



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A871 23

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-A

Tot. Pages: 1

Date : 04-FEB-87

Invoice # : 1-8710623

P.O. # : NONE

Project : DAWSON-KANGELD

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBURG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
37212 G	214 238	0.80	0.2	< 5	460	< 0.5	< 2	0.32	0.5	11	60	37	2.55	< 10	0.23	20	0.97	357	< 1	0.02
37213 G	214 238	1.14	0.2	< 5	290	< 0.5	< 2	0.30	< 0.5	10	69	30	2.65	< 10	0.14	20	0.98	423	< 1	0.01
37214 G	214 238	0.80	0.2	< 5	340	< 0.5	< 2	0.26	0.5	4	31	27	2.68	< 10	0.17	20	0.60	288	< 1	0.02
37215 G	214 238	0.62	0.4	< 5	310	< 0.5	< 2	0.25	0.5	5	18	33	2.23	< 10	0.16	20	0.37	268	< 1	0.02
37216 G	214 238	0.52	0.4	< 5	300	< 0.5	< 2	0.29	0.5	5	21	29	2.15	< 10	0.15	20	0.29	174	< 1	0.01
37217 G	214 238	0.98	0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.92	0.5	8	49	35	2.25	< 10	0.12	20	0.87	392	< 1	0.02
37218 G	214 238	1.15	0.2	< 5	480	< 0.5	< 2	0.90	< 0.5	9	47	23	2.20	< 10	0.21	20	1.02	422	< 1	0.02
37219 G	214 238	1.14	0.2	< 5	440	< 0.5	< 2	0.45	< 0.5	10	67	31	2.24	< 10	0.19	20	0.91	353	< 1	0.02
37220 G	214 238	1.18	0.2	< 5	420	< 0.5	< 2	0.64	0.5	14	73	42	2.43	< 10	0.18	20	0.99	404	< 1	0.02
37221 G	214 238	1.35	0.2	< 5	330	< 0.5	< 2	1.14	0.5	11	84	32	2.62	< 10	0.16	20	1.18	534	< 1	0.01
37222 G	214 238	0.93	0.2	< 5	320	< 0.5	< 2	0.60	0.5	4	21	24	2.69	< 10	0.16	20	0.71	378	< 1	0.01
37223 G	214 238	0.63	0.2	< 5	310	< 0.5	< 2	0.36	0.5	4	13	19	2.26	< 10	0.17	10	0.40	266	< 1	0.01
37224 G	214 238	1.05	0.4	20	320	< 0.5	< 2	0.35	0.5	7	13	23	2.96	< 10	0.20	20	0.69	398	< 1	0.02
37225 G	214 238	0.70	0.4	20	140	< 0.5	< 2	0.72	0.5	6	16	12	2.47	< 10	0.10	10	0.51	507	< 1	0.01
37226 G	214 238	0.20	0.2	60	50	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	1	12	5	1.36	< 10	0.03	< 10	0.16	279	< 1	< 0.01
37227 G	214 238	1.08	0.2	95	260	< 0.5	< 2	1.45	0.5	7	12	20	3.22	< 10	0.19	20	0.70	505	< 1	0.01
37228 G	214 238	0.96	0.4	180	300	< 0.5	< 2	1.75	0.5	8	26	32	2.79	< 10	0.22	20	0.62	490	< 1	0.02
37229 G	214 238	1.05	1.4	890	480	< 0.5	< 2	0.48	< 0.5	7	43	34	2.87	< 10	0.36	20	0.58	398	< 1	0.03
37230 G	214 238	1.04	0.2	135	350	< 0.5	< 2	0.46	0.5	7	34	31	2.83	< 10	0.22	20	0.69	367	< 1	0.02
37231 G	214 238	0.77	0.4	35	320	< 0.5	< 2	0.88	< 0.5	7	19	30	2.49	< 10	0.20	20	0.48	381	< 1	0.02
37232 G	214 238	0.93	0.4	50	290	< 0.5	< 2	0.88	< 0.5	6	18	23	2.66	< 10	0.18	20	0.70	399	< 1	0.02
37233 G	214 238	1.06	0.2	50	270	< 0.5	< 2	1.15	0.5	5	22	21	2.73	< 10	0.19	20	0.84	415	< 1	0.01
37234 G	214 238	0.68	0.6	25	220	< 0.5	< 2	0.49	0.5	6	34	29	2.50	< 10	0.14	20	0.52	199	< 1	0.02
37235 G	214 238	1.01	0.6	20	290	< 0.5	< 2	1.08	< 0.5	6	27	24	2.70	< 10	0.17	20	0.82	404	< 1	0.01
37236 G	214 238	0.99	0.4	25	300	< 0.5	< 2	2.18	< 0.5	6	20	23	2.77	< 10	0.18	20	0.83	486	< 1	0.01
37237 G	214 238	1.02	0.4	15	310	< 0.5	< 2	2.32	0.5	7	24	23	2.71	< 10	0.20	10	0.89	501	< 1	0.01
37238 G	214 238	1.13	0.4	20	490	< 0.5	< 2	1.09	0.5	6	37	27	2.88	< 10	0.32	20	0.84	406	< 1	0.03
37239 G	214 238	1.11	0.4	5	390	< 0.5	2	1.59	< 0.5	8	39	25	2.53	10	0.36	20	0.92	481	< 1	0.03
37240 G	214 238	1.08	0.4	10	480	< 0.5	2	1.38	< 0.5	9	37	27	2.63	10	0.26	20	0.91	445	< 1	0.03
37241 G	214 238	1.11	0.4	35	330	< 0.5	< 2	0.96	< 0.5	9	25	27	2.98	10	0.19	20	0.92	384	< 1	0.02
37242 G	214 238	1.03	0.6	35	280	< 0.5	< 2	1.94	< 0.5	8	20	30	3.21	10	0.18	20	0.88	505	< 1	0.01
37243 G	214 238	0.97	0.2	20	250	< 0.5	2	1.81	< 0.5	7	22	24	2.77	10	0.17	20	0.87	443	< 1	0.01
37244 G	214 238	0.81	0.2	60	250	< 0.5	< 2	1.52	< 0.5	6	19	26	2.47	10	0.17	20	0.70	373	< 1	0.01
37245 G	214 238	0.90	0.4	70	270	< 0.5	< 2	1.00	< 0.5	8	23	28	2.63	< 10	0.18	20	0.76	329	< 1	0.01
37246 G	214 238	1.14	0.4	40	420	< 0.5	< 2	1.43	< 0.5	7	24	28	2.89	10	0.29	20	0.95	409	< 1	0.01
37247 G	214 238	0.74	1.4	200	370	< 0.5	< 2	1.23	0.5	6	22	44	3.38	< 10	0.24	20	0.50	312	1	0.01
37248 G	214 238	0.75	2.6	70	420	< 0.5	2	0.88	0.5	4	24	23	2.79	< 10	0.33	10	0.58	250	1	0.01
37249 G	214 238	0.94	0.6	60	380	< 0.5	2	2.84	0.5	7	24	26	2.40	10	0.25	10	0.78	440	< 1	0.02
37250 G	214 238	1.14	0.2	20	260	< 0.5	< 2	3.29	< 0.5	7	27	26	2.58	10	0.18	< 10	1.12	487	< 1	0.02
37251 G	214 238	1.02	0.2	35	490	< 0.5	2	2.21	0.5	7	23	26	2.50	10	0.46	10	0.91	347	< 1	0.02

CERTIFICATION :

B. C.



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8710 23

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B

Tot. Pages: 1

Date : 04-FEB-87

Invoice # : 1-8710623

P.O. # : NONE

Project : DAWSON-KANGELD

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBURG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
37212 G	214 238	87	600	10	< 5	21	0.14	< 10	< 10	22	< 5	48							
37213 G	214 238	43	590	6	< 5	19	0.14	< 10	< 10	33	< 5	60							
37214 G	214 238	25	630	12	< 5	27	0.16	< 10	< 10	23	< 5	58							
37215 G	214 238	25	800	22	< 5	26	0.13	< 10	< 10	20	< 5	56							
37216 G	214 238	16	960	20	< 5	35	0.12	< 10	< 10	17	< 5	38							
37217 G	214 238	34	590	12	< 5	60	0.10	< 10	< 10	24	< 5	54							
37218 G	214 238	29	480	8	< 5	44	0.11	< 10	< 10	25	< 5	52							
37219 G	214 238	38	600	6	< 5	30	0.11	< 10	< 10	29	< 5	52							
37220 G	214 238	51	620	8	< 5	37	0.11	< 10	< 10	29	< 5	56							
37221 G	214 238	53	600	14	< 5	68	0.12	< 10	< 10	32	< 5	62							
37222 G	214 238	12	500	12	< 5	40	0.12	< 10	< 10	16	< 5	52							
37223 G	214 238	10	490	12	< 5	23	0.10	< 10	< 10	12	< 5	40							
37224 G	214 238	12	700	10	< 5	20	0.03	< 10	< 10	17	< 5	68							
37225 G	214 238	8	490	10	< 5	33	0.01	< 10	< 10	13	< 5	54							
37226 G	214 238	7	130	10	< 5	33	< 0.01	< 10	< 10	3	< 5	14							
37227 G	214 238	11	780	8	< 5	33	0.01	< 10	< 10	16	< 5	82							
37228 G	214 238	25	740	18	< 5	63	< 0.01	< 10	< 10	20	< 5	74							
37229 G	214 238	27	770	20	< 5	40	0.01	< 10	< 10	32	< 5	70							
37230 G	214 238	23	840	12	< 5	23	0.01	< 10	< 10	29	< 5	72							
37231 G	214 238	19	680	18	< 5	48	0.03	< 10	< 10	16	< 5	46							
37232 G	214 238	13	660	12	< 5	42	0.01	< 10	< 10	20	< 5	62							
37233 G	214 238	15	610	10	< 5	50	0.01	< 10	< 10	25	< 5	66							
37234 G	214 238	21	890	26	< 5	29	< 0.01	< 10	< 10	33	< 5	66							
37235 G	214 238	17	660	16	< 5	55	0.01	< 10	< 10	29	< 5	72							
37236 G	214 238	15	710	16	< 5	101	0.01	< 10	< 10	25	< 5	70							
37237 G	214 238	17	680	24	< 5	114	0.03	< 10	< 10	26	< 5	72							
37238 G	214 238	18	680	18	< 5	56	0.15	< 10	< 10	36	< 5	66							
37239 G	214 238	19	660	20	< 5	81	0.02	< 10	< 10	33	< 5	70							
37240 G	214 238	22	890	14	< 5	73	0.08	< 10	< 10	32	< 5	70							
37241 G	214 238	17	610	12	< 5	51	0.03	< 10	< 10	24	< 5	70							
37242 G	214 238	16	870	20	< 5	80	0.01	< 10	< 10	19	< 5	86							
37243 G	214 238	16	740	10	< 5	94	0.02	< 10	< 10	21	< 5	76							
37244 G	214 238	16	510	10	< 5	82	0.01	< 10	< 10	19	< 5	64							
37245 G	214 238	20	680	18	< 5	53	< 0.01	< 10	< 10	22	< 5	68							
37246 G	214 238	17	740	14	< 5	84	0.01	< 10	< 10	23	< 5	78							
37247 G	214 238	20	880	32	< 5	103	0.06	< 10	< 10	16	< 5	62							
37248 G	214 238	10	540	42	< 5	85	0.09	< 10	< 10	18	< 5	58							
37249 G	214 238	15	560	18	< 5	153	0.01	< 10	< 10	20	< 5	64							
37250 G	214 238	14	550	12	< 5	162	0.01	< 10	< 10	28	< 5	70							
37251 G	214 238	14	560	12	< 5	124	0.12	< 10	< 10	25	< 5	74							

CERTIFICATION :

B. C. Conf



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers
 212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
 BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-1C1
 PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8710.5

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
 VANCOUVER, B.C.
 V6C 2W2

Page No. : 1-A
 Tot. Pages: 1
 Date : 3-FEB-87
 Invoice # : 1-8710625
 P.O. # : NONE

Project : DAWSON-KANGELD

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBURG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Al %	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
37252 G	214 238	1.29	0.6	50	720	< 0.5	< 2	2.84	0.5	7	30	25	2.53	10	0.57	10	0.99	436	< 1	0.02
37253 G	214 238	0.84	0.4	35	410	< 0.5	< 2	2.83	0.5	6	24	27	2.22	10	0.36	10	0.71	435	< 1	0.02
37254 G	214 238	1.01	0.6	25	420	< 0.5	< 2	1.68	0.5	8	36	32	2.29	< 10	0.41	20	0.89	365	2	0.02
37255 G	214 238	0.86	0.8	20	360	< 0.5	< 2	1.38	0.5	8	29	36	2.14	< 10	0.33	20	0.75	343	1	0.02
37256 G	214 238	0.95	0.8	15	390	< 0.5	2	1.30	0.5	8	28	29	2.14	< 10	0.30	20	0.82	347	1	0.02
37257 G	214 238	0.94	1.0	15	350	< 0.5	< 2	1.70	0.5	8	31	30	2.37	< 10	0.28	20	0.88	382	< 1	0.02
37258 G	214 238	0.79	1.6	30	390	< 0.5	< 2	1.84	1.0	8	26	43	2.48	10	0.32	20	0.65	325	1	0.01
37259 G	214 238	0.88	0.2	15	360	< 0.5	< 2	2.17	0.5	7	26	29	2.48	10	0.28	10	0.79	372	< 1	0.02
37260 G	214 238	1.03	0.2	15	430	< 0.5	< 2	1.97	< 0.5	7	22	27	2.53	10	0.32	20	0.91	367	< 1	0.01
37261 G	214 238	1.09	0.2	15	320	< 0.5	< 2	1.91	< 0.5	8	21	25	2.72	10	0.24	10	1.04	416	< 1	0.01
37262 G	214 238	0.87	0.4	105	220	< 0.5	< 2	2.65	< 0.5	7	21	29	2.52	10	0.14	10	0.80	433	< 1	0.01
37263 G	214 238	0.90	0.2	40	310	< 0.5	< 2	2.13	0.5	6	22	28	2.41	10	0.21	20	0.71	395	< 1	0.01
37264 G	214 238	1.04	0.6	70	450	< 0.5	< 2	2.56	< 0.5	7	31	32	2.55	10	0.30	10	0.85	458	< 1	0.02
37265 G	214 238	1.06	0.8	60	320	< 0.5	< 2	3.05	< 0.5	8	25	31	2.92	10	0.24	10	1.11	495	< 1	0.01
37266 G	214 238	0.91	0.4	20	360	< 0.5	< 2	2.31	< 0.5	7	17	25	2.58	10	0.34	10	0.89	415	< 1	0.01
37267 G	214 238	0.75	0.4	25	340	< 0.5	< 2	2.64	< 0.5	7	18	23	2.44	10	0.28	10	0.72	406	< 1	0.01
37268 G	214 238	1.30	0.4	45	390	< 0.5	< 2	2.06	< 0.5	9	25	27	3.13	10	0.31	20	1.21	455	< 1	0.02
37269 G	214 238	0.85	0.2	35	320	< 0.5	< 2	3.00	< 0.5	7	24	27	2.30	10	0.24	10	0.70	460	< 1	0.01
37270 G	214 238	0.80	0.8	45	330	< 0.5	< 2	2.16	1.0	7	25	32	2.54	10	0.23	10	0.67	335	< 1	0.01
37271 G	214 238	0.88	0.2	50	250	< 0.5	< 2	2.42	0.5	7	26	28	2.47	10	0.17	10	0.80	420	< 1	0.02
37272 G	214 238	1.00	0.2	55	280	< 0.5	< 2	1.25	< 0.5	8	34	35	2.52	10	0.20	20	0.95	394	< 1	0.02
37273 G	214 238	0.75	0.2	10	380	< 0.5	2	0.88	< 0.5	9	14	31	2.98	< 10	0.30	20	0.67	306	< 1	0.01
37274 G	214 238	0.43	0.2	< 5	250	< 0.5	< 2	0.56	0.5	9	13	23	3.03	< 10	0.22	20	0.36	157	< 1	0.01
37275 G	214 238	0.78	0.4	5	310	< 0.5	< 2	0.70	< 0.5	9	14	29	3.59	< 10	0.24	20	0.71	354	< 1	0.02
37276 G	214 238	0.64	0.2	< 5	260	< 0.5	< 2	0.81	< 0.5	8	13	30	2.93	< 10	0.20	20	0.58	303	1	0.01
37277 G	214 238	0.86	0.2	5	250	< 0.5	< 2	2.06	< 0.5	8	20	23	2.81	10	0.19	10	0.85	579	< 1	0.02
37278 G	214 238	0.80	0.2	10	250	< 0.5	< 2	0.92	< 0.5	11	41	25	2.59	< 10	0.16	20	0.88	328	3	0.02
37279 G	214 238	0.87	0.2	5	650	< 0.5	< 2	1.18	< 0.5	9	42	23	2.12	10	0.23	20	0.88	476	< 1	0.03
37280 G	214 238	1.12	0.2	25	540	< 0.5	< 2	1.01	< 0.5	12	64	27	2.51	10	0.22	20	1.20	532	< 1	0.03
37281 G	214 238	1.24	0.2	10	330	< 0.5	< 2	0.97	< 0.5	15	94	38	2.61	< 10	0.18	20	1.27	517	< 1	0.02
37282 G	214 238	1.27	0.2	10	360	< 0.5	< 2	0.77	< 0.5	15	98	40	2.59	< 10	0.21	10	1.21	469	< 1	0.03
37283 G	214 238	1.01	0.2	< 5	270	< 0.5	< 2	0.87	< 0.5	12	79	37	2.22	< 10	0.15	10	0.99	420	< 1	0.02
37284 G	214 238	1.06	0.2	< 5	380	< 0.5	< 2	1.08	< 0.5	13	75	33	2.17	< 10	0.21	10	0.97	440	< 1	0.02
37285 G	214 238	1.07	0.2	5	400	< 0.5	< 2	1.06	< 0.5	16	75	40	2.30	< 10	0.20	10	1.04	436	< 1	0.02
37286 G	214 238	1.17	0.2	< 5	370	< 0.5	< 2	0.50	< 0.5	13	84	34	2.30	< 10	0.17	10	1.09	382	< 1	0.02
37287 G	214 238	0.95	0.2	5	470	< 0.5	< 2	1.41	< 0.5	14	70	41	2.18	< 10	0.23	10	0.83	431	< 1	0.02
37288 G	214 238	0.98	0.2	5	470	< 0.5	< 2	0.49	< 0.5	14	70	39	1.84	< 10	0.23	10	0.78	296	< 1	0.02
37289 G	214 238	0.86	0.2	< 5	420	< 0.5	< 2	0.49	< 0.5	16	56	35	1.73	< 10	0.21	10	0.68	269	< 1	0.02
37290 G	214 238	0.92	0.2	< 5	300	< 0.5	< 2	0.44	< 0.5	12	65	36	1.83	< 10	0.15	10	0.78	309	< 1	0.02
37291 G	214 238	1.07	0.2	5	370	< 0.5	< 2	0.72	< 0.5	14	75	32	2.04	< 10	0.19	10	0.88	384	< 1	0.02

CERTIFICATION :

B. C. [Signature]



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists • Geochemists • Registered Assayers

212 BROOKSBANK AVE., NORTH VANCOUVER,
BRITISH COLUMBIA, CANADA V7J-2C1

PHONE (604) 984-0221

CERTIFICATE OF ANALYSIS A8710 25

To: MARK MANAGEMENT LIMITED

1900 - 999 W. HASTINGS ST.
VANCOUVER, B.C.
V6C 2W2

Page No. : 1-B

Tot. Pages: 1

Date : 3-FEB-87

Invoice # : 1-8710625

P.O. # : NONE

Project : DAWSON-KANGELD

Comments: ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBURG

SAMPLE DESCRIPTION	PREP CODE	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm							
37252 G	214 238	16	680	12	< 5	161	0.14	< 10	< 10	29	< 5	80							
37253 G	214 238	16	580	18	< 5	164	0.11	< 10	< 10	21	< 5	58							
37254 G	214 238	27	640	16	< 5	95	0.12	< 10	< 10	26	< 5	78							
37255 G	214 238	26	670	16	< 5	80	0.09	< 10	< 10	22	< 5	66							
37256 G	214 238	22	670	14	< 5	80	0.05	< 10	< 10	22	< 5	62							
37257 G	214 238	23	690	20	< 5	96	0.08	< 10	< 10	25	< 5	64							
37258 G	214 238	27	820	28	< 5	104	0.09	< 10	< 10	20	< 5	64							
37259 G	214 238	18	640	12	< 5	122	0.09	< 10	< 10	23	< 5	66							
37260 G	214 238	17	630	14	< 5	111	0.09	< 10	< 10	23	< 5	74							
37261 G	214 238	14	630	14	< 5	110	0.06	< 10	< 10	21	< 5	76							
37262 G	214 238	16	570	12	< 5	147	< 0.01	< 10	< 10	18	< 5	66							
37263 G	214 238	18	600	12	< 5	123	0.01	< 10	< 10	20	< 5	64							
37264 G	214 238	22	750	26	< 5	151	0.01	< 10	< 10	25	< 5	74							
37265 G	214 238	18	730	20	< 5	177	0.01	< 10	< 10	23	< 5	84							
37266 G	214 238	14	600	18	< 5	131	0.10	< 10	< 10	16	< 5	66							
37267 G	214 238	14	770	18	< 5	149	0.10	< 10	< 10	18	< 5	54							
37268 G	214 238	13	770	20	< 5	122	0.07	< 10	< 10	26	< 5	84							
37269 G	214 238	16	570	12	< 5	179	0.01	< 10	< 10	19	< 5	64							
37270 G	214 238	17	680	16	< 5	127	0.01	< 10	< 10	19	< 5	66							
37271 G	214 238	18	680	4	< 5	143	0.01	< 10	< 10	22	< 5	68							
37272 G	214 238	23	850	12	< 5	78	0.03	< 10	< 10	25	< 5	72							
37273 G	214 238	14	750	10	< 5	51	0.09	< 10	< 10	12	< 5	64							
37274 G	214 238	17	770	10	< 5	30	0.11	< 10	< 10	10	< 5	54							
37275 G	214 238	13	710	18	< 5	39	0.10	< 10	< 10	11	< 5	76							
37276 G	214 238	10	670	12	< 5	47	0.10	< 10	< 10	11	< 5	62							
37277 G	214 238	11	670	14	< 5	139	0.09	< 10	< 10	16	< 5	70							
37278 G	214 238	24	570	14	< 5	63	0.09	< 10	< 10	22	< 5	54							
37279 G	214 238	23	560	14	< 5	84	0.04	< 10	< 10	26	< 5	58							
37280 G	214 238	36	560	14	< 5	74	0.01	< 10	< 10	34	< 5	68							
37281 G	214 238	47	620	8	< 5	52	0.14	< 10	< 10	39	< 5	66							
37282 G	214 238	49	620	16	< 5	52	0.14	< 10	< 10	38	< 5	64							
37283 G	214 238	38	540	16	< 5	60	0.13	< 10	< 10	28	< 5	54							
37284 G	214 238	38	520	12	< 5	73	0.14	< 10	< 10	30	< 5	52							
37285 G	214 238	41	590	12	< 5	73	0.14	< 10	< 10	28	< 5	54							
37286 G	214 238	44	630	6	< 5	35	0.13	< 10	< 10	30	< 5	58							
37287 G	214 238	36	610	18	< 5	96	0.13	< 10	< 10	26	< 5	44							
37288 G	214 238	36	590	8	< 5	31	0.12	< 10	< 10	25	< 5	46							
37289 G	214 238	30	580	2	< 5	32	0.10	< 10	< 10	21	< 5	40							
37290 G	214 238	35	590	4	< 5	28	0.09	< 10	< 10	21	< 5	46							
37291 G	214 238	39	620	8	< 5	44	0.11	< 10	< 10	25	< 5	52							

CERTIFICATION :

B. Long