



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists

Geochemists

Registered Assayers

212 Brooksbank Ave.
North Vancouver, B.C.
Canada V7J 2C1

Phone: (604) 984-0221
Telex: 043-52597

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : MARK MANAGEMENT LIMITED

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

CERT. # : A8618815-001-A
INVOICE # : I8618815
DATE : 8-OCT-86
P.O. # : NONE
DAWSON-AOR-PLINC

Semi quantitative multi element ICP analysis

Nitric-Aqua-Regia digestion of 0.5 gm of material followed by ICP analysis. Since this digestion is incomplete for many minerals, values reported for Al, Sb, Ba, Be, Ca, Cr, Ga, La, Mg, K, Na, Sr, Tl, Ti, W and V can only be considered as semi-quantitative.

COMMENTS :
ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

Sample description	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 %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
37272 F	1.00 <0.2	5	140 <0.5	<2	0.49 <0.5	10	42	20	2.70	<10	0.12	20	0.33	481	1	0.01	24	590	28	<5	11 <0.01	<10	<10	14	<5	68	--	--	--	--
37273 F	1.28 <0.2	<5	230 <0.5	<2	1.42 <0.5	13	47	21	2.46	<10	0.19	20	0.99	509	<1	0.01	25	610	14	<5	28 <0.01	<10	<10	21	<5	70	--	--	--	--
37274 F	1.59 <0.2	<5	240 <0.5	<2	2.20 <0.5	15	59	27	3.00	<10	0.19	30	1.21	651	<1	0.01	32	770	10	<5	45 <0.01	<10	<10	24	<5	76	--	--	--	--
37275 F	1.33 <0.2	<5	140 <0.5	<2	1.96 <0.5	15	49	25	3.05	<10	0.12	30	1.05	549	<1	0.01	31	740	8	<5	34 <0.01	<10	<10	18	<5	72	--	--	--	--
37276 F	1.22 <0.2	<5	140 <0.5	<2	2.74 <0.5	12	44	23	2.70	<10	0.13	30	0.94	644	<1	0.01	31	650	12	<5	47 <0.01	<10	<10	16	<5	56	--	--	--	--
37277 F	1.54 <0.2	<5	210 <0.5	<2	2.74 <0.5	15	47	29	3.21	<10	0.20	30	1.20	625	<1	0.01	33	750	22	<5	41 <0.01	<10	<10	20	<5	74	--	--	--	--
37278 F	1.57 <0.4	<5	210 <0.5	<2	2.75 <0.5	17	47	30	3.16	<10	0.28	30	1.27	651	<1	0.01	42	790	16	<5	40 <0.01	<10	<10	22	<5	74	--	--	--	--
37279 F	1.17 <0.2	<5	190 <0.5	<2	3.62 <0.5	14	34	28	2.91	<10	0.17	20	1.15	684	<1	0.01	27	710	22	<5	49 <0.01	<10	<10	16	<5	62	--	--	--	--
37280 F	1.84 <0.2	<5	240 <0.5	<2	2.94 <0.5	14	53	25	3.18	<10	0.26	30	1.30	615	<1	0.01	30	780	8	<5	38 <0.01	<10	<10	24	<5	86	--	--	--	--
37281 F	1.53 <0.2	<5	200 <0.5	2	3.35 <0.5	14	43	26	2.85	<10	0.27	30	1.06	585	<1	0.01	31	770	6	<5	44 <0.01	<10	<10	20	<5	72	--	--	--	--
37282 F	1.65 <0.2	<5	210 <0.5	<2	4.04 <0.5	15	45	25	2.79	<10	0.25	30	1.23	751	<1	0.01	29	760	12	<5	60 <0.01	<10	<10	21	<5	74	--	--	--	--
37283 F	1.74 <0.2	5	210 <0.5	<2	2.47 <0.5	14	50	24	2.81	<10	0.26	30	1.29	566	<1	0.01	30	790	12	<5	38 <0.01	<10	<10	23	<5	76	--	--	--	--
37284 F	1.46 <0.2	5	200 <0.5	<2	2.65 <0.5	14	39	22	2.76	<10	0.27	30	1.14	596	<1	0.01	33	790	16	<5	45 <0.01	<10	<10	19	<5	76	--	--	--	--
37285 F	1.12 <0.4	<5	200 <0.5	<2	3.18 <0.5	11	29	18	2.46	<10	0.30	30	0.98	629	<1	0.01	24	600	26	<5	55 <0.01	<10	<10	12	<5	62	--	--	--	--
37286 F	0.50 <0.2	<5	120 <0.5	<2	2.25 <0.5	8	17	14	1.97	<10	0.19	20	0.51	468	<1	<0.01	17	480	14	<5	41 <0.01	<10	<10	5	<5	52	--	--	--	--
37287 F	0.82 <0.2	100	190 <0.5	<2	2.66 <0.5	15	27	27	2.75	<10	0.31	30	1.01	636	<1	0.01	34	810	10	<5	64 <0.01	<10	<10	12	<5	78	--	--	--	--
37288 F	0.47 <0.2	15	150 <0.5	<2	2.75 <0.5	16	26	74	3.05	<10	0.25	20	1.06	684	<1	0.01	38	720	22	<5	79 <0.01	<10	<10	13	<5	134	--	--	--	--
37289 F	0.03 <1.0	<5	30 <0.5	<2	0.75 <0.5	2	13	25	1.07	<10	0.02	<10	0.18	296	<1	<0.01	7	50	104	<5	9 <0.01	<10	<10	2	<5	10	--	--	--	--
37290 F	0.32 <0.4	<5	230 <0.5	<2	0.53 <1.0	2	8	28	1.18	<10	0.29	20	0.04	196	<1	<0.01	5	160	42	<5	8 <0.01	<10	<10	1	<5	96	--	--	--	--
37291 F	0.35 <0.2	10	180 <0.5	<2	2.63 <0.5	2	13	36	2.00	<10	0.32	20	0.06	1042	1	<0.01	5	130	34	<5	<1 <0.01	<10	<10	2	<5	56	--	--	--	--
37292 F	0.44 <0.2	10	270 <0.5	<2	0.29 <0.5	3	10	55	1.75	<10	0.42	20	0.05	263	2	<0.01	4	160	34	<5	2 <0.01	<10	<10	2	<5	96	--	--	--	--
37293 F	0.54 <0.2	10	310 <0.5	<2	0.12 <0.5	3	10	34	1.54	<10	0.53	30	0.06	191	1	<0.01	4	180	30	<5	3 <0.01	<10	<10	2	<5	68	--	--	--	--
37294 F	0.40 <1.4	5	250 <0.5	<2	0.71 <2.5	5	11	133	1.71	<10	0.37	30	0.20	425	1	<0.01	8	240	42	<5	13 <0.01	<10	<10	3	<5	384	--	--	--	--
37295 F	0.43 <2.0	<5	250 <0.5	2	0.80 <6.0	5	15	231	1.96	<10	0.33	20	0.41	442	<1	<0.01	7	260	24	<5	45 <0.01	<10	<10	3	<5	928	--	--	--	--
37296 F	0.26 <0.8	<5	140 <0.5	<2	2.41 <0.5	5	11	34	1.68	<10	0.20	20	0.83	743	<1	<0.01	6	260	40	<5	101 <0.01	<10	<10	2	<5	134	--	--	--	--
37297 F	0.43 <0.8	140	210 <0.5	<2	2.21 <0.5	12	20	38	2.97	<10	0.32	30	0.59	753	1	<0.01	31	790	28	<5	36 <0.01	<10	<10	8	<5	112	--	--	--	--
37298 F	0.41 <0.2	20	220 <0.5	<2	1.78 <0.5	12	18	36	2.55	<10	0.31	20	0.63	678	1	<0.01	35	820	18	<5	35 <0.01	<10	<10	7	<5	30	--	--	--	--
37299 F	0.59 <0.8	15	230 <0.5	<2	0.80 <2.0	6	11	111	1.83	<10	0.48	20	0.72	452	<1	<0.01	8	330	64	<5	33 <0.02	<10	<10	4	<5	382	--	--	--	--
37300 F	1.02 <1.2	60	380 <0.5	<2	1.31 <4.0	11	25	91	2.57	<10	0.73	20	0.86	685	<1	0.01	23	580	158	<5	52 <0.04	<10	<10	15	<5	766	--	--	--	--
37301 F	0.72 <0.4	50	260 <0.5	2	1.88 <4.0	11	23	67	2.60	<10	0.46	20	0.79	753	<1	<0.01	27	590	136	<5	69 <0.02	<10	<10	11	<5	604	--	--	--	--
37302 F	0.60 <0.2	15	190 <0.5	<2	1.99 <0.5	12	26	34	2.56	<10	0.29	20	0.89	618	<1	0.01	33	610	20	<5	66 <0.01	<10	<10	14	<5	36	--	--	--	--
37303 F	0.84 <0.2	<5	160 <0.5	<2	2.62 <0.5	14	37	34	2.89	<10	0.21	20	1.18	1008	<1	0.01	37	680	60	<5	69 <0.01	<10	<10	15	<5	122	--	--	--	--
37304 F	1.14 <0.2	<5	220 <0.5	<2	2.16 <0.5	13	40	35	2.31	<10	0.25	30	1.17	750	<1	0.01	31	670	10	<5	51 <0.01	<10	<10	18	<5	80	--	--	--	--
37305 F	1.36 <0.2	<5	310 <0.5	<2	2.51 <0.5	13	44	36	2.50	<10	0.32	30	1.12	637	<1	0.01	30	630	14	<5	59 <0.01	<10	<10	23	<5	76	--	--	--	--
37306 F	1.55 <0.2	<5	320 <0.5	<2	2.13 <0.5	13	58	29	2.55	<10	0.32	30	1.17	561	<1	0.02	30	650	14	<5	37 <0.01	<10	<10	23	<5	78	--	--	--	--
37307 F	1.38 <0.2	<5	260 <0.5	<2	2.35 <0.5	14	49	32	2.55	<10	0.26	30	1.12	611	<1	0.01	36	660	8	<5	42 <0.01	<10	<10	24	<5	80	--	--	--	--
37308 F	1.58 <0.2	<5	240 <0.5	<2	2.24 <0.5	10	51	21	2.31	<10	0.24	30	1.47	598	<1	0.01	13	650	8	<5	43 <0.01	<10	<10	26	<5	74	--	--	--	--
37309 F	1.29 <0.2	<5	220 <0.5	<2	2.08 <0.5	8	39	14	2.26	<10	0.23	30	1.11	509	<1	0.01	7	596	6	<5	40 <0.01	<10	<10	19	<5	62	--	--	--	--
37310 F	0.91 <0.2	<5	240 <0.5	<2	1.91 <0.5	8	14	34	2.48	<10	0.28	40	0.69	462	<1	0.02	14	420	44	<5	46 <0.01	<10	<10	8	<5	60	--	--	--	--
37311 F	0.91 <0.2	<5	220 <0.5	<2	1.73 <0.5	7	14	17	1.99	<10	0.24	40	0.61	404	<1	0.01	11	420	14	<5	42 <0.01	<10	<10	7	<5	56	--	--	--	--

Certified by *Hart B. Bickler*



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists

Geochemists

Registered Assayers

212 Brooksbank Ave.
North Vancouver, B.C.
Canada V7J 2C1

Phone: (604) 984-0221
Telex: 043-52597

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : MARK MANAGEMENT LIMITED

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

CERT. # : A8618817-001-A
INVOICE # : I8618817
DATE : 8-OCT-86
P.O. # : NONE
DAWSON-AOR-PLINC

Semi quantitative multi element ICP analysis

Nitric-Aqua-Regia digestion of 0.5 gm of material followed by ICP analysis. Since this digestion is incomplete for many minerals, values reported for Al, Sb, Ba, Be, Ca, Cr, Ga, La, Mg, K, Na, Sr, Ti, W and V can only be considered as semi-quantitative.

COMMENTS :
ATTN: ART TROUP CC: P. GRUNENBERG

Sample description	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 %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	
37312 F	1.19	<0.2	<5	320	<0.5	<2	1.81	<0.5	10	26	25	2.21	<10	0.35	30	0.98	497	<1	0.01	18	560	18	<5	47	<0.01	<10	<10	16	<5	64	--
37313 F	1.03	<0.2	<5	320	<0.5	<2	2.11	0.5	12	36	30	2.41	<10	0.33	20	1.01	588	<1	0.01	29	620	12	<5	54	<0.01	<10	<10	20	<5	64	--
37314 F	1.18	<0.2	5	440	<0.5	<2	1.84	1.0	13	40	44	2.49	<10	0.43	20	1.12	780	<1	0.01	27	610	132	<5	52	<0.01	<10	<10	24	<5	180	--
37315 F	1.05	0.4	<5	400	<0.5	<2	2.21	1.5	13	35	41	2.66	<10	0.41	30	1.10	751	1	0.01	31	640	238	<5	63	<0.01	<10	<10	23	<5	146	--
37316 F	1.46	<0.2	<5	460	<0.5	<2	2.33	0.5	14	49	41	2.65	<10	0.46	30	1.22	749	<1	0.01	34	750	24	<5	65	0.01	<10	<10	29	<5	102	--
37317 F	1.43	<0.2	<5	470	<0.5	<2	1.77	1.0	13	58	33	2.56	<10	0.42	30	1.14	667	<1	0.02	32	660	72	<5	59	0.01	<10	<10	36	<5	140	--
37318 F	1.54	<0.2	<5	410	<0.5	<2	1.92	1.0	14	57	44	2.63	<10	0.38	30	1.34	685	<1	0.02	36	660	70	<5	60	0.01	<10	<10	35	<5	196	--
37319 F	1.28	0.8	<5	360	<0.5	<2	1.48	4.5	13	45	57	2.84	<10	0.29	20	1.43	768	<1	0.01	32	590	252	<5	39	<0.01	<10	<10	25	<5	524	--
37320 F	1.33	<0.2	<5	330	<0.5	<2	1.40	0.5	14	49	39	2.89	<10	0.38	20	1.43	611	<1	0.01	28	680	28	<5	27	<0.01	<10	<10	27	<5	86	--
37321 F	1.12	<0.2	<5	290	<0.5	<2	1.74	0.5	12	40	34	2.38	<10	0.33	20	1.15	576	1	0.01	30	570	16	<5	34	<0.01	<10	<10	25	<5	94	--
37322 F	1.44	<0.2	15	400	<0.5	<2	1.68	<0.5	14	49	38	2.52	<10	0.42	20	1.23	599	1	0.01	33	720	46	<5	38	0.01	<10	<10	27	<5	92	--
37323 F	1.19	<0.2	<5	320	<0.5	<2	1.61	0.5	13	42	34	2.31	<10	0.32	10	1.11	474	1	0.01	31	690	20	<5	37	<0.01	<10	<10	21	<5	72	--
37324 F	1.31	<0.2	5	290	<0.5	<2	2.48	0.5	14	49	38	2.79	<10	0.27	10	1.38	676	1	0.01	34	730	20	<5	56	<0.01	<10	<10	24	<5	88	--
37325 F	1.19	<0.2	5	240	<0.5	<2	2.01	0.5	13	42	36	2.37	<10	0.22	10	1.25	615	<1	0.01	30	690	26	<5	47	<0.01	<10	<10	21	<5	102	--
37326 F	1.01	<0.2	<5	210	<0.5	<2	1.97	0.5	13	40	37	2.50	<10	0.20	10	1.16	579	1	0.01	32	700	16	<5	45	<0.01	<10	<10	19	<5	78	--
37327 F	0.89	<0.2	10	200	<0.5	<2	1.92	0.5	11	34	31	2.06	<10	0.19	10	0.95	666	1	0.01	27	610	128	<5	45	<0.01	<10	<10	15	<5	72	--
37328 F	1.06	<0.2	5	230	<0.5	<2	1.89	<0.5	14	36	37	2.43	<10	0.21	20	1.10	624	1	0.01	37	710	26	<5	42	<0.01	<10	<10	17	<5	80	--
37329 F	1.10	<0.2	<5	200	<0.5	<2	3.46	0.5	12	36	37	2.11	<10	0.19	10	1.15	1148	2	<0.01	29	630	44	<5	76	<0.01	<10	<10	18	<5	96	--
37330 F	1.66	0.4	5	210	<0.5	<2	3.04	2.5	15	49	68	2.81	<10	0.21	10	1.71	1260	2	<0.01	36	700	262	<5	56	<0.01	<10	<10	23	<5	322	--
37331 F	1.39	<0.2	<5	320	<0.5	<2	1.85	0.5	13	42	36	2.34	<10	0.32	20	1.25	815	1	0.01	32	700	32	<5	41	0.01	<10	<10	21	<5	104	--
37332 F	1.53	<0.2	<5	390	<0.5	<2	1.73	0.5	16	47	44	2.67	<10	0.33	20	1.34	776	1	0.01	37	680	76	<5	33	0.08	<10	<10	24	<5	108	--
37333 F	1.80	<0.2	15	450	<0.5	<2	1.98	<0.5	17	62	46	2.83	<10	0.40	20	1.54	795	1	0.02	39	800	48	5	36	0.05	<10	<10	32	<5	102	--
37334 F	1.57	<0.2	5	370	<0.5	<2	1.72	<0.5	12	54	38	2.54	<10	0.37	20	1.34	701	<1	0.01	19	670	14	<5	34	0.07	<10	<10	30	<5	80	--
37335 F	1.57	<0.2	<5	450	<0.5	<2	2.10	0.5	9	52	35	2.61	<10	0.61	20	1.36	818	<1	0.01	12	710	14	<5	49	0.08	<10	<10	33	<5	88	--
37336 F	1.49	<0.2	<5	430	<0.5	<2	1.82	0.5	11	53	36	2.42	<10	0.54	20	1.25	719	<1	0.01	16	720	10	<5	44	0.06	<10	<10	31	<5	84	--
37337 F	1.55	<0.2	25	490	<0.5	<2	1.73	<0.5	10	52	32	2.65	<10	0.77	20	1.27	846	<1	0.01	14	730	24	<5	49	0.07	<10	<10	33	<5	98	--
37338 F	1.67	<0.2	<5	600	<0.5	<2	1.41	0.5	11	42	47	2.46	<10	0.88	20	1.19	773	<1	0.01	21	840	38	<5	40	0.11	<10	<10	36	<5	110	--
37339 F	1.78	<0.2	15	500	<0.5	<2	1.20	<0.5	13	38	73	2.92	<10	0.79	30	1.35	732	1	0.01	30	740	10	<5	33	0.12	<10	<10	38	<5	124	--
37340 F	1.72	<0.2	5	470	<0.5	<2	1.15	<0.5	13	33	38	2.75	<10	0.69	30	1.16	661	1	0.01	30	710	8	5	43	0.05	<10	<10	33	<5	94	--
37341 F	0.92	<0.2	<5	350	<0.5	<2	1.35	0.5	11	17	84	2.46	<10	0.53	20	0.94	716	1	0.01	27	700	20	<5	43	<0.01	<10	<10	18	<5	140	--
37342 F	1.47	0.6	<5	460	<0.5	<2	1.63	1.0	13	29	137	2.95	<10	0.73	30	1.41	1097	1	0.01	30	720	70	<5	41	0.02	<10	<10	29	<5	206	--
37343 F	1.68	<0.2	15	420	<0.5	<2	1.77	0.5	13	35	38	2.77	<10	0.62	30	1.30	792	1	0.01	31	720	18	<5	45	0.03	<10	<10	32	<5	132	--
37344 F	1.57	<0.2	<5	390	<0.5	<2	1.05	0.5	12	34	31	2.56	<10	0.47	30	1.19	547	1	0.01	31	720	22	<5	26	0.02	<10	<10	30	<5	136	--
37345 F	1.51	<0.2	5	300	<0.5	<2	1.56	0.5	13	39	43	2.87	<10	0.42	30	1.13	692	5	0.02	38	750	12	<5	41	0.02	<10	<10	32	<5	130	--
37346 F	1.18	<0.2	5	210	<0.5	<2	1.36	0.5	12	30	38	2.61	<10	0.29	20	1.04	634	5	0.01	31	580	14	<5	27	0.03	<10	<10	27	<5	110	--
37347 F	1.43	<0.2	5	270	<0.5	<2	1.32	0.5	13	38	48	2.72	<10	0.61	30	1.30	825	<1	0.01	24	730	14	<5	40	0.07	<10	<10	37	<5	124	--
37348 F	1.51	<0.2	35	390	<0.5	<2	1.20	<0.5	15	46	50	2.39	<10	0.89	30	1.18	733	3	0.01	21	830	10	<5	40	0.12	<10	<10	46	<5	146	--
37349 F	1.90	<0.2	5	550	<0.5	<2	1.40	0.5	10	52	21	2.86	<10	0.99	30	1.29	885	<1	0.02	17	740	8	<5	48	0.14	<10	<10	49	<5	82	--
37350 F	1.69	<0.2	15	430	<0.5	<2	0.95	<0.5	11	42	33	2.57	<10	0.61	30	1.39	590	<1	0.01	19	750	10	5	33	0.07	<10	<10	37	<5	78	--
37351 F	1.45	<0.2	5	450	<0.5	<2	1.48	0.5	8	22	30	1.84	<10	0.74	30	0.82	499	<1	0.02	13	500	8	<5	56	0.03	<10	<10	17	<5	70	--

Certified by ..Hart Buchler...



Chemex Labs Ltd.

Analytical Chemists

Geochemists

Registered Assayers

212 Brooksbank Ave.
North Vancouver, B.C.
Canada V7J 2C1

Phone: (604) 984-0221
Telex: 043-52597

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : MARK MANAGEMENT LIMITED

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

CERT. # : A8618819-001-A
INVOICE # : I8618819
DATE : 13-OCT-86
P.O. # : NONE
DAWSON-AOR-PLINC

Semi quantitative multi element ICP analysis

Nitric-Aqua-Regia digestion of 0.5 gm of material followed by ICP analysis. Since this digestion is incomplete for many minerals, values reported for Al, Sb, Ba, Be, Ca, Cr, Ga, La, Mg, K, Na, Sr, Tl, Ti, W and V can only be considered as semi-quantitative.

COMMENTS :

ATTN: ART TROUP

CC: P. GRUNENBERG

Sample description	Al Z	Ag ppm	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca Z	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe Z	Ga ppm	K Z	La ppm	Mg Z	Mn ppm	Mo ppm	Na Z	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Sb ppm	Sr ppm	Ti Z	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm		
37352 F	1.52	<0.2	<5	390	<0.5	<2	1.28	<0.5	8	23	28	2.19	10	0.52	30	1.03	500	<1	0.02	15	510	10	<5	52	0.02	<10	<10	18	<5	42	--	--
37353 F	1.33	<0.2	5	360	<0.5	<2	1.36	<0.5	8	20	31	1.98	10	0.50	30	1.01	557	<1	0.02	12	500	10	<5	55	0.02	<10	<10	16	<5	38	--	--
37354 F	1.14	<0.2	<5	360	<0.5	<2	1.41	<0.5	7	16	33	1.78	10	0.51	30	0.81	534	<1	0.02	13	430	40	<5	64	0.02	<10	<10	13	<5	34	--	--
37355 F	1.06	0.2	<5	360	<0.5	<2	1.15	<0.5	8	15	32	1.89	<10	0.57	30	0.76	408	<1	0.02	12	460	14	<5	50	0.04	<10	<10	15	<5	30	--	--
37356 F	1.16	0.2	<5	420	<0.5	<2	1.05	<0.5	11	21	34	2.35	<10	0.59	30	1.15	557	<1	0.02	15	560	18	<5	38	0.10	<10	<10	18	<5	36	--	--
37357 F	1.32	0.2	<5	510	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	22	259	2.52	<10	0.71	30	1.13	569	<1	0.02	16	520	10	<5	38	0.06	<10	<10	21	<5	36	--	--
37358 F	1.38	0.2	<5	490	<0.5	<2	1.48	0.5	13	47	296	2.82	<10	0.97	30	1.44	816	1	0.01	24	480	40	<5	58	0.05	<10	<10	24	<5	90	--	--
37359 F	1.20	<0.2	5	400	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	19	32	2.08	<10	0.57	30	0.99	501	<1	0.02	14	500	20	<5	44	0.07	<10	<10	17	<5	36	--	--
37360 F	1.52	1.6	<5	310	<0.5	<2	1.26	0.5	23	35	1110	4.31	10	0.82	30	1.65	928	2	0.01	21	350	42	<5	42	0.04	<10	<10	22	<5	128	--	--
37361 F	0.85	0.2	<5	450	<0.5	<2	0.43	<0.5	7	3	77	1.72	<10	0.45	30	0.58	440	5	0.02	13	170	14	<5	16	0.01	<10	<10	4	<5	34	--	--
37362 F	0.76	0.2	<5	420	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	3	18	1.58	<10	0.44	20	0.45	300	2	0.03	13	160	8	<5	15	0.01	<10	<10	4	<5	16	--	--
37363 F	0.66	0.2	<5	250	<0.5	<2	0.38	<0.5	5	3	8	1.65	<10	0.40	30	0.49	358	3	0.02	14	150	6	<5	22	0.01	<10	<10	4	<5	16	--	--
37364 F	0.66	0.2	<5	210	<0.5	<2	0.17	<0.5	6	3	16	1.73	<10	0.38	20	0.41	291	3	0.02	14	160	10	<5	9	<0.01	<10	<10	5	<5	18	--	--
37365 F	0.57	<0.2	<5	170	<0.5	<2	0.16	<0.5	6	3	10	1.42	<10	0.38	20	0.31	282	7	0.01	18	180	10	<5	9	<0.01	<10	<10	4	<5	14	--	--
37366 F	0.50	<0.2	<5	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	6	5	7	1.43	<10	0.20	20	0.53	380	7	0.01	22	170	14	<5	11	<0.01	<10	<10	7	<5	18	--	--
37367 F	0.32	0.2	<5	100	<0.5	<2	1.31	<0.5	6	4	14	1.71	<10	0.20	20	0.81	635	9	0.01	25	170	12	<5	63	<0.01	<10	<10	3	<5	16	--	--
37368 F	0.21	0.2	<5	90	<0.5	<2	1.04	<0.5	5	4	14	1.44	<10	0.17	10	0.59	754	6	<0.01	18	130	10	<5	44	<0.01	<10	<10	1	<5	16	--	--
37369 F	0.61	2.4	<5	150	<0.5	<2	0.60	4.5	18	5	889	2.37	<10	0.37	20	0.70	547	10	<0.01	26	150	222	<5	20	0.01	<10	<10	4	<5	534	--	--
37370 F	0.84	4.4	10	170	<0.5	<2	0.85	0.5	36	5	1939	3.19	10	0.45	20	0.87	700	<1	<0.01	6	110	36	<5	25	0.02	<10	<10	4	<5	118	--	--
37371 F	0.33	<0.2	<5	130	<0.5	<2	0.37	<0.5	4	4	36	1.30	<10	0.24	30	0.42	326	1	0.01	8	170	8	<5	16	<0.01	<10	<10	2	<5	16	--	--
37372 F	0.34	<0.2	5	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	3	76	1.73	<10	0.34	20	0.42	284	1	<0.01	6	150	14	<5	9	<0.01	<10	<10	2	<5	20	--	--
37373 F	1.07	0.2	<5	460	<0.5	<2	0.56	<0.5	9	16	31	2.11	<10	0.55	30	0.58	446	<1	0.02	17	480	22	<5	19	0.05	<10	<10	14	<5	36	--	--
37374 F	0.99	1.6	<5	380	<0.5	<2	0.21	<0.5	12	16	395	2.60	<10	0.42	20	0.70	529	<1	0.01	16	470	16	<5	10	0.05	<10	<10	14	<5	60	--	--
37375 F	1.19	0.2	<5	440	<0.5	<2	0.38	<0.5	9	19	106	2.59	<10	0.51	30	0.97	756	<1	0.02	10	460	14	<5	24	0.04	<10	<10	18	<5	58	--	--
37376 F	1.09	0.2	<5	510	<0.5	<2	0.33	<0.5	6	16	83	1.90	<10	0.53	30	0.70	545	<1	0.07	6	310	12	<5	14	0.02	<10	<10	17	<5	38	--	--
37377 F	1.21	2.0	<5	920	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	12	525	1.64	<10	0.75	30	0.52	418	<1	0.06	3	250	14	<5	14	0.03	<10	<10	14	<5	58	--	--
37378 F	0.78	0.2	<5	490	<0.5	<2	0.47	<0.5	5	12	64	1.63	<10	0.54	30	0.57	476	<1	0.03	5	270	8	<5	34	0.04	<10	<10	12	<5	28	--	--
37379 F	0.63	0.2	<5	440	<0.5	<2	1.21	<0.5	5	9	41	1.35	<10	0.44	30	0.38	559	2	0.02	10	270	8	<5	90	0.01	<10	<10	7	<5	16	--	--
37380 F	0.89	0.2	<5	500	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	23	101	2.04	<10	0.74	30	0.72	514	1	0.02	13	400	10	<5	45	0.05	<10	<10	12	<5	38	--	--
37381 F	0.54	0.2	<5	370	<0.5	<2	0.47	<0.5	5	4	237	1.20	<10	0.39	30	0.28	351	<1	0.01	6	250	14	<5	46	0.02	<10	<10	4	<5	56	--	--
37382 F	0.59	<0.2	<5	250	<0.5	<2	0.41	<0.5	5	6	66	1.52	<10	0.42	30	0.44	381	<1	0.01	6	260	10	<5	40	0.05	<10	<10	6	<5	16	--	--
37383 F	0.50	<0.2	<5	190	<0.5	<2	0.10	<0.5	6	6	122	1.39	<10	0.31	30	0.30	262	<1	0.01	6	260	8	<5	8	0.02	<10	<10	4	<5	18	--	--
37384 F	0.40	0.4	<5	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	3	7	102	1.46	<10	0.25	30	0.34	427	<1	0.01	4	310	4	<5	16	0.02	<10	<10	4	<5	16	--	--
37385 F	0.30	0.2	15	200	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	3	42	1.27	<10	0.25	20	0.09	145	<1	0.01	4	190	12	<5	6	<0.01	<10	<10	2	<5	10	--	--
37386 F	0.39	<0.2	<5	140	<0.5	<2	0.15	<0.5	4	5	66	1.31	<10	0.26	30	0.24	260	<1	0.01	4	270	10	<5	8	0.01	<10	<10	4	<5	18	--	--
37387 F	0.40	<0.2	5	150	<0.5	<2	0.17	<0.5	4	5	99	1.20	<10	0.26	30	0.25	377	<1	<0.01	4	280	10	<5	10	0.01	<10	<10	3	<5	12	--	--
37388 F	0.55	0.8	5	230	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	5	583	1.65	<10	0.44	30	0.40	443	<1	<0.01	5	250	10	<5	14	0.02	<10	<10	3	<5	20	--	--
37389 F	0.48	0.4	<5	180	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	6	294	2.05	<10	0.35	30	0.46	595	<1	<0.01	7	270	10	<5	30	0.02	<10	<10	4	<5	36	--	--
37390 F	0.71	<0.2	<5	410	<0.5	<2	0.48	<0.5	4	4	106	1.00	<10	0.55	30	0.27	338	1	0.01	4	240	10	<5	13	0.01	<10	<10	3	<5	20	--	--
37391 F	0.80	<0.2	<5	350	<0.5	<2	0.62	<0.5	6	8	75	1.48	<10	0.48	30	0.52	425	1	0.02	9	270	14	<5	25	0.02	<10	<10	6	<5	28	--	--

Certified by ..*Art Troup*..