	98	50
		20150	N	9	42	50
		20215	N	21	170	100
		20270	N	6	82	40
		20330	N	25	184	80
		20390	N	11	35	90
		20450	N	38	152	270
		20510	N	33	140	200
		20560	N	26	910	520
		20625	N	29	540	120
		20680	N	23	1250	270
		20750	N	19	4150	200
		20800	N	18	2300	160
		20565	N	28	785	160
		20920	N	32	1250	120
		20980	N	26	1950	320
5400	W	20000	N	7	56	60
		20060	N	16	38	260
		20120	N	27	78	120
		20180	N	12	88	100
		20250	N	17	102	120
		20300	N	16	180	60
		20370	N	8	74	60
		20435	N	23	915	220
		20490	N	18	260	100
		20550	N	19	92	60
		20620	N	12	60	90
		20680	N	21	72	160
		20750	N	12	86	90
		20810	N	22	205	120
		20870	N	18	140	100
		20925	N	19	1350	100
		20980	N	45	1230	520
5600	W	20000	N	11	44	90
		20060	N	16	58	170
		20120	N	19	104	130
		20175	N	26	230	120
		20235	N	21	205	270
		20280	N	24	2650	310
		20335	N	26	182	320
		20390	N	38	94	100
		20450	N	37	225	760
		20500	N	10	19	70
		20560	N	40	300	260
		20610	N	24	2650	4000
		20660	N	32	1160	480
		20720	N	66	810	300
		20770	N	31	675	500
		20825	N	39	2750	1400
		20875	N	NS	NS	NS
		20935	N	20	180	120
		20990	N	38	510	390
5800	W	20000	N	19	92	0
		20060	N	18	90	160
		20115	N	19	186	240
		20170	N	18	205	170
		20225	N	20	200	270
		20275	N	18	155	200
		20330	N	12	18	190
		20385	N	10	22	130
		20445	N	30	55	460
		20500	N	22	142	210
		20560	N	12	98	70
		20615	N	24	94	250
		20675	N	11	40	40
		20725	N	25	105	250
		20775	N	43	1180	460
		20745	N	15	82	300
		20890	N	27	185	190
		20940	N	13	96	70
		20990	N	8	52	60
6000	W	20000	N	11	88	120
		20050	N	20	31	190
		20110	N	9	9	160
		20160	N	17	108	250
		20200	N	20	128	190
		20260	N	27	395	360
		20300	N	16	20	190
		20365	N	35	235	240
		20410	N	36	106	180
		20460	N	43	308	770
		20500	N	28	295	570
		20550	N	24	680	170
		20600	N	25	235	820
		20650	N	16	130	150
		20700	N	10	86	150
		20750	N	14	102	402
		20800	N	4	32	150
		20850	N	24	1080	470
		20840	N	30	720	130
		20940	N	24	1660	490
		20990	N	16	640	190
6200	W	20000	N	0	62	0
		20050	N	3	29	120
		20100	N	13	64	130
		20140	N	15	16	160
		20180	N	22	76	250
		20230	N	23	158	290
		20280	N	18	76	220

		20320	N	18	145	260
		20360	N	17	108	190
		20410	N	24	305	280
		20460	N	42	920	1300
		20500	N	96	480	370
		20550	N	59	585	740
		20600	N	43	370	440
		20640	N	37	355	100
		20680	N	12	62	105
		20725	N	18	270	130
		20770	N	36	235	110
		20820	N	24	180	1000
		20860	N	31	805	860
		20910	N	14	235	110
		20950	N	23	1100	305
		20980	N	30	760	40
6400	W	20000	N	6	29	60
		20060	N	11	38	65
		20420	N	4	58	60
		20170	N	3	29	35
		20225	N	18	860	160
		20270	N	27	305	170
		20325	N	55	805	530
		20380	N	60	335	700
		20430	N	88	410	260
		20485	N	27	310	190
		20540	N	54	605	320
		20580	N	18	152	80
		20640	N	19	164	130
		20690	N	21	345	70
		20735	N	22	920	340
		20790	N	26	1650	700
		20840	N	NS	NS	NS
		20890	N	21	490	1100
		20940	N	26	355	560
		20990	N	25	290	240
6600	W	20000	N	14	64	90
		20060	N	55	144	70
		20110	N	24	16	130
		20150	N	102	80	220
		20200	N	44	12	180
		20250	N	39	92	160
		20300	N	46	60	140
		20350	N	8	25	205
		20390	N	31	80	110
		20435	N	21	138	320
		20490	N	36	260	330
		20535	N	26	160	440
		20580	N	25	655	440
		20620	N	20	560	400
		20660	N	17	88	100
		20710	N	19	388	560
		20770	N	44	525	1800
		20810	N	5	18	140
		20850	N	15	64	440
		20900	N	24	232	960
		20940	N	31	405	530
		20990	N	25	945	420
6800	W	20000	N	31	224	420
		20070	N	18	186	440
		20130	N	28	98	290
		20195	N	18	36	405

Excel / ELF / musket .xls

MUSK ELF

Musky