

017646

DY-ASSAY BASE

LOADED ONTO HP3000

; JOB EXUPDATE BATCH EXPLORE BATCH  
 PRIORITY = DS; INPRI = 88 TIME = UNLIMITED SECONDS  
 JOB NUMBER = #1624  
 TUE FEB 9 1982 6:43 AM  
 HP3000 / MPE IV C.00.A1  
 ; TELL PETER, MGR. PROGRAM EX103 FOR DY STARTING  
 ; FILE ASSAY=ASSAY.DYDB EXPLORE  
 ; FILE SAMPLE=DYASS.JIMML.EXPLORE  
 ; RUN EX103P.OBJECT PROGRAM PARM=1

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION DATE: 09FEB82  
 EX103 UPDATE BY ASSAY DATE FROM DYASSAYS

FOR DATABASE: &dBDY &d@  
 PARM SET TO 1

PROCESSED 1623 RECORDS

END OF PROGRAM  
 ; RUN EX000P.OBJECT PROGRAM

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION DATE: 09FEB82  
 EX000 ASSAY DATABASE INFORMATION DISPLAY

FOR DATABASE: &dBDY &d@

DESCRIPTION	NOS	MAX	%
DRILL HOLE MASTER	52	211	24.64
SAMPLE DETAIL MASTER	1,705	2,004	85.07
DOWN-HOLE SURVEY MASTER	0	612	.00
DRILL HOLE LITHOLOGY	0	610	.00
AUTOMATIC SAMPLE MSTR	1,705	2,003	85.12
AUTOMATIC LITH MSTR	231	401	57.60

DEPRESS RETURN TO CONTINUE

END OF PROGRAM  
 ; TELL PETER, MGR. PROGRAM EX103 FOR DY FINISHED  
 ; EOJ

CPU SEC. = 361. ELAPSED MTN. = 13. TUE, FEB 9, 1982, 6:56 AM

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
76X21	513.6	515.1	1.5	5497	9.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.18	1.23	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1	0001
76X21	515.1	516.6	1.5	5498	10.0	0.0	1.00	0.01	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4K18	0002
76X21	516.6	517.6	1.0	5499	7.5	0.0	0.10	0.01	0.00	0.25	0.83	0.00	0.00	0.00	0.000	4K189	0003
76X21	517.6	518.5	0.9	5500	6.5	0.0	0.09	0.01	0.00	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.000	4K189	0004
76X21	518.5	520.0	1.5	5851	7.5	0.0	0.85	2.35	0.00	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0005
76X21	520.0	520.8	0.8	5852	17.4	0.0	1.43	1.85	0.00	0.11	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0006
76X21	520.8	521.2	0.4	5853	5.6	0.0	0.30	0.20	0.00	0.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0007
76X21	563.0	564.5	1.5	5473	2.8	0.0	0.12	0.04	0.00	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0008
76X21	564.5	565.5	1.0	5474	10.0	0.0	0.75	0.96	0.00	0.32	0.36	0.00	0.00	0.00	0.000	4D9	0009
76X21	565.5	566.3	0.8	5475	1.9	0.0	0.04	0.07	0.00	0.04	0.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	0010
76X21	566.3	566.6	0.3	5476	3.7	0.0	0.04	0.02	0.00	0.13	0.21	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0011
76X21	566.6	567.0	0.4	5477	0.3	0.0	0.02	0.02	0.00	0.03	0.53	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	0012
76X21	567.0	568.9	1.9	5478	3.7	0.0	0.07	0.02	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0013
76X21	568.9	570.0	1.1	5479	0.3	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	0014
76X21	570.0	571.4	1.4	5480	6.5	0.0	0.24	0.26	0.00	0.23	0.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0015
76X21	571.4	572.9	1.5	5481	3.7	0.0	0.05	0.01	0.00	0.33	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C79	0016
76X21	572.9	574.4	1.5	5482	0.9	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.35	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7	0017
76X21	574.4	575.9	1.5	5483	4.7	0.0	0.23	0.60	0.00	0.06	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7	0018
76X21	575.9	577.4	1.5	5484	7.2	0.0	0.27	0.28	0.00	0.16	0.13	0.02	0.00	0.00	0.000	4C7	0019
76X21	577.4	579.0	1.6	5485	4.7	0.0	0.18	0.08	0.00	0.08	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7	0020
76X21	579.0	580.5	1.5	5486	1.9	0.0	0.12	0.33	0.00	0.05	0.22	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7	0021
76X21	580.5	581.7	1.2	5487	1.9	0.0	0.05	0.01	0.00	0.11	0.33	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7	0022
76X21	581.7	582.6	0.9	5488	62.2	51.0	3.31	6.50	4.30	0.19	0.76	0.34	1.90	30.50	0.006	4E0	0023
76X21	582.6	584.2	1.6	5489	33.0	48.0	2.61	4.19	3.18	0.04	0.39	0.69	1.50	9.70	0.004	4A4	0024
76X21	584.2	585.7	1.5	5490	34.8	36.0	2.48	4.42	3.12	0.08	0.21	0.41	1.60	8.80	0.004	4A4	0025
76X21	585.7	587.2	1.5	5491	44.8	77.0	3.25	5.62	3.09	0.06	0.23	1.03	1.70	6.40	0.005	4A4	0026
76X21	587.2	588.0	0.8	5492	42.9	71.0	3.39	6.17	3.59	0.09	0.15	0.75	2.20	19.70	0.005	4A49	0027
76X21	588.0	589.5	1.5	5493	30.2	0.0	2.10	2.65	0.00	0.25	0.49	0.02	0.00	0.00	0.000	4D0	0028
76X21	618.1	619.6	1.5	5494	23.0	0.0	1.50	2.10	0.00	0.13	0.22	0.02	0.00	0.00	0.000	4A0	0029
76X21	619.6	621.1	1.5	5495	10.9	0.0	1.00	2.75	0.00	0.09	0.06	0.01	0.00	0.00	0.000	4A4	0030
76X21	621.1	622.8	1.7	5496	13.7	0.0	1.25	3.60	0.00	0.11	0.06	0.02	0.00	0.00	0.000	4A4	0031
77X01	581.4	582.4	1.0	10555	94.7	97.0	5.09	8.42	3.91	0.27	0.14	1.37	2.43	22.97	0.005	4E09	0032
77X01	582.4	583.4	1.0	10556	104.3	104.0	6.20	10.67	4.15	0.19	11.36	0.75	1.13	17.73	0.012	4E0	0033
77X01	583.4	584.7	1.3	10557	59.0	58.0	3.77	5.64	3.45	0.12	3.74	0.89	3.03	17.52	0.005	4E15	0034
77X01	590.2	592.2	2.0	10558	0.7	0.0	0.24	0.37	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0035
77X01	592.2	593.5	1.3	10559	6.5	0.0	1.33	0.49	0.00	0.04	0.33	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0036
77X01	593.5	595.5	2.0	10560	28.8	0.0	1.72	3.98	0.00	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0037
77X01	595.5	597.5	2.0	10561	15.1	0.0	1.12	1.19	0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0038
77X01	597.5	599.5	2.0	10562	17.5	0.0	1.09	1.82	0.00	0.33	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0039
77X01	599.5	601.0	1.5	10563	28.8	0.0	1.72	3.57	0.00	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4D09	0040
77X01	601.0	603.0	2.0	10564	33.6	0.0	2.00	3.51	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5	0041
77X01	603.0	605.0	2.0	10565	15.8	0.0	0.78	2.13	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0042
77X01	605.0	607.0	2.0	10566	29.1	0.0	1.59	2.57	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0043
77X01	607.0	608.0	1.0	10567	50.1	0.0	3.07	4.36	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5	0044
77X01	608.0	609.5	1.5	10568	39.4	0.0	2.53	4.51	0.00	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5	0045
77X01	609.5	611.5	2.0	10569	64.1	0.0	2.29	3.34	0.00	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4D09	0046
77X01	611.5	613.4	1.9	10570	28.5	0.0	1.10	2.52	0.00	0.02	10.82	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6	0047
77X01	613.4	615.4	2.0	10571	26.1	0.0	1.19	2.52	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0048
77X01	615.4	617.4	2.0	10572	30.9	0.0	1.98	2.69	0.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4C59	0049
77X01	617.4	618.4	1.0	10573	56.9	0.0	3.53	5.15	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5	0050
77X01	618.4	620.0	1.6	10574	24.7	0.0	1.68	3.11	0.00	0.04	0.27	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0051

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH	
77X01	620.0	620.9	0.9	10575	12.0	0.0	0.68	2.59	0.00	0.01	41.30	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	0052
77X01	620.9	622.6	1.7	10576	0.1	0.0	0.09	0.48	0.00	0.01	1.67	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0053
77X01	622.6	624.0	1.4	10577	30.9	30.0	1.79	2.73	2.77	0.04	1.11	1.23	4.29	3.11	0.003	4L14	0054
77X01	624.0	625.2	1.2	10578	126.2	127.0	7.15	11.21	4.22	0.08	10.82	0.69	6.95	18.38	0.007	4G0	0055
77X03	698.1	700.1	2.0	2601	0.1	0.0	0.09	0.11	0.00	0.03	1.89	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	0056
77X03	700.1	701.1	1.0	2602	102.9	127.0	9.85	5.11	4.30	0.11	7.25	0.69	7.44	18.38	0.007	4E84	0057
77X03	701.1	702.6	1.5	2603	61.4	53.0	3.48	3.59	4.41	0.20	5.70	0.62	8.67	24.95	0.004	4E849	0058
77X03	702.6	703.6	1.0	2604	95.3	77.0	5.88	6.99	4.47	0.09	25.90	0.55	3.54	11.61	0.006	4G184	0059
77X03	703.6	704.6	1.0	2605	41.2	0.0	2.46	3.01	0.00	0.29	6.80	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187	0060
77X03	704.6	705.9	1.3	2606	36.7	0.0	1.73	3.51	0.00	0.21	11.39	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187	0061
77X03	705.9	707.9	2.0	2607	51.1	0.0	5.02	1.97	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4K68	0062
77X03	707.9	709.9	2.0	2608	28.5	0.0	1.92	0.96	0.00	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4K689	0063
77X03	709.9	710.8	0.9	2609	7.2	0.0	0.57	0.96	0.00	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0064
77X03	710.8	712.8	2.0	2610	1.4	0.0	0.07	0.24	0.00	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0065
77X03	712.8	714.0	1.2	2611	6.2	0.0	0.44	0.28	0.00	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0066
77X03	714.0	716.0	2.0	2612	54.9	0.0	3.26	4.05	0.00	0.26	4.91	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0067
77X03	716.0	717.2	1.2	2613	18.2	0.0	0.41	0.45	0.00	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0068
77X03	717.2	719.2	2.0	2614	0.1	0.0	0.01	0.02	0.00	0.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0069
77X03	729.2	731.2	2.0	2615	0.1	0.0	0.29	0.34	0.00	0.02	2.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0070
77X03	731.2	733.2	2.0	2616	13.0	0.0	0.52	0.38	0.00	0.19	0.56	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0071
77X03	733.2	735.2	2.0	2617	32.9	0.0	2.32	1.74	0.00	0.26	10.49	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0072
77X03	735.2	736.6	1.4	2618	24.7	0.0	1.74	1.42	0.00	0.25	3.46	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0073
77X03	736.6	737.6	1.0	2619	4.1	0.0	0.51	0.27	0.00	0.09	0.67	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0074
77X03	737.6	739.3	1.7	2620	13.0	0.0	1.08	0.65	0.00	0.11	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0075
77X03	739.3	741.3	2.0	2621	36.3	0.0	2.04	1.21	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0076
77X03	741.3	742.6	1.3	2622	28.5	0.0	1.24	1.44	0.00	0.21	14.51	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0077
77X03	742.6	743.6	1.0	2623	16.8	0.0	0.26	0.30	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C75	0078
77X03	743.6	745.6	2.0	2624	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	0079
77X4	788.6	790.3	1.7	2625	2.7	0.0	0.57	0.53	0.00	0.09	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0080
77X4	790.3	791.6	1.3	2626	28.8	0.0	2.88	3.45	0.00	0.21	1.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0081
77X4	791.6	793.6	2.0	2627	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0082
77X4	793.6	799.7	6.1	2628	41.8	43.0	2.37	5.92	3.48	0.18	1.79	0.41	3.41	16.82	0.002	4E15	0083
77X05	590.0	591.0	1.0	2657	31.0	0.0	1.69	0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0084
77X05	591.0	593.0	2.0	2658	52.8	0.0	3.98	2.76	3.95	0.24	13.60	0.00	10.50	20.39	0.000	4G9	0085
77X05	593.0	594.3	1.3	2659	74.2	80.0	5.60	5.66	4.68	0.16	33.50	0.69	5.02	13.86	0.006	4G0	0086
77X05	594.3	595.2	0.9	2660	76.0	77.0	4.36	6.48	4.47	0.29	4.50	0.82	2.00	30.81	0.004	4E69	0087
77X05	595.2	597.2	2.0	2661	68.4	65.0	5.51	5.45	4.48	0.15	33.50	0.41	5.20	13.98	0.005	4G0	0088
77X05	597.2	598.3	1.1	2662	61.3	60.0	4.82	4.34	4.61	0.23	26.20	0.62	8.80	17.05	0.000	4G9	0089
77X05	598.3	600.3	2.0	2663	52.8	0.0	3.35	1.72	4.45	0.43	9.50	0.00	12.80	31.63	0.000	4C69	0090
77X05	600.3	602.3	2.0	2664	36.2	0.0	2.30	1.76	3.67	0.45	8.79	0.00	12.30	26.79	0.000	4C69	0091
77X05	602.3	604.3	2.0	2665	69.7	69.0	5.89	4.67	4.68	0.18	30.09	0.48	7.80	13.60	0.004	4G0	0092
77X05	604.3	606.3	2.0	2666	76.0	76.0	6.35	5.11	4.55	0.18	32.40	0.41	8.00	11.38	0.005	4G0	0093
77X05	606.3	608.3	2.0	2667	43.4	0.0	2.95	2.49	3.91	0.31	8.20	0.00	13.40	16.99	0.000	4C69	0094
77X05	608.3	609.2	0.9	2668	28.9	0.0	1.46	1.47	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79	0095
77X05	614.4	615.4	1.0	2669	33.1	0.0	2.33	2.16	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0096
77X05	615.4	617.2	1.8	2670	39.3	0.0	3.09	2.84	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0097
77X05	617.2	618.5	1.3	2671	71.5	75.0	6.20	4.61	4.50	0.16	23.50	0.65	5.60	14.50	0.005	4G0	0098
77X05	619.1	621.1	2.0	2672	34.1	37.0	3.10	4.70	3.16	0.11	0.31	0.45	4.70	8.80	0.003	4A0	0099
77X05	621.1	622.4	1.3	2673	21.7	20.0	1.79	3.62	3.02	0.13	0.28	0.27	3.90	8.00	0.003	4A0	0100
77X05	622.4	624.1	1.7	2674	68.0	67.0	5.05	4.40	4.49	0.25	0.23	0.41	2.70	30.70	0.003	4E9	0101
77X05	624.1	626.3	2.2	2675	27.9	27.0	2.25	3.85	3.06	0.13	0.26	0.27	2.50	8.80	0.002	4A0	0102

DDH	FROM	TO	TWT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HC	LITH	
77X05	626.3	627.8	1.5	2676	61.7	57.0	4.76	3.93	4.81	0.31	14.30	0.55	7.30	21.70	0.002	4E469	0103
77X05	635.5	636.7	1.2	2677	61.7	0.0	3.56	3.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19	0104
77X05	640.5	642.9	2.4	2678	3.0	0.0	0.15	1.64	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0105
77X05	671.5	673.2	1.7	2679	16.0	0.0	0.85	0.91	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0106
77X05	673.6	675.0	1.4	2680	23.8	0.0	1.47	1.76	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0107
77X05	707.7	709.0	1.3	2681	6.0	0.0	0.29	0.32	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0108
77X05	709.0	711.0	2.0	2682	95.0	98.0	5.15	7.13	4.26	0.25	11.20	1.37	3.50	21.50	0.010	4G19	0109
77X05	711.0	713.0	2.0	2683	119.0	123.0	6.05	8.67	4.54	0.30	13.20	1.65	1.58	22.45	0.013	4G19	0110
77X05	713.0	715.0	2.0	2684	115.0	116.0	5.33	7.85	4.45	0.30	11.60	1.37	4.30	21.55	0.010	4G19	0111
77X05	715.0	716.0	1.0	2685	83.0	84.0	3.83	6.31	3.39	0.12	9.60	0.69	3.68	11.21	0.007	4A0	0112
77X05	740.2	742.4	2.2	2686	83.0	85.0	4.52	5.48	4.33	0.29	6.09	1.03	6.15	23.94	0.005	4E89	0113
77X05	762.3	763.5	1.2	2687	18.3	0.0	0.11	1.34	4.26	0.09	0.00	0.00	3.53	21.46	0.000	4A0	0114
77X05	763.5	765.1	1.6	2688	57.9	57.0	3.70	5.99	4.53	0.16	30.50	0.55	0.80	18.28	0.004	4G0	0115
77X05	765.1	766.7	1.6	2689	55.9	55.0	3.56	5.48	4.41	0.05	22.80	0.48	1.68	21.14	0.003	4G0	0116
77X05	766.7	768.5	1.8	2690	22.2	0.0	1.43	1.77	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0117
77X05	827.7	830.7	3.0	2691	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0118
77X05	830.7	833.8	3.1	2692	9.7	0.0	0.43	0.52	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0119
77X05	833.8	837.1	3.3	2693	10.4	0.0	0.62	1.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0120
77X06	435.9	436.6	0.7	1307	17.0	0.0	1.28	1.42	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49	0121
77X06	438.5	440.6	2.1	1308	10.0	0.0	0.34	0.66	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0122
77X06	440.6	442.8	2.2	1309	13.0	0.0	0.44	0.74	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0123
77X06	443.2	444.7	1.5	1310	10.0	0.0	0.22	0.26	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C49	0124
77X06	452.6	455.5	2.9	1311	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0125
77X06	455.5	457.5	2.0	1312	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09	0126
77X06	457.5	459.5	2.0	1313	8.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09	0127
77X06	459.5	461.5	2.0	1314	9.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09	0128
77X06	461.5	462.7	1.2	1315	4.0	0.0	0.28	0.36	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0129
77X06	541.3	543.3	1.0	2629	44.0	0.0	1.61	2.89	3.11	0.01	0.26	0.00	2.79	12.25	0.006	4A14	0130
77X06	543.3	545.3	2.0	2630	43.0	0.0	1.98	2.88	2.90	0.03	0.26	0.00	3.13	8.20	0.003	4A14	0131
77X06	545.3	547.3	2.0	2631	60.0	0.0	2.98	4.79	2.99	0.05	0.26	0.00	2.89	5.03	0.004	4A14	0132
77X06	547.3	549.3	2.0	2632	46.0	0.0	2.51	4.83	2.75	0.02	0.26	0.00	2.95	3.26	0.005	4A14	0133
77X06	549.3	550.8	1.5	2633	35.0	0.0	2.31	4.01	2.76	0.04	0.17	0.00	2.87	2.54	0.005	4A14	0134
77X06	550.8	552.3	1.4	2634	75.0	0.0	3.34	6.48	2.93	0.03	0.13	0.00	2.65	4.97	0.006	4A14	0135
77X06	557.1	559.1	2.0	2635	35.0	0.0	1.98	3.48	2.78	0.03	0.39	0.00	4.16	2.45	0.004	4A14	0136
77X06	559.1	561.1	2.0	2636	27.0	0.0	1.34	2.67	2.88	0.03	0.22	0.00	4.11	5.51	0.004	4A14	0137
77X06	576.6	578.1	1.5	2637	85.0	82.0	4.43	10.76	3.27	0.03	0.13	0.34	2.72	9.51	0.012	4A4	0138
77X06	578.1	579.5	1.4	2638	51.0	48.0	2.52	5.53	2.97	0.03	0.37	0.10	2.94	4.68	0.009	4A4	0139
77X06	583.7	584.7	1.0	2639	40.0	0.0	2.19	4.79	2.99	0.05	0.64	0.00	2.90	6.82	0.006	4C0	0140
77X06	584.7	586.5	1.8	2640	36.0	0.0	1.96	2.84	2.67	0.02	0.24	0.00	2.85	11.78	0.008	4C0	0141
77X06	586.5	588.4	1.9	2641	147.0	121.0	8.23	8.24	3.69	0.11	0.60	0.69	2.23	19.52	0.010	4E1	0142
77X06	588.4	590.4	2.0	2642	160.0	145.0	7.11	13.72	4.24	0.11	18.90	0.75	0.57	13.86	0.021	4G0	0143
77X06	590.4	592.4	2.0	2643	80.0	78.0	4.76	11.15	3.94	0.01	17.80	0.55	1.00	11.23	0.020	4G0	0144
77X06	592.4	593.4	1.0	2644	18.0	18.0	1.61	4.80	4.42	0.01	35.50	0.34	0.33	12.40	0.010	4G0	0145
77X06	593.4	594.8	1.4	2645	180.0	240.0	10.49	18.99	4.04	0.04	0.47	0.93	1.72	15.92	0.026	4E1	0146
77X06	594.8	596.8	2.0	2646	187.0	182.0	10.41	21.33	3.51	0.01	0.14	0.62	3.18	5.84	0.025	4A4	0147
77X06	596.8	597.7	0.9	2647	180.0	181.0	8.76	21.20	3.55	0.01	0.18	0.75	4.10	5.42	0.027	4A4	0148
77X06	597.7	599.3	1.6	2648	66.0	66.0	3.96	6.05	3.94	0.05	13.50	0.55	2.34	18.41	0.009	4G1	0149
77X06	599.3	601.3	2.0	2649	84.0	80.0	4.11	11.99	3.60	0.07	9.60	0.48	2.97	12.77	0.014	4G1	0150
77X06	601.3	603.3	2.0	2650	74.0	73.0	3.75	9.33	3.82	0.03	15.80	0.34	2.81	13.43	0.013	4G1	0151
77X06	603.3	604.6	1.3	2651	160.0	151.0	7.81	14.23	3.82	0.08	11.20	0.34	3.12	10.01	0.018	4G1	0152
77X06	604.6	606.6	2.0	2652	98.0	98.0	6.12	7.01	3.48	0.08	0.45	1.03	2.92	14.42	0.009	4D6	0153

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH	
77X06	606.6	608.5	1.9	2653	98.0	98.0	6.22	10.96	3.43	0.10	0.27	0.69	2.09	13.15	0.015	4D6	0154
77X06	608.5	610.5	2.0	2654	100.0	101.0	5.82	8.59	2.90	0.15	0.27	0.55	2.64	13.00	0.010	4D0	0155
77X06	610.5	612.1	1.6	2655	105.0	88.0	6.74	9.42	3.67	0.12	1.36	0.62	2.26	21.60	0.015	4E6	0156
77X09	625.5	627.5	2.0	2501	61.2	25.0	3.52	8.17	3.12	0.03	0.10	0.72	2.00	5.19	0.004	4A4	0157
77X09	627.5	629.5	2.0	2502	41.7	41.0	2.51	4.86	3.06	0.02	0.11	0.27	1.60	3.08	0.006	4A4	0158
77X09	629.5	631.5	2.0	2503	51.9	53.0	2.58	4.76	2.91	0.02	0.12	0.14	1.70	2.73	0.007	4A4	0159
77X09	631.5	633.5	2.0	2504	45.3	45.0	2.57	5.71	2.96	0.02	0.11	0.69	1.70	5.54	0.007	4A4	0160
77X09	633.5	635.5	2.0	2505	37.7	0.0	2.63	3.79	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0161
77X09	635.5	637.5	2.0	2506	31.1	0.0	1.74	4.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0162
77X09	637.5	639.5	2.0	2507	31.9	0.0	2.18	3.72	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0163
77X09	639.6	641.5	2.0	2508	31.7	0.0	2.11	4.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0164
77X09	641.5	643.5	2.0	2509	31.2	0.0	1.93	3.86	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0165
77X09	643.5	645.5	2.0	2510	27.9	0.0	1.79	4.18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0166
77X09	645.5	647.5	2.0	2511	30.0	0.0	1.81	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0167
77X09	647.5	649.5	2.0	2512	31.1	0.0	1.88	4.34	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0168
77X09	649.5	651.5	2.0	2513	42.0	0.0	2.58	3.84	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0169
77X09	651.5	653.5	2.0	2514	12.9	0.0	0.80	1.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0170
77X09	653.5	655.5	2.0	2515	16.4	0.0	0.98	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0171
77X09	655.5	657.5	2.0	2516	20.9	0.0	1.34	1.92	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0172
77X09	657.5	659.2	1.7	2517	21.2	0.0	1.34	2.33	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0173
77X09	695.7	697.8	2.1	2518	19.6	0.0	1.11	1.98	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0174
77X09	697.8	699.6	1.8	2519	26.9	0.0	1.61	3.22	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0175
77X09	699.6	701.6	2.0	2520	54.0	0.0	2.69	4.33	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0176
77X09	701.6	703.2	1.6	2521	29.8	0.0	1.81	2.50	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4	0177
77X09	703.2	704.8	1.6	2522	80.5	80.0	5.60	6.81	3.63	0.15	0.48	1.51	1.50	14.35	0.008	4D0	0178
77X09	704.8	706.0	1.2	2523	133.0	123.0	7.14	11.60	3.90	0.18	4.63	0.72	10.00	10.43	0.008	4H1	0179
77X09	802.8	804.8	2.0	2524	5.8	0.0	0.48	0.42	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0180
77X09	804.8	806.8	2.0	2525	6.7	0.0	0.66	0.72	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0181
77X09	806.8	809.0	2.2	2526	4.5	0.0	0.30	2.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0182
77X08	377.6	378.0	0.4	1316	10.0	0.0	0.55	2.56	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0183
77X08	378.0	378.4	0.4	1317	1.0	0.0	0.06	0.18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0184
77X08	378.4	379.0	0.6	1318	9.0	0.0	0.57	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0185
77X08	379.0	379.6	0.6	1319	0.1	0.0	0.12	0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0186
77X11	549.7	551.3	1.6	2527	39.4	0.0	3.04	4.34	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H1	0187
77X11	551.5	552.8	1.3	2528	76.8	75.0	6.19	8.49	4.23	0.18	3.86	0.75	11.60	21.00	0.003	4E7	0188
77X11	553.2	554.8	1.6	2529	64.7	63.0	5.15	6.36	4.06	0.15	5.86	0.75	10.70	16.60	0.002	4E7	0189
77X11	554.8	557.1	2.3	2530	9.4	0.0	0.52	0.54	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0190
77X11	557.1	558.2	1.1	2531	44.5	0.0	3.42	3.88	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G7	0191
77X11	558.8	560.3	1.5	2532	15.5	0.0	1.06	1.72	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0192
77X11	560.7	561.7	1.0	2533	22.2	0.0	1.72	2.20	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	0193
77X11	561.7	563.7	2.0	2534	42.6	0.0	2.24	1.36	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69	0194
77X11	563.7	565.1	1.4	2535	30.4	0.0	2.12	3.10	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0195
77X11	565.1	566.5	1.4	2536	11.8	0.0	0.58	1.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0196
77X11	566.5	567.9	1.4	2537	17.8	0.0	1.24	1.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0197
77X11	568.3	570.0	1.7	2538	17.0	0.0	1.00	1.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0198
77X11	570.3	571.6	1.3	2539	14.3	0.0	0.90	0.86	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0199
77X11	571.6	572.9	1.3	2540	4.9	0.0	0.14	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0200
77X11	572.9	574.0	1.1	2541	7.5	0.0	0.28	0.08	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0201
77X11	574.0	576.0	2.0	2542	6.0	0.0	0.28	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0202
77X11	576.0	577.0	1.0	2543	13.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0203
77X11	577.0	578.5	1.5	2544	9.2	0.0	0.54	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0204

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH
77X11	578.5	580.5	2.0	2545	20.2	0.0	1.56	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0205
77X11	580.5	582.3	1.8	2546	20.1	0.0	1.48	2.25	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0206
77X11	582.3	584.3	2.0	2547	3.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0207
77X11	660.5	661.5	1.0	2551	5.0	0.0	0.23	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0208
77X11	661.5	662.8	1.3	2552	8.8	0.0	0.25	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0209
77X11	662.8	664.5	1.7	2553	16.4	0.0	0.21	0.07	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 0210
77X11	664.5	665.9	1.4	2554	13.8	0.0	0.32	0.07	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E8 0211
77X11	665.9	667.8	1.9	2555	52.5	0.0	4.69	3.73	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0212
77X11	667.8	669.3	1.5	2556	21.2	0.0	1.15	1.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G19 0213
77X11	669.3	670.6	1.3	2557	41.7	0.0	3.71	1.44	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0214
77X11	670.6	672.5	1.9	2558	35.4	0.0	1.94	0.87	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0215
77X11	673.8	675.7	1.9	2559	31.7	0.0	1.98	1.33	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16 0216
77X11	675.7	676.7	1.0	2560	22.5	0.0	0.81	0.28	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0217
77X11	676.7	678.1	1.4	2561	23.0	0.0	0.61	0.39	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0218
77X11	678.6	679.6	1.0	2562	22.8	0.0	1.59	2.25	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16 0219
77X11	679.6	681.6	2.0	2563	11.8	0.0	0.89	1.52	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0220
77X11	681.6	683.3	1.7	2564	19.8	0.0	1.32	1.76	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0221
77X11	688.1	690.1	2.0	2565	18.8	0.0	0.78	0.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0222
77X11	690.1	691.1	1.0	2566	20.1	0.0	0.36	0.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0223
77X11	691.1	692.7	1.6	2567	21.3	0.0	0.19	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 0224
77X11	731.2	732.2	1.0	2568	18.8	0.0	0.61	0.35	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0225
77X11	769.6	771.6	2.0	2569	42.0	0.0	2.77	4.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A64 0226
77X11	771.6	773.6	2.0	2570	29.8	0.0	1.83	3.82	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0227
77X11	773.6	775.6	2.0	2571	34.7	0.0	2.34	3.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0228
77X11	775.6	777.6	2.0	2572	34.1	0.0	2.34	3.87	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0229
77X11	777.6	779.6	2.0	2573	30.8	0.0	2.09	4.44	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0230
77X11	779.6	781.6	2.0	2574	22.3	0.0	1.95	3.26	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0231
77X11	781.6	783.6	2.0	2575	21.9	0.0	1.72	2.62	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0232
77X11	783.6	785.6	2.0	2576	21.4	0.0	1.64	2.52	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0233
77X11	785.6	787.6	2.0	2577	23.7	0.0	1.45	1.87	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0234
77X11	787.6	789.6	2.0	2578	23.1	0.0	1.56	2.46	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0235
77X11	789.6	791.7	2.1	2579	18.2	0.0	1.12	1.72	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0236
78X01	475.1	476.7	1.6	2589	18.6	0.0	0.84	0.28	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0237
78X01	480.4	482.4	2.0	2590	35.3	0.0	2.13	2.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0238
78X01	482.4	484.4	2.0	2591	27.2	0.0	1.87	2.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0239
78X01	484.4	485.4	1.0	2592	28.9	0.0	2.04	1.99	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0240
78X01	485.4	486.4	1.0	2593	7.1	0.0	0.37	0.40	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0241
78X01	486.4	487.7	1.3	2594	19.6	0.0	0.73	0.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0242
78X01	616.4	618.4	2.0	2721	74.1	76.0	3.74	7.24	3.23	0.05	0.34	0.62	4.20	7.40	0.007	4D4 0243
78X01	618.4	620.0	1.6	2722	37.9	38.0	2.05	3.89	0.00	0.03	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4D4 0244
78X01	620.0	622.1	2.1	2723	5.7	0.0	0.26	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6 0245
78X01	622.1	623.5	1.4	2724	10.3	0.0	0.47	1.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0246
78X01	623.5	625.5	2.0	2725	27.8	0.0	1.26	2.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0247
78X01	625.5	626.6	1.1	2726	26.5	0.0	1.22	1.74	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0248
78X01	629.7	631.7	2.0	2727	17.1	0.0	0.75	1.94	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0249
78X01	631.7	633.7	2.0	2728	36.4	0.0	2.24	2.69	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0250
78X01	633.7	635.7	2.0	2729	54.2	53.0	3.83	6.66	3.22	0.04	0.06	1.30	1.70	5.20	0.005	4D0 0251
78X01	635.7	637.7	2.0	2730	42.3	40.0	2.65	6.28	2.91	0.03	0.08	0.34	2.88	2.40	0.005	4D0 0252
78X01	637.7	639.7	2.0	2731	54.5	49.0	2.78	5.83	3.03	0.05	0.05	0.82	1.60	5.40	0.005	4D0 0253
78X01	639.7	640.7	2.0	2732	14.2	0.0	0.92	2.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0254
78X01	640.7	642.5	1.8	2733	61.8	0.0	3.52	4.47	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 0255

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	BO	PY	HG	ELTH	
78X01	642.5	645.5	2.0	2734	5.9	0.0	0.54	1.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1	0256
78X01	645.8	647.8	2.0	2735	63.6	69.0	3.87	7.34	3.08	0.13	0.14	0.69	3.20	6.50	0.005	4A4	0257
78X01	647.8	649.5	1.7	2736	53.1	51.0	3.65	5.90	2.89	0.02	0.15	0.69	3.70	1.60	0.003	4A4	0258
78X02	508.7	510.7	2.0	1320	7.0	0.0	0.32	0.31	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0259
78X02	510.7	512.6	1.9	1321	6.0	0.0	0.14	0.09	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0260
78X02	512.6	514.6	2.0	1322	18.0	0.0	0.44	0.27	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0261
78X02	514.6	515.6	1.0	1323	11.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0262
78X02	581.0	581.6	0.6	2580	128.0	0.0	5.08	12.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	0263
78X02	585.6	586.9	1.3	2581	49.2	0.0	2.50	6.39	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0264
78X02	586.9	588.9	2.0	2582	47.0	0.0	2.83	5.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0265
78X02	588.9	589.9	1.0	2583	0.4	0.0	0.07	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0266
78X02	589.9	591.7	1.8	2584	53.9	0.0	3.11	5.86	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A19	0267
78X02	591.7	593.7	2.0	2585	22.1	0.0	1.78	4.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0268
78X02	593.7	595.7	2.0	2586	11.6	0.0	2.17	4.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0269
78X02	595.7	597.6	1.9	2587	13.9	0.0	2.19	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0270
78X02	597.6	598.6	1.0	2588	3.3	0.0	0.42	0.93	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0271
78X02	640.5	642.5	2.0	2595	37.4	0.0	2.14	1.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0272
78X02	642.5	644.0	1.5	2596	15.6	0.0	0.69	0.73	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0273
78X02	644.0	646.0	2.0	2597	22.5	0.0	0.40	0.71	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0274
78X02	646.0	648.0	2.0	2598	16.5	0.0	0.88	1.79	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0275
78X02	648.0	650.0	2.0	2599	1.6	0.0	0.17	0.25	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0276
78X02	650.0	652.0	2.0	2600	3.0	0.0	0.27	0.52	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0277
78X02	652.0	653.0	1.0	2701	6.6	0.0	0.45	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	0278
78X02	653.0	654.0	1.0	2702	53.4	0.0	3.65	3.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0279
78X02	654.0	655.1	1.1	2703	47.6	0.0	2.47	5.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0280
78X02	674.3	676.3	2.0	2704	68.9	69.0	5.77	4.39	3.63	0.05	0.06	0.05	1.60	17.10	0.006	4A4	0281
78X02	676.3	678.3	2.0	2705	74.7	74.0	6.22	4.20	3.41	0.10	0.19	1.10	2.10	13.90	0.006	4A4	0282
78X02	678.3	680.3	2.0	2706	64.3	67.0	4.16	4.35	3.59	0.18	0.14	2.19	1.50	0.00	0.006	4E4	0283
78X02	680.3	682.3	2.0	2707	55.0	0.0	3.34	2.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	0284
78X02	682.3	684.3	2.0	2708	31.0	0.0	1.00	2.32	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49	0285
78X02	684.3	686.3	2.0	2709	79.2	66.0	3.00	6.07	3.43	0.17	0.12	1.37	1.60	16.50	0.008	4D5	0286
78X02	686.3	687.6	1.3	2710	98.3	77.0	4.57	8.72	3.30	0.07	0.09	1.37	2.30	9.90	0.008	4D5	0287
78X02	687.6	688.6	1.0	2711	28.0	0.0	1.89	2.96	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1	0288
78X02	688.6	690.5	1.9	2712	47.7	0.0	2.14	4.34	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1	0289
78X02	690.5	692.5	2.0	2713	82.0	83.0	4.50	8.11	3.61	0.06	0.33	1.23	1.60	7.30	0.008	4D0	0290
78X02	692.5	694.5	2.0	2714	58.2	62.0	3.81	6.07	3.01	0.03	0.26	0.48	1.50	4.40	0.006	4D0	0291
78X02	694.5	696.5	2.0	2715	25.1	0.0	1.92	2.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0292
78X02	696.5	697.5	1.0	2716	22.2	0.0	1.68	2.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0293
78X02	697.5	698.9	1.4	2717	36.1	0.0	2.22	4.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0294
78X02	698.9	700.9	2.0	2718	65.5	65.0	3.92	6.14	3.07	0.06	0.11	0.69	1.44	10.23	0.010	4A4	0295
78X02	700.9	702.2	1.3	2719	60.7	61.0	3.34	5.83	3.04	0.03	0.16	0.62	5.21	5.27	0.005	4A4	0296
78X02	703.9	705.4	1.5	2720	69.5	66.0	3.87	6.41	2.97	0.09	0.53	0.62	10.04	2.47	0.002	4A4	0297
78X04	518.4	520.6	2.2	2737	95.3	92.0	5.38	12.19	4.35	0.03	23.12	0.62	2.60	11.40	0.014	4G4	0298
78X04	532.3	533.4	1.1	2738	51.0	49.0	4.42	12.45	3.46	0.01	6.57	0.14	11.50	3.00	0.005	4J0	0299
78X04	533.9	534.5	0.6	2739	43.7	43.0	3.77	10.82	3.97	0.01	8.94	0.07	9.30	6.50	0.005	4J0	0300
78X04	556.6	558.6	2.0	2740	182.0	192.0	11.28	15.25	4.40	0.04	1.79	0.89	5.40	16.10	0.015	4E0	0301
78X04	558.6	560.0	1.4	2741	134.0	134.0	8.72	13.04	3.82	0.29	4.19	1.58	2.30	11.20	0.014	4E9	0302
78X04	560.0	562.0	2.0	2742	125.0	122.0	8.23	10.39	4.25	0.09	5.73	1.08	2.20	20.60	0.012	4E0	0303
78X05	586.3	588.1	1.8	2743	126.0	124.0	7.94	13.54	3.46	0.06	0.16	1.03	2.00	9.60	0.016	4D0	0304
78X05	588.1	589.8	1.7	2744	95.0	93.0	6.87	9.06	3.56	0.04	0.60	0.96	2.40	9.50	0.011	4D0	0305
78X05	589.8	591.1	1.3	2745	48.0	48.0	2.60	4.75	3.35	0.03	0.51	0.62	1.20	12.30	0.007	4A3	0306

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/PA	AG/PA	PB	ZN	SC	CU	BAD	AD	PO	PT	HG	LITH	
78X05	591.1	592.3	1.2	2746	102.0	102.0	6.59	11.19	3.43	0.08	0.38	1.51	2.10	7.90	0.015	4D0	0307
78X05	592.3	593.8	1.5	2747	64.0	60.0	3.46	6.83	3.04	0.04	0.50	0.62	1.90	2.90	0.009	4D0	0308
78X05	593.8	594.8	1.0	2748	47.0	47.0	2.97	6.28	2.96	0.02	0.38	1.30	1.00	3.00	0.007	4D0	0309
78X05	594.8	596.2	1.4	2749	51.0	53.0	3.34	6.43	3.09	0.04	0.38	1.37	1.10	6.60	0.007	4D0	0310
78X05	596.2	598.0	1.8	2750	95.0	97.0	6.85	14.72	3.17	0.05	0.47	1.41	2.30	3.70	0.013	4D0	0311
78X05	598.0	600.0	2.0	2751	57.0	58.0	2.85	7.40	3.04	0.07	0.38	0.75	1.30	10.90	0.010	4D0	0312
78X05	600.0	602.0	2.0	2752	40.0	37.0	2.16	4.72	3.29	0.03	0.88	0.31	1.40	11.10	0.008	4D0	0313
78X05	602.0	603.2	1.2	2753	48.0	48.0	3.28	6.20	3.40	0.09	1.08	0.34	2.10	11.00	0.008	4D0	0314
78X05	603.2	604.2	1.0	2754	47.0	47.0	2.87	3.62	0.00	0.09	0.00	0.34	2.60	16.20	0.005	5D6	0315
78X05	608.3	609.2	0.9	2755	23.0	0.0	0.56	0.91	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0	0316
78X05	450.7	451.1	0.4	3517	6.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0317
78X05	648.4	648.8	0.4	3518	2.0	0.0	0.33	3.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0318
78X06	495.4	495.9	0.5	3519	8.0	0.0	0.32	1.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0319
78X06	495.9	498.2	2.3	3520	37.0	0.0	1.97	3.50	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0320
78X07	512.4	513.4	1.0	2762	21.0	0.0	0.66	0.17	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0321
78X07	515.6	517.6	2.0	2763	8.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0322
78X07	517.6	519.6	2.0	2764	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0323
78X07	519.6	521.6	2.0	2765	10.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0324
78X07	521.6	523.6	2.0	2766	7.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0325
78X07	523.6	525.6	2.0	2767	8.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0326
78X07	525.6	527.5	1.9	2768	10.0	0.0	0.06	0.34	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0327
78X07	527.5	529.4	1.9	2769	7.0	0.0	0.05	1.07	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0328
78X07	529.4	531.4	2.0	2770	9.0	0.0	0.08	0.17	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0329
78X07	531.4	533.6	2.2	2771	11.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0330
78X07	533.6	535.6	2.0	2772	10.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0331
78X07	535.6	537.6	2.0	2773	15.0	0.0	0.34	0.28	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0332
78X07	537.6	539.6	2.0	2774	15.0	0.0	0.67	0.65	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0333
78X07	539.6	541.6	2.0	2775	13.0	0.0	0.71	0.54	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8	0334
78X07	541.6	543.6	2.0	2776	18.0	0.0	0.83	0.64	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0335
78X07	543.6	545.6	2.0	2777	10.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0336
78X07	545.6	547.6	2.0	2778	28.0	0.0	1.27	1.04	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0337
78X07	547.6	549.6	2.0	2779	27.0	0.0	1.39	0.87	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0338
78X07	549.6	550.9	1.3	2780	28.0	0.0	1.77	1.23	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0339
78X07	553.6	555.2	1.6	2781	33.0	0.0	1.52	0.87	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189	0340
78X07	555.2	557.0	1.8	2782	12.0	0.0	0.52	0.48	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0341
78X07	557.0	558.9	1.9	2783	36.0	0.0	2.04	0.17	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0342
78X07	559.3	561.3	2.0	2784	22.0	0.0	0.33	0.09	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	0343
78X07	561.3	562.6	1.3	2785	17.0	0.0	0.23	0.07	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	0344
78X07	563.2	565.2	2.0	2786	18.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	0345
78X07	565.4	567.4	2.0	2787	26.0	0.0	0.73	1.81	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0346
78X07	567.4	569.4	2.0	2788	27.0	0.0	1.05	1.01	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189	0347
78X07	569.4	571.4	2.0	2789	49.0	52.0	5.49	1.88	3.39	0.18	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4D8	0348
78X07	571.4	573.4	2.0	2790	15.0	0.0	0.69	0.19	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0349
78X07	573.4	575.4	2.0	2791	15.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0350
78X07	575.4	577.4	2.0	2792	6.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0351
78X07	577.4	579.4	2.0	2793	16.2	0.0	0.71	1.51	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0352
78X07	579.4	581.4	2.0	2794	6.0	0.0	0.12	0.23	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0353
78X07	581.4	583.4	2.0	2795	8.0	0.0	0.23	0.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0354
78X07	583.4	584.4	1.0	2796	6.0	0.0	0.27	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0355
78X07	584.4	585.8	1.4	2797	8.0	0.0	0.64	1.42	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0356
78X07	587.5	588.4	0.9	2798	2.0	0.0	0.14	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0357

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	SG/AA	AD/FA	FB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HC	LITH	
78X07	588.4	590.7	1.7	2799	6.0	0.0	0.32	0.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0358
78X07	595.3	596.4	1.1	2800	9.1	0.0	0.31	0.72	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0359
78X07	617.5	619.2	1.7	2801	2.0	0.0	0.23	1.24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0360
78X07	620.7	621.7	1.0	2802	10.1	0.0	0.90	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0361
78X07	621.7	623.5	1.8	2803	9.6	0.0	0.16	0.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0362
78X07	623.5	627.9	4.4	2804	10.1	0.0	0.87	1.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0363
78X07	627.9	629.1	1.2	2805	2.0	0.0	0.12	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0364
78X07	629.1	630.7	1.6	2806	68.6	70.0	4.52	2.54	4.64	0.17	15.64	1.03	5.11	23.08	0.001	4C0	0365
78X07	630.7	632.1	1.4	2807	42.9	0.0	0.78	0.33	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0366
78X08	633.2	634.1	0.9	2756	150.0	141.0	7.83	17.89	4.05	0.08	0.23	0.21	3.40	16.78	0.023	4E4	0367
78X08	634.1	636.0	1.9	2757	77.0	77.0	4.27	8.89	3.19	0.05	0.76	1.41	3.72	9.46	0.010	4E4	0368
78X08	636.0	636.9	0.9	2758	17.0	17.0	0.37	0.72	3.12	0.05	1.06	0.41	2.00	17.07	0.008	5A1	0369
78X08	636.9	638.9	2.0	2759	57.0	52.0	2.80	4.06	3.39	0.07	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4A4	0370
78X08	638.9	640.9	2.0	2760	33.0	0.0	2.01	2.37	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0371
78X08	640.9	642.5	1.6	2761	42.0	0.0	2.20	3.69	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0372
78X09	556.3	557.6	1.3	2808	39.0	40.0	3.00	10.29	3.76	0.02	8.88	0.72	12.80	10.22	0.050	4G4	0373
78X09	557.6	559.0	1.4	2809	27.0	29.0	1.71	3.78	3.07	0.01	3.18	0.41	9.30	5.75	0.013	5B6	0374
78X09	559.0	560.5	1.5	2810	32.5	35.0	2.10	5.83	4.28	0.01	28.38	0.17	3.58	14.68	0.020	4G0	0375
78X09	560.5	562.1	1.6	2811	61.0	68.0	3.86	7.00	4.16	0.03	14.44	1.03	1.84	18.60	0.010	4G0	0376
78X09	575.2	577.2	2.0	2812	78.0	83.0	4.45	6.33	3.53	0.08	0.76	1.03	5.06	15.44	0.007	4D4	0377
78X09	577.2	579.2	2.0	2813	64.0	71.0	3.94	5.94	3.16	0.05	0.52	1.34	1.58	9.73	0.010	4D4	0378
78X09	579.2	580.2	1.0	2814	67.0	69.0	4.50	8.34	3.33	0.02	0.79	0.06	2.49	10.38	0.015	4D4	0379
78X09	580.2	581.4	1.2	2815	48.0	0.0	2.40	3.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	0380
78X09	583.4	584.4	1.0	2816	47.0	0.0	0.62	0.68	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0381
78X09	584.4	585.8	1.4	2817	21.0	0.0	0.49	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0382
78X09	585.8	587.1	1.3	2818	62.0	63.0	2.53	7.73	3.80	0.09	2.30	0.48	8.64	17.28	0.008	4K4	0383
78X11	464.9	467.2	2.3	2819	22.0	0.0	1.33	0.96	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0384
78X11	468.6	470.6	2.0	2820	17.0	0.0	0.69	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0385
78X11	470.6	471.8	1.2	2821	14.5	0.0	0.32	0.60	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0386
78X11	471.8	473.8	2.0	2822	14.5	0.0	0.21	0.19	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0387
78X11	473.8	475.8	2.0	2823	15.0	0.0	0.23	0.20	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0388
78X11	475.8	477.8	2.0	2824	16.0	0.0	0.24	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0389
78X11	477.8	479.4	1.6	2825	10.0	0.0	0.16	0.05	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0390
78X11	550.2	552.2	2.0	2826	37.0	37.0	2.12	5.22	2.72	0.02	0.18	0.50	3.72	1.72	0.003	4A4	0391
78X11	552.2	554.1	1.9	2827	38.0	36.0	2.10	5.05	2.74	0.01	0.14	0.58	1.82	3.93	0.004	4A4	0392
78X11	554.1	556.2	2.1	2828	51.0	53.0	3.56	4.63	2.62	0.02	0.18	0.34	1.77	1.51	0.003	4A4	0393
78X11	556.2	558.3	2.1	2829	21.0	0.0	1.62	1.54	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0394
78X11	558.3	560.1	1.8	2830	18.0	0.0	1.04	2.34	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0395
78X11	560.1	561.2	1.1	2831	14.5	0.0	0.78	2.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0396
78X11	561.2	562.3	1.1	2832	37.0	0.0	2.31	4.77	0.00	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.000	4A4	0397
78X11	583.1	584.1	1.0	2833	14.5	0.0	1.27	2.44	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0398
78X11	584.1	586.1	2.0	2834	20.0	0.0	1.68	2.59	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0399
78X11	586.1	587.5	1.4	2835	67.0	0.0	4.70	5.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A14	0400
78X11	587.5	589.5	2.0	2836	12.0	0.0	0.92	1.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0401
78X11	589.5	591.5	2.0	2837	11.0	0.0	0.86	1.80	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0402
78X11	591.5	592.5	1.0	2838	17.0	0.0	1.30	3.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0403
78X11	592.5	594.2	1.7	2839	7.0	0.0	0.64	1.61	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0404
78X11	607.3	609.3	2.0	2840	4.0	0.0	0.17	0.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0405
78X11	609.3	611.3	2.0	2841	28.0	0.0	1.84	3.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0406
78X11	611.3	613.3	2.0	2842	14.5	0.0	0.91	0.85	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0407
78X11	613.3	615.3	2.0	2843	26.0	0.0	1.74	2.83	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0408

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	BB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HE	ITH
78X11	615.3	617.2	1.9	2844	47.0	53.0	3.41	5.64	2.99	0.06	0.61	0.69	1.44	7.09	0.006	4A4 0409
78X11	617.2	618.3	1.1	2845	133.0	142.0	7.83	7.49	4.24	0.11	0.21	0.96	1.70	24.22	0.007	4E0 0410
78X11	618.3	619.6	1.3	2846	106.0	106.0	6.83	6.84	4.02	0.02	8.19	0.69	1.46	15.35	0.024	4G4 0411
78X11	619.6	621.6	2.0	2847	53.0	54.0	3.47	5.11	3.15	0.02	0.44	0.62	1.86	9.96	0.004	4D4 0412
78X11	621.6	623.6	2.0	2848	78.0	76.0	4.31	7.69	3.15	0.07	0.23	0.82	2.70	10.89	0.007	4D4 0413
78X11	623.6	625.2	1.6	2849	66.0	69.0	4.48	7.05	3.73	0.12	2.70	0.69	0.94	19.45	0.009	4D4 0414
78X11	625.2	627.2	2.0	2850	17.0	0.0	0.92	2.21	0.00	0.05	0.80	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0415
78X11	627.2	629.2	2.0	2851	21.0	0.0	1.31	2.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0416
78X11	629.2	631.2	2.0	2852	18.0	0.0	0.92	2.62	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0417
78X11	631.2	632.2	1.0	2853	20.0	0.0	1.06	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0418
78X11	632.2	634.1	1.9	2854	38.0	0.0	2.44	4.77	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0419
78X11	634.1	636.0	1.9	2855	5.0	0.0	0.36	0.76	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1 0420
78X11	636.0	638.0	2.0	2856	35.0	0.0	2.00	3.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0421
79X01	509.8	511.4	1.6	0007	5.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0422
79X01	511.4	512.9	1.5	0008	6.5	0.0	0.22	0.10	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0423
79X01	512.9	514.9	2.0	0009	7.0	0.0	0.38	0.14	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0424
79X01	514.9	517.0	2.1	0010	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0425
79X01	517.0	518.7	1.7	0011	5.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0426
79X01	518.7	520.7	2.0	0012	18.0	0.0	0.79	0.46	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0427
79X01	520.7	522.7	2.0	0013	11.0	0.0	0.52	0.23	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0428
79X01	522.7	524.3	1.6	0014	5.0	0.0	0.14	0.06	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0429
79X01	524.3	525.7	1.4	0015	3.5	0.0	0.10	0.04	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0430
79X01	525.7	526.7	1.0	0016	4.0	0.0	0.12	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0431
79X01	526.7	528.1	1.4	0017	6.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0432
79X01	528.1	528.8	0.7	0018	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0433
79X01	528.8	530.4	1.6	0019	0.1	0.0	0.02	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0434
79X01	532.3	532.9	0.6	0020	0.1	0.0	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0435
79X01	532.9	535.0	2.1	0021	6.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0436
79X01	535.0	536.0	1.0	0022	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0437
79X01	536.0	536.7	0.7	0023	8.0	0.0	0.12	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0438
79X01	536.7	538.0	1.3	0024	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0439
79X01	538.0	540.3	2.3	0025	3.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0440
79X01	545.4	546.0	0.6	0026	4.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0441
79X01	547.3	549.2	1.9	0027	2.5	0.0	0.13	0.06	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5 0442
79X01	549.2	550.1	0.9	0028	27.0	0.0	2.07	1.88	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D9 0443
79X01	554.5	556.5	2.0	0029	39.0	0.0	2.20	3.19	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0444
79X01	556.5	558.5	2.0	0030	23.0	0.0	1.30	3.32	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0445
79X01	558.5	560.5	2.0	0031	30.0	26.0	2.02	3.81	2.85	0.07	0.19	0.61	1.76	7.54	0.002	4A1 0446
79X01	560.5	561.6	1.1	0032	32.0	33.0	2.16	5.27	2.74	0.11	0.09	0.38	3.50	6.45	0.002	4A1 0447
79X01	650.9	652.9	2.0	0033	49.0	49.0	2.45	4.75	2.88	0.05	0.13	0.72	0.97	0.43	0.004	4A0 0448
79X01	652.9	654.9	2.0	0034	34.0	29.0	1.93	4.45	2.76	0.02	0.10	0.62	1.76	2.51	0.003	4A0 0449
79X01	654.9	656.9	2.0	0035	27.5	0.0	1.65	3.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0450
79X01	656.9	658.9	2.0	0036	26.0	0.0	1.61	3.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0451
79X01	658.9	660.9	2.0	0037	25.0	0.0	1.40	2.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0452
79X01	660.9	662.7	1.8	0038	21.0	0.0	0.98	2.22	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0453
79X01	681.3	682.6	1.3	0039	27.0	0.0	2.01	3.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5 0454
79X01	682.6	683.5	0.9	0040	40.0	0.0	2.05	3.71	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 0455
79X02	536.7	538.5	1.8	0045	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0456
79X02	539.4	540.5	1.1	0046	2.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0457
79X02	540.5	542.5	2.0	0047	3.0	0.0	0.13	0.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0458
79X02	542.5	544.8	2.3	0048	1.0	0.0	0.01	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0459

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AGYAA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PD	PY	HC	LITH	
79X02	544.8	546.0	1.2	0049	0.5	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0460
79X02	546.0	547.2	1.2	0050	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0461
79X02	547.2	548.3	1.1	0051	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B9	0462
79X02	548.6	550.3	1.7	0052	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0463
79X02	550.3	551.2	0.9	0053	1.0	0.0	0.04	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0464
79X02	557.9	559.9	2.0	0054	2.0	0.0	0.11	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0465
79X02	559.9	561.0	1.1	0055	16.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0466
79X02	570.6	572.6	2.0	0056	1.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0467
79X02	572.6	574.6	2.0	0057	2.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0468
79X02	574.6	575.7	1.1	0058	2.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0469
79X02	577.6	579.6	2.0	0059	11.0	0.0	0.89	1.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0470
79X02	579.6	581.6	2.0	0060	11.0	0.0	0.87	1.63	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0471
79X02	581.6	583.5	1.9	0061	28.0	0.0	1.98	2.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0472
79X02	583.5	585.6	2.1	0062	3.0	0.0	0.14	0.22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0473
79X02	585.6	587.8	2.2	0063	16.0	0.0	0.73	2.24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0474
79X02	587.8	589.2	1.4	0064	3.0	0.0	0.14	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0475
79X02	589.2	590.0	0.8	0065	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0476
79X02	590.0	592.1	2.1	0066	4.0	0.0	0.12	0.35	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0477
79X02	592.1	593.2	1.1	0067	8.0	0.0	0.07	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0478
79X02	593.2	594.0	0.8	0068	3.0	0.0	0.12	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0479
79X02	595.4	596.9	1.5	0069	34.0	0.0	1.96	2.58	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0480
79X02	596.9	598.4	1.5	0070	2.0	0.0	0.04	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0481
79X02	598.4	600.0	1.6	0071	3.0	0.0	0.02	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0482
79X02	600.0	601.5	1.5	0072	100.0	101.0	6.27	10.05	3.51	0.03	1.11	0.45	4.61	9.25	0.006	4J4	0483
79X02	601.5	602.5	1.0	0073	85.0	88.0	7.50	11.10	3.56	0.03	0.44	0.38	6.67	6.36	0.003	4J4	0484
79X02	606.6	607.6	1.0	0074	57.0	0.0	3.80	6.33	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4J4	0485
79X02	607.6	608.3	0.7	0075	5.0	0.0	0.55	0.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0	0486
79X02	646.7	648.5	1.8	0076	2.0	0.0	0.04	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	3G0	0487
79X03	578.3	580.4	2.1	0077	6.5	0.0	0.42	0.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0488
79X03	580.4	581.5	1.1	0078	2.0	0.0	0.11	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A3	0489
79X03	581.5	583.5	2.0	0079	8.0	0.0	0.66	0.22	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0490
79X03	583.5	585.5	2.0	0080	4.0	0.0	0.34	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0491
79X03	587.5	588.5	1.0	0081	3.0	0.0	0.26	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0492
79X03	588.5	590.1	1.6	0082	3.0	0.0	0.23	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0493
79X03	590.1	592.1	2.0	0083	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0494
79X03	592.1	594.1	2.0	0084	2.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0495
79X03	594.1	595.9	1.8	0085	1.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0496
79X03	595.9	597.1	1.2	0086	16.0	0.0	0.91	0.70	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	0497
79X03	597.1	598.1	1.0	0087	2.0	0.0	0.13	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0498
79X03	598.1	599.3	1.2	0088	30.0	0.0	1.79	0.91	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	0499
79X03	599.3	600.6	1.3	0089	45.0	0.0	3.34	1.92	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	0500
79X03	600.6	602.3	1.7	0090	23.0	0.0	0.75	0.31	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K649	0501
79X03	602.3	604.5	2.2	0091	27.0	0.0	0.38	0.13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0502
79X03	604.5	606.7	2.2	0092	7.0	0.0	0.12	0.05	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0503
79X03	606.7	608.7	2.0	0093	13.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9	0504
79X03	608.7	610.2	1.5	0094	11.0	0.0	0.11	0.07	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0505
79X03	610.2	612.0	1.8	0095	16.0	0.0	0.65	0.58	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0506
79X03	612.0	614.0	2.0	0096	9.0	0.0	0.15	0.14	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0507
79X03	614.0	615.1	1.1	0097	5.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0508
79X03	615.1	616.6	1.5	0098	6.0	0.0	0.06	0.05	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	0509
79X03	621.2	623.2	2.0	0099	0.5	0.0	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0510

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HC	LITH	
79X03	623.2	624.0	0.8	0100	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.29	0.06	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0511
79X03	624.4	626.4	2.0	0101	0.1	0.0	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0512
79X03	626.4	628.4	2.0	0102	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0513
79X03	628.4	630.1	1.7	0103	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0514
79X03	630.1	631.9	1.8	0104	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0515
79X03	639.0	639.8	0.8	0105	8.0	0.0	0.10	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0516
79X03	639.8	641.8	2.0	0106	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0517
79X03	641.8	643.8	2.0	0107	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0518
79X03	643.8	644.4	0.6	0108	2.0	0.0	0.02	0.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0519
79X03	644.4	646.3	1.9	0109	7.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0520
79X03	700.8	702.8	2.0	0110	36.0	0.0	1.94	3.28	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0521
79X03	702.8	704.8	2.0	0111	27.0	0.0	1.48	2.72	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0522
79X03	704.8	706.4	1.6	0112	25.0	0.0	1.31	2.70	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0523
79X03	713.6	715.7	2.1	0248	5.0	0.0	0.27	0.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0524
79X03	717.2	719.3	2.1	0249	2.0	0.0	0.09	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0525
79X03	731.3	733.4	2.1	0250	25.0	0.0	1.88	0.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	0526
79X03	733.4	735.4	2.0	0251	30.0	0.0	0.62	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0527
79X03	735.4	737.4	2.0	0252	16.0	0.0	0.01	0.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0528
79X03	737.4	739.4	2.0	0253	17.0	0.0	1.07	0.36	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0529
79X03	739.4	740.7	1.3	0254	7.0	0.0	0.08	0.16	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0530
79X03	740.7	741.7	1.0	0255	12.0	0.0	0.37	0.11	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0531
79X03	759.7	761.2	1.5	0256	4.0	0.0	0.24	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0532
79X03	761.2	762.8	1.6	0257	10.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0533
79X03	821.9	823.2	1.3	0258	32.0	0.0	2.03	2.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0534
79X03	823.2	824.7	1.5	0259	15.0	0.0	0.69	1.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0535
79X03	824.7	826.0	1.3	0260	15.0	0.0	0.62	0.34	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0536
79X03	826.0	827.8	1.8	0261	20.0	0.0	0.78	0.80	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000		0537
79X03	862.3	864.2	1.9	0113	17.0	0.0	1.02	0.73	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0538
79X03	864.2	864.5	0.3	0114	10.0	0.0	0.44	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0539
79X03	864.5	866.5	2.0	0115	62.0	56.0	3.51	5.52	4.28	0.11	15.16	0.86	2.88	19.47	0.004	4G4	0540
79X03	866.5	868.0	1.5	0116	45.0	36.0	4.11	5.77	4.35	0.05	14.57	0.38	2.89	20.19	0.005	4G4	0541
79X03	868.0	868.7	0.7	0117	6.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0542
79X03	868.7	869.7	1.0	0118	43.0	0.0	1.51	2.42	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	0543
79X03	869.7	870.4	0.7	0119	8.0	0.0	0.17	0.05	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0544
79X03	870.4	871.2	0.8	0120	14.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0545
79X03	871.2	872.1	0.9	0121	146.0	0.0	6.56	4.29	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4	0546
79X03	872.1	872.5	0.4	0122	27.0	0.0	0.66	0.35	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G1	0547
79X03	872.5	874.7	2.2	0123	6.0	0.0	0.36	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0548
79X03	874.7	876.7	2.0	0124	14.0	0.0	0.54	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0549
79X03	876.7	878.7	2.0	0125	10.0	0.0	0.39	0.50	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0550
79X03	878.7	880.1	1.4	0126	27.0	0.0	1.62	0.51	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0551
79X04	625.8	626.8	1.0	0127	93.0	90.0	4.79	11.95	4.05	0.06	4.90	0.55	1.09	19.97	0.009	4C0	0552
79X04	626.8	627.8	1.0	0128	50.0	47.0	2.72	5.93	3.03	0.03	6.49	0.34	0.65	11.34	0.005	4A41	0553
79X04	627.8	629.1	1.3	0129	69.0	66.0	3.60	7.13	3.05	0.05	1.44	0.55	1.51	15.53	0.007	4A41	0554
79X04	629.1	630.6	1.5	0130	58.0	56.0	3.66	6.87	3.33	0.06	6.58	0.93	1.36	14.28	0.006	4C0	0555
79X04	630.6	632.6	2.0	0131	21.0	0.0	1.18	2.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0556
79X04	632.6	634.5	1.9	0132	25.0	0.0	1.70	2.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0557
79X04	365.5	367.0	1.5	0262	2.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76	0558
79X04	390.6	391.9	1.3	0263	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0559
79X04	392.3	394.5	2.2	0264	3.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0560
79X04	394.5	396.5	2.0	0265	6.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1	0561

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAQ	AU	PO	PY	HQ	LITH
79X04	396.5	398.8	2.3	0266	0.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0562
79X04	398.8	400.0	1.2	0267	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0563
79X04	400.0	400.5	0.5	0268	7.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0564
79X04	582.2	584.2	1.9	0287	50.0	0.0	2.21	5.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D57 0565
79X04	584.2	586.2	2.0	0288	12.0	0.0	0.68	1.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0566
79X04	586.2	588.2	2.0	0289	46.0	0.0	3.62	3.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0567
79X04	588.2	590.0	1.8	0290	40.0	0.0	2.64	3.34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0568
79X05	395.3	396.3	1.0	0305	8.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78 0569
79X05	396.6	398.2	1.6	0306	8.0	0.0	0.08	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78 0570
79X05	398.2	398.9	0.7	0307	10.0	0.0	0.22	0.22	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K798 0571
79X05	527.1	529.0	1.9	0311	6.0	0.0	0.51	0.91	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0572
79X05	529.0	531.0	2.0	0312	8.0	0.0	0.58	1.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0573
79X05	531.0	532.0	1.0	0313	17.0	0.0	1.74	3.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0574
79X05	532.0	533.0	1.0	0314	24.0	0.0	2.14	3.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743 0575
79X05	533.0	534.9	1.9	0315	15.0	0.0	1.52	2.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743 0576
79X05	534.9	536.7	1.8	0316	2.0	0.0	0.15	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0577
79X05	542.5	544.1	1.6	0317	15.0	0.0	0.47	0.87	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0578
79X05	586.4	588.2	1.8	0459	3.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0579
79X05	588.2	589.6	1.4	0460	22.0	0.0	1.31	3.50	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0580
79X05	589.6	591.1	1.5	0461	23.0	0.0	1.38	2.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0581
79X05	591.7	592.3	0.6	0462	35.0	0.0	1.69	3.85	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H1 0582
79X05	592.3	594.3	2.0	0463	28.0	0.0	1.55	3.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0583
79X05	594.3	596.1	1.8	0464	69.0	0.0	4.55	1.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0584
79X05	596.1	599.7	3.6	0465	5.0	0.0	0.44	1.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0585
79X05	599.7	601.3	1.6	0466	5.0	0.0	0.35	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0586
79X05	601.3	603.3	2.0	0467	12.0	0.0	1.26	2.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0587
79X05	603.3	605.3	2.0	0468	9.0	0.0	0.80	1.30	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0588
79X05	605.3	607.3	2.0	0469	7.0	0.0	0.43	0.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0589
79X05	607.3	609.4	2.1	0470	9.0	0.0	0.57	0.82	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0590
79X05	609.4	611.1	1.7	0471	8.0	0.0	0.69	1.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0591
79X05	611.1	613.1	2.0	0472	7.0	0.0	0.50	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0592
79X05	613.1	614.2	1.1	0473	0.1	0.0	0.07	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0593
79X05	614.2	616.6	2.4	0474	6.0	0.0	0.48	0.87	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L764 0594
79X05	616.6	618.1	1.5	0475	7.0	0.0	0.32	0.75	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0595
79X05	618.1	619.6	1.5	0476	15.0	0.0	0.59	1.31	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A479 0596
79X05	619.6	620.7	1.1	0477	9.0	0.0	0.43	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 0597
79X05	620.7	622.0	1.3	0478	19.0	0.0	1.20	1.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 0598
79X05	623.7	625.4	1.7	0479	34.0	0.0	2.15	3.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0599
79X05	625.4	626.3	1.9	0480	51.0	0.0	3.57	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0600
79X05	626.3	627.4	1.1	0481	33.0	0.0	2.71	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0601
79X05	632.6	634.0	1.4	0482	18.0	0.0	1.17	1.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0602
79X05	634.0	635.9	1.9	0483	80.0	75.0	5.01	7.15	3.19	0.06	0.24	0.34	1.69	10.95	0.005	4D0 0603
79X05	635.9	636.9	1.0	0484	78.0	75.0	4.54	8.91	3.15	0.08	0.19	0.21	3.25	8.28	0.003	4D0 0604
79X06	671.0	672.0	1.0	0308	42.0	0.0	2.97	2.21	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K7 0605
79X06	676.7	677.7	1.0	0309	61.0	0.0	4.24	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K79 0606
79X06	678.1	679.4	1.3	0310	88.0	0.0	4.71	4.39	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0607
79X06	706.6	708.5	1.9	0318	62.0	57.0	4.08	2.92	4.51	0.28	0.13	2.92	3.53	29.53	0.003	4E89 0608
79X06	708.5	710.8	2.3	0319	101.0	97.0	6.52	8.83	4.05	0.05	10.74	0.82	2.04	14.69	0.007	4G0 0609
79X06	713.0	714.3	1.3	0320	81.0	82.0	7.32	5.56	4.29	0.08	2.76	0.93	12.23	17.33	0.005	4G18 0610
79X06	714.3	714.8	0.5	0321	35.0	26.0	2.77	1.54	2.99	0.03	3.89	0.21	5.66	2.30	0.001	4L3 0611
79X06	714.8	716.1	1.3	0322	63.0	58.0	4.62	3.73	4.58	0.13	6.66	1.23	7.83	22.12	0.003	4G18 0612

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BA	AU	PB	PY	HG	LITH
79X06	716.1	716.7	0.6	0323	62.0	58.0	4.63	3.52	4.39	0.23	2.00	1.92	10.99	20.82	0.003	4D49 0613
79X06	716.7	717.4	0.7	0324	28.0	0.0	2.01	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G148 0614
79X06	717.4	718.2	0.8	0325	46.0	0.0	2.77	1.69	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D48 0615
79X06	718.2	720.2	2.0	0326	91.0	100.0	7.47	6.96	4.61	0.02	15.36	0.86	3.72	16.87	0.005	4G148 0616
79X06	720.2	722.2	2.0	0327	172.0	174.0	15.96	8.79	4.70	0.04	4.01	1.03	7.25	18.21	0.006	4G148 0617
79X06	722.2	724.2	2.0	0328	179.0	181.0	15.34	9.31	4.47	0.14	9.29	0.86	7.83	8.99	0.007	4G148 0618
79X06	724.2	725.7	1.5	0329	248.0	248.0	23.76	6.85	4.79	0.12	1.38	1.44	9.50	14.61	0.005	4G148 0619
79X06	725.7	726.7	1.0	0330	245.0	237.0	21.13	4.59	4.88	0.07	3.47	2.13	6.42	20.32	0.005	4G148 0620
79X06	726.7	728.3	1.6	0331	88.0	84.0	6.25	4.57	4.59	0.19	0.10	1.89	2.45	32.33	0.004	4E4 0621
79X06	728.3	730.5	2.2	0332	98.0	99.0	6.48	8.05	4.48	0.04	20.99	0.89	1.83	14.23	0.007	4G0 0622
79X06	730.5	732.7	2.2	0333	98.0	101.0	6.97	6.78	3.79	0.06	9.83	1.34	3.66	12.71	0.007	4G0 0623
79X06	732.7	734.0	1.3	0334	23.0	0.0	0.94	0.92	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0624
79X06	734.0	735.4	1.4	0335	60.0	0.0	4.25	2.35	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0625
79X06	735.4	737.0	1.6	0336	150.0	140.0	4.62	5.70	4.81	0.11	2.51	1.72	2.60	26.32	0.005	4G48 0626
79X06	737.0	738.0	1.0	0337	62.0	57.0	4.62	3.71	4.32	0.09	14.09	1.20	2.62	21.30	0.004	4G48 0627
79X06	738.0	738.5	0.5	0338	9.0	6.0	0.09	0.17	2.87	0.10	6.93	0.69	4.35	2.92	0.001	5D69 0628
79X06	738.5	739.8	1.3	0339	75.0	72.0	5.07	4.69	4.60	0.14	8.83	2.33	1.14	27.77	0.005	4G0 0629
79X06	739.8	741.8	2.0	0340	36.0	0.0	1.88	4.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0630
79X06	741.8	743.8	2.0	0341	33.0	0.0	1.81	3.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0631
79X06	743.8	745.5	1.7	0342	23.0	0.0	1.37	2.28	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0632
79X06	745.5	747.5	2.0	0343	22.0	0.0	0.92	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0633
79X06	772.1	774.1	2.0	0344	34.0	0.0	2.28	4.14	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0634
79X06	774.1	775.1	2.0	0345	46.0	0.0	2.61	4.79	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0635
79X06	776.1	777.3	1.2	0346	33.0	0.0	1.88	3.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0636
79X06	782.1	782.8	0.7	0347	114.0	0.0	9.55	7.41	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G48 0637
79X06	782.8	783.3	0.5	0348	34.0	0.0	2.48	2.28	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D489 0638
79X06	783.3	783.9	0.6	0349	29.0	0.0	1.92	1.01	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0639
79X06	783.9	785.2	1.3	0350	8.0	0.0	0.18	0.21	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79 0640
79X06	785.2	786.4	1.2	0382	5.0	0.0	0.12	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 0641
79X06	786.4	788.0	1.6	0383	10.0	0.0	0.58	0.36	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0642
79X06	788.0	788.9	0.9	0384	14.0	0.0	0.37	0.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0643
79X06	788.9	789.5	0.6	0385	30.0	0.0	2.41	2.41	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 0644
79X06	789.5	790.1	0.6	0386	30.0	0.0	1.17	0.52	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0645
79X06	790.1	790.5	0.4	0387	63.0	0.0	3.61	7.30	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8 0646
79X06	790.5	791.0	0.5	0388	19.0	0.0	0.71	0.41	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0647
79X06	791.0	791.7	0.7	0389	8.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0648
79X06	793.6	794.5	0.9	0390	39.0	0.0	2.47	2.23	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0649
79X06	794.5	796.6	2.1	0391	70.0	0.0	0.28	0.18	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0650
79X06	796.6	797.8	1.2	0392	33.0	0.0	1.99	2.45	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0651
79X06	797.8	799.5	1.7	0393	8.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0652
79X06	799.5	800.6	1.1	0394	2.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 0653
79X06	800.6	801.6	1.0	0395	7.0	0.0	0.31	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0654
79X06	802.9	804.2	1.3	0396	19.0	0.0	0.64	0.38	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0655
79X06	804.2	805.7	1.5	0397	27.0	0.0	1.23	0.61	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0656
79X06	812.6	814.3	1.7	0398	6.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0657
79X06	814.3	816.1	1.8	0399	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 0658
79X06	816.1	817.9	1.8	0400	2.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0659
79X06	872.5	873.2	0.7	0379	17.0	0.0	0.19	0.42	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0660
79X06	873.2	874.2	1.0	0380	2.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0661
79X06	874.2	875.7	1.5	0381	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0662
79X06	875.7	878.0	2.3	0451	29.0	0.0	1.97	3.57	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0663

DDH	FROM	TO	IN	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	RAO	AM	PO	BY	HC	LITH	
79X06	878.0	878.8	0.8	0452	56.0	0.0	3.17	5.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	0664
79X06	878.8	879.2	0.4	0453	15.0	0.0	0.66	0.47	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0665
79X07	544.0	545.8	1.8	0617	28.0	0.0	1.51	3.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0666
79X07	568.4	570.2	1.8	0619	4.0	0.0	0.26	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0667
79X07	570.2	572.2	2.0	0620	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0668
79X07	572.2	574.2	2.0	0621	4.0	0.0	0.32	0.45	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0669
79X07	574.2	576.1	1.9	0622	35.0	32.0	1.87	4.55	4.16	0.01	25.86	0.34	0.58	12.91	0.007	4G0	0670
79X07	576.1	577.8	1.7	0623	39.0	34.0	2.13	5.88	4.25	0.03	19.24	0.48	1.34	17.39	0.005	4G0	0671
79X07	577.8	578.6	0.8	0624	156.0	150.0	6.78	16.20	4.47	0.13	1.19	1.20	0.86	26.76	0.017	4G0	0672
79X07	578.6	580.3	1.7	0625	39.0	35.0	2.17	4.70	3.36	0.01	0.75	0.51	1.38	12.96	0.007	4D4	0673
79X07	580.3	581.4	1.1	0626	75.0	83.0	3.61	7.76	3.05	0.03	0.54	0.34	1.28	9.20	0.006	4D4	0674
79X14	747.9	749.7	2.0	3088	15.0	0.0	0.10	0.20	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0675
79X14	787.7	788.3	0.6	3089	34.0	0.0	1.95	2.92	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0676
79X14	788.3	788.8	0.5	3090	22.0	0.0	0.80	1.01	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0677
79X14	788.8	789.1	0.3	3091	85.0	0.0	7.10	7.87	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	0678
79X14	789.1	790.3	1.2	3092	22.0	0.0	0.59	0.71	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0679
79X14	790.3	791.6	1.3	3093	49.0	59.0	3.07	5.40	3.61	0.12	6.41	0.99	3.28	16.72	0.004	4D46	0680
79X14	791.6	792.1	0.5	3094	70.0	0.0	5.68	7.73	4.33	0.06	29.48	0.76	2.07	11.95	0.017	4G0	0681
79X14	792.1	792.7	0.6	3095	60.0	56.0	4.17	4.90	4.31	0.14	12.07	0.79	8.33	18.86	0.008	4D6	0682
79X14	792.7	794.2	1.5	3096	73.0	66.0	5.26	4.90	4.78	0.09	3.44	1.75	4.77	29.83	0.008	4E4	0683
79X14	794.2	794.5	0.3	3097	51.0	50.0	2.95	4.87	4.77	0.28	22.74	2.40	0.79	26.09	0.006	4C9	0684
79X14	794.5	795.7	1.2	3098	68.0	62.0	4.95	1.58	4.30	0.22	0.40	1.75	7.00	28.91	0.002	4E49	0685
79X14	795.7	796.1	0.4	3099	115.0	0.0	8.37	5.84	4.42	0.09	0.47	1.03	22.48	1.51	0.002	4H2	0686
79X14	796.1	799.1	2.0	3100	83.0	80.0	6.94	6.08	4.35	0.18	4.68	1.61	18.10	11.30	0.004	4K41	0687
79X07	581.4	583.3	1.9	0627	105.0	104.0	6.76	9.52	4.32	0.15	0.19	1.44	1.10	24.98	0.011	4D4	0688
79X07	583.3	585.2	1.9	0628	83.0	3.0	4.41	9.65	3.07	0.05	2.19	0.10	2.05	2.57	0.003	4D4	0689
79X07	585.2	586.8	1.6	0629	80.0	80.0	5.51	10.20	3.97	0.04	4.11	0.65	2.26	16.20	0.010	4A14	0690
79X07	586.8	588.8	2.0	0630	5.0	0.0	0.37	0.77	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0	0691
79X08	502.5	503.6	1.1	2857	12.0	0.0	0.53	0.20	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	0692
79X08	503.6	505.5	1.9	2858	5.0	0.0	0.19	0.17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	0693
79X08	505.5	507.0	1.5	2859	5.0	0.0	0.24	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0694
79X08	507.0	508.2	1.2	2860	5.0	0.0	0.14	0.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0695
79X08	508.2	509.5	1.3	2861	38.0	0.0	2.98	2.57	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0696
79X08	509.5	510.6	1.1	2862	46.0	0.0	3.71	2.95	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0697
79X08	510.6	511.5	0.9	2863	8.0	0.0	0.45	0.16	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L374	0698
79X08	511.5	513.1	1.6	2864	21.0	0.0	1.49	1.14	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0699
79X08	513.1	515.2	2.1	2865	24.0	0.0	0.36	0.36	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0700
79X08	515.2	516.6	1.4	2866	11.0	0.0	0.05	0.08	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0701
79X08	516.6	517.9	1.3	2867	12.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0702
79X08	517.9	518.2	0.3	2868	13.0	0.0	0.17	0.07	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6	0703
79X08	518.2	518.9	0.7	2869	8.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789	0704
79X08	518.9	519.9	1.0	2870	4.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6	0705
79X08	519.9	521.4	1.5	2871	22.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89	0706
79X08	521.4	522.5	1.1	2872	20.0	0.0	0.77	0.61	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89	0707
79X08	522.5	524.5	2.0	2873	18.0	0.0	0.54	1.31	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0708
79X08	524.5	526.5	2.0	2874	18.0	0.0	0.81	2.78	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0709
79X08	526.5	528.5	2.0	2875	15.0	0.0	0.44	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0710
79X08	528.5	529.3	0.8	2876	6.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0711
79X08	529.3	531.3	2.0	2877	13.0	0.0	0.26	0.20	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0712
79X08	531.3	533.3	2.0	2878	15.0	0.0	0.26	0.38	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0713
79X08	533.3	535.3	2.0	2879	3.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8	0714

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HC	LITH
79X08	535.3	536.8	1.5	2880	15.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0715
79X08	536.8	537.4	0.6	2881	14.0	0.0	0.10	0.07	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0716
79X08	537.4	538.6	1.2	2882	15.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0717
79X08	538.6	539.9	1.3	2883	24.0	0.0	1.21	0.91	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0718
79X08	539.9	541.5	1.6	2884	19.0	0.0	0.83	0.44	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0719
79X08	541.5	543.5	2.0	2885	21.0	0.0	0.89	0.60	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0720
79X08	543.5	544.4	0.9	2886	21.0	0.0	0.98	0.60	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4R19 0721
79X08	544.4	545.6	1.2	2887	32.0	0.0	0.65	0.25	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0722
79X08	545.6	547.2	1.6	2888	12.0	0.0	0.43	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0723
79X08	547.2	549.2	2.0	2889	66.0	0.0	3.73	4.88	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0724
79X08	549.2	550.4	1.2	2890	35.0	0.0	1.84	1.43	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0725
79X08	550.4	551.3	0.9	2891	12.0	0.0	0.32	0.37	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0726
79X08	551.3	552.0	0.7	2892	28.0	0.0	1.93	2.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D8 0727
79X08	552.0	554.0	2.0	2893	8.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L728 0728
79X08	554.0	555.5	1.5	2894	10.0	0.0	0.53	0.28	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0729
79X08	558.0	560.0	2.0	2895	2.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0730
79X08	560.0	562.0	2.0	2896	4.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0731
79X08	562.0	564.0	2.0	2897	2.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0732
79X08	564.0	566.0	2.0	2898	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0733
79X08	566.0	566.7	0.7	2899	3.0	0.0	0.09	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0734
79X08	566.7	567.1	0.4	2900	18.0	0.0	0.92	1.03	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 0735
79X08	567.1	568.1	1.0	2951	14.0	0.0	0.59	0.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L719 0736
79X08	568.1	569.0	0.9	2952	27.0	0.0	1.90	1.37	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89 0737
79X08	569.0	569.5	0.5	2953	11.0	0.0	0.63	0.67	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0738
79X08	569.5	572.0	2.5	2954	57.0	59.0	3.96	4.28	4.30	0.23	15.70	1.99	5.61	20.76	0.002	4C489 0739
79X08	572.0	573.2	1.2	2955	29.0	29.0	1.88	3.80	2.96	0.40	0.39	2.33	3.66	9.51	0.002	4A4 0740
79X08	573.2	574.2	1.0	2956	19.0	0.0	0.20	0.11	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19 0741
79X08	574.2	576.2	2.0	2957	19.0	0.0	0.77	0.42	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0742
79X08	576.2	577.7	1.5	2958	20.0	0.0	0.55	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0743
79X08	577.7	579.7	2.0	2959	5.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A7 0744
79X08	579.7	581.9	2.2	2960	3.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0745
79X08	586.6	588.3	1.7	2961	6.0	0.0	0.30	0.53	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0746
79X08	588.3	588.7	0.4	2962	3.0	0.0	0.06	0.29	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L27 0747
79X08	588.7	589.1	0.4	2963	4.0	0.0	0.06	0.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0748
79X08	589.1	592.4	3.3	2964	4.0	0.0	0.08	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0749
79X08	592.4	592.9	0.5	2965	4.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0750
79X08	592.9	593.8	0.9	2966	20.0	0.0	0.34	0.45	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L679 0751
79X08	593.8	595.8	2.0	2967	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0752
79X08	595.8	597.2	1.4	2968	4.0	0.0	0.24	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 0753
79X08	597.2	597.5	0.3	2969	30.0	0.0	1.79	1.37	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0754
79X08	597.5	598.0	0.5	2979	16.0	0.0	0.42	0.74	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6 0755
79X08	598.0	599.2	1.2	2980	16.0	0.0	0.82	0.49	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0756
79X08	599.2	600.2	1.0	2981	14.0	0.0	0.51	0.21	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0757
79X08	600.2	602.3	2.1	2982	4.0	0.0	0.19	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0758
79X08	602.3	605.3	3.0	2983	5.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9 0759
79X08	605.3	606.2	0.9	2984	8.0	0.0	0.30	0.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0760
79X08	606.2	608.0	1.8	2985	5.0	0.0	0.13	0.03	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79 0761
79X08	608.0	610.2	2.2	2986	11.0	0.0	0.38	0.76	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0762
79X08	610.2	610.8	0.6	2987	5.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0763
79X08	616.2	617.8	1.6	2988	6.0	0.0	0.14	1.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C78 0764
79X08	617.8	618.8	1.0	2989	5.0	0.0	0.17	0.33	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C78 0765

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/6A	AG/KA	PB	ZN	SG	CU	MO	AG	PO	PY	HG	LITH
79X08	618.8	620.5	1.7	2990	3.0	0.0	0.05	0.43	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L65 0766
79X08	620.5	622.0	1.5	2991	40.0	0.0	2.50	1.37	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879 0767
79X08	622.0	623.3	1.3	2992	24.0	0.0	1.87	1.11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879 0768
79X08	623.3	624.6	1.3	2993	53.0	0.0	4.20	3.60	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8 0769
79X08	675.2	676.3	1.1	2994	25.0	0.0	1.56	2.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0770
79X08	676.3	677.7	1.4	2995	86.0	97.0	4.61	5.76	1.90	0.17	0.84	0.38	4.48	17.30	0.008	4G0 0771
79X08	677.7	679.1	1.4	2996	112.0	113.0	4.94	6.34	4.04	0.15	9.52	1.92	11.70	20.32	0.609	4G0 0772
79X08	679.1	680.5	1.4	2997	48.0	43.0	2.64	4.02	2.95	0.04	13.43	0.86	3.99	9.45	0.002	4A4 0773
79X08	680.5	681.5	1.6	2998	38.0	36.0	2.30	3.84	2.62	0.03	0.19	0.89	1.26	2.44	0.003	4A4 0774
79X08	681.5	683.5	2.0	2999	25.0	0.0	1.57	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0775
79X08	683.5	685.5	2.0	3000	13.0	0.0	0.69	0.91	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0776
79X08	685.5	687.5	2.0	0701	13.0	0.0	0.74	1.35	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0777
79X08	687.5	689.1	1.6	0702	13.0	0.0	0.65	0.96	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0778
79X08	689.1	689.4	0.3	0703	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6 0779
79X08	689.4	691.0	1.6	0704	16.0	0.0	0.81	0.92	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0780
79X08	691.0	692.9	1.7	0705	19.0	0.0	0.92	1.41	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0781
79X08	692.9	695.1	2.2	0706	17.0	0.0	1.21	1.38	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0782
79X08	695.1	696.6	1.5	0707	14.0	0.0	0.90	2.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0783
79X08	750.0	751.4	1.4	0668	9.0	0.0	0.85	2.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0784
79X08	751.4	752.4	1.0	0669	25.0	0.0	2.84	2.77	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0785
79X08	752.4	754.4	2.0	0670	3.0	0.0	0.17	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0786
79X08	754.4	755.7	1.3	0671	3.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0787
79X08	755.7	756.7	1.0	0672	3.0	0.0	0.14	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0 0788
79X08	756.7	757.3	0.6	0673	14.0	0.0	0.91	1.46	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0789
79X08	757.3	759.4	2.1	0674	36.0	0.0	2.51	3.45	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0790
79X08	761.0	761.8	0.8	0675	4.0	0.0	0.08	0.11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0791
79X09	502.6	504.6	2.0	0806	3.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 0792
79X09	504.6	506.8	2.2	0807	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 0793
79X09	506.8	509.1	2.3	0808	12.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0794
79X09	509.1	510.4	1.3	0809	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0795
79X09	510.4	510.9	0.5	0810	13.0	0.0	0.09	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 0796
79X09	510.9	511.6	0.7	0811	14.0	0.0	0.32	0.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0797
79X09	511.6	513.6	2.0	0812	14.0	0.0	0.43	0.29	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0798
79X09	513.6	514.6	1.0	0813	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0799
79X09	514.6	515.6	1.0	0814	7.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0800
79X09	515.6	517.6	2.0	0815	4.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0801
79X09	517.6	519.6	2.0	0816	3.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0802
79X09	519.6	521.6	2.0	0817	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0803
79X09	521.6	522.2	0.6	0818	4.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0804
79X09	522.2	523.6	1.4	0819	6.0	0.0	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0805
79X09	523.6	525.0	1.4	0820	5.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0806
79X09	525.0	525.6	0.6	0821	4.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0807
79X09	525.6	526.4	0.8	0822	11.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0808
79X09	526.4	527.6	1.2	0823	7.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0809
79X09	527.6	528.8	1.2	0824	14.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0810
79X09	528.8	530.0	1.2	0825	17.0	0.0	0.83	1.26	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0811
79X09	530.0	531.2	1.2	0826	23.0	0.0	1.17	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0812
79X09	531.2	532.5	1.3	0827	4.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0813
79X09	532.5	534.1	1.6	0828	28.0	0.0	1.40	1.78	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0814
79X09	534.1	535.9	1.8	0829	14.0	0.0	0.68	0.68	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L627 0815
79X09	535.9	536.2	0.3	0830	19.0	0.0	1.51	4.92	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0816

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PP	ZN	SG	CU	BAQ	AU	PO	PY	HG	LITH
79X09	580.2	582.2	2.0	0831	32.0	0.0	1.83	4.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0817
79X09	582.2	584.2	2.0	0832	30.0	0.0	1.82	3.64	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0818
79X09	584.2	586.2	2.0	0833	33.0	0.0	1.89	4.77	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0819
79X09	586.2	587.6	1.4	0834	26.0	0.0	1.24	2.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0820
79X09	592.8	595.0	2.2	0836	11.0	0.0	1.02	0.79	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0821
79X09	595.0	597.2	2.2	0837	11.0	0.0	0.89	2.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 0822
79X09	597.2	597.9	0.7	0838	9.0	0.0	0.49	2.65	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0823
79X09	597.9	598.1	0.2	0839	2.0	0.0	0.05	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3 0824
79X09	598.1	600.3	2.2	0840	17.0	0.0	1.00	2.83	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0825
79X09	600.3	602.5	2.2	0841	15.0	0.0	0.82	2.60	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0826
79X09	602.5	604.5	2.0	0842	23.0	0.0	1.56	4.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0827
79X09	604.5	606.0	1.5	0843	34.0	0.0	2.31	5.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0828
79X09	606.0	607.7	1.7	0844	16.0	0.0	1.00	2.65	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 0829
79X09	607.7	609.1	1.4	0845	5.0	0.0	0.23	0.35	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0830
79X09	609.1	609.9	0.8	0846	3.0	0.0	0.09	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3 0831
79X09	609.9	611.3	1.4	0847	7.0	0.0	0.40	1.53	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L47 0832
79X09	611.3	612.6	1.3	0848	26.0	0.0	1.60	4.54	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1 0833
79X09	612.6	614.6	2.0	0849	52.0	0.0	3.53	3.94	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14 0834
79X09	614.6	616.6	2.0	0850	24.0	0.0	1.54	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14 0835
79X09	616.6	618.3	1.7	0708	23.0	0.0	1.77	1.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14 0836
79X09	618.3	620.3	2.0	0709	22.0	0.0	1.46	1.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14 0837
79X09	620.3	622.0	1.7	0710	18.0	0.0	1.33	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14 0838
79X09	622.0	622.7	0.7	0711	38.0	0.0	2.15	6.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14 0839
79X09	622.7	623.1	0.4	0712	23.0	0.0	1.35	3.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3 0840
79X09	623.1	624.1	1.0	0713	48.0	0.0	2.32	6.32	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14 0841
79X09	624.1	625.6	1.5	0714	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3 0842
79X09	625.6	627.2	1.6	0715	6.0	0.0	0.27	0.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 0843
79X09	627.2	627.8	0.6	0716	3.0	0.0	0.16	0.69	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 0844
79X09	627.8	629.7	1.9	0717	8.0	0.0	0.19	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3 0845
79X09	629.7	630.2	0.5	0718	14.0	8.0	0.69	1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L147 0846
79X09	630.2	632.0	1.8	0719	6.0	0.0	0.34	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0847
79X09	632.0	634.0	2.0	0720	11.0	0.0	0.56	1.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0848
79X09	634.0	636.0	2.0	0721	5.0	0.0	0.23	0.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0849
79X09	636.0	636.8	0.8	0722	28.0	0.0	1.55	1.58	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0850
79X09	636.8	638.8	2.0	0723	58.0	51.0	3.78	5.51	2.77	0.03	0.26	0.65	1.17	3.11	0.005	4A4 0851
79X09	638.8	640.1	1.3	0724	51.0	47.0	3.55	5.72	2.91	0.06	0.26	0.69	1.09	4.64	0.006	4A4 0852
79X09	640.1	640.9	0.8	0725	46.0	0.0	4.52	4.76	3.61	0.23	0.09	2.30	1.14	21.80	0.006	4D9 0853
79X09	640.9	642.9	2.0	0726	51.0	50.0	3.55	4.03	3.22	0.10	0.43	0.86	1.22	13.49	0.004	4D1 0854
79X09	642.9	644.9	2.0	0727	24.0	26.0	1.47	2.76	3.11	0.08	0.22	1.82	1.32	12.67	0.003	4D1 0855
79X09	644.9	646.9	2.0	0728	56.0	50.0	3.33	5.62	3.24	0.09	0.13	1.23	1.00	12.91	0.006	4D1 0856
79X09	646.9	648.4	1.5	0729	26.0	0.0	1.29	2.23	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1 0857
79X09	648.4	649.2	0.8	0730	13.0	0.0	0.59	0.81	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0858
79X09	649.2	651.0	1.8	0731	35.0	0.0	2.34	2.28	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 0859
79X09	651.0	653.0	2.0	0732	19.0	0.0	0.65	0.87	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0860
79X09	653.0	653.5	0.5	0733	40.0	0.0	2.55	4.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 0861
79X09	653.5	654.3	0.8	0734	6.0	0.0	0.37	0.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 0862
79X09	654.3	656.1	1.8	0735	49.0	0.0	3.06	4.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0863
79X09	657.3	658.3	1.0	0736	35.0	0.0	2.16	6.89	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0864
79X11	742.1	742.6	0.5	1135	109.0	0.0	6.30	8.30	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C49 0865
79X11	742.6	743.3	0.7	1136	16.0	0.0	1.01	0.67	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0866
79X11	745.6	747.7	2.1	1137	15.0	0.0	1.41	0.95	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0867

DDH	FROM	TO	INT. SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CO	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
79X11	747.7	749.7	2.6	1138	34.0	36.0	6.50	0.93	4.46	0.26	0.86	1.82	4.60	31.47	0.002	4K89 0868
79X11	749.7	750.9	1.2	1139	100.0	103.0	7.78	6.44	4.33	0.10	9.02	1.03	4.94	17.57	0.005	4G48 0869
79X11	750.9	751.5	0.6	1140	52.0	50.0	3.73	2.97	4.50	0.16	0.27	1.78	9.67	30.02	0.002	4K8 0870
79X11	751.5	753.0	1.5	1141	95.0	92.0	7.07	5.80	4.63	0.08	14.99	1.03	7.50	16.67	0.004	4G48 0871
79X11	753.0	754.0	1.0	1142	74.0	73.0	6.86	3.12	4.60	0.29	0.99	1.82	6.75	29.62	0.003	4K8 0872
79X11	754.0	755.4	1.4	1143	97.0	89.0	6.12	6.66	4.57	0.11	23.87	0.82	5.48	14.20	0.005	4G483 0873
79X11	755.4	757.2	1.8	1144	25.0	0.0	1.37	0.99	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 0874
79X11	762.7	763.5	0.8	1149	79.0	80.0	7.00	5.84	4.12	0.10	5.97	0.55	16.78	11.52	0.003	4D87 0875
79X11	763.5	765.5	2.0	1150	84.0	86.0	5.40	5.80	4.33	0.06	21.66	0.48	5.82	12.96	0.005	4G483 0876
79X11	765.5	767.1	1.6	1251	81.0	74.0	5.61	9.18	4.38	0.04	22.18	0.45	10.00	8.73	0.006	4A4 0877
79X11	767.1	769.6	2.5	1252	29.0	27.0	1.91	3.66	2.66	0.03	0.62	0.48	2.00	5.36	0.004	4A4 0878
79X11	769.6	770.1	0.5	1253	98.0	90.0	5.17	6.94	4.37	0.15	2.83	1.06	0.06	31.11	0.007	4E1 0879
79X11	779.2	779.8	0.6	1254	36.0	0.0	1.78	2.76	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0880
79X11	779.8	781.5	1.7	1255	155.0	143.0	11.86	7.87	4.50	0.13	6.33	1.41	3.27	21.52	0.005	4G43 0881
79X11	781.5	783.0	1.5	1256	105.0	99.0	7.24	5.00	4.50	0.13	2.64	1.27	3.56	29.11	0.004	4G43 0882
79X11	783.0	784.7	1.7	1257	145.0	145.0	8.05	9.44	4.50	0.20	17.25	1.92	0.04	17.09	0.007	4G43 0883
79X11	784.7	785.7	1.0	1258	53.0	47.0	2.56	0.81	4.61	0.26	0.28	1.27	2.30	36.08	0.002	4K469 0884
79X11	785.7	787.2	1.5	1259	94.0	92.0	7.36	8.45	4.66	0.12	4.66	1.03	2.38	26.84	0.006	4K46 0885
79X11	787.2	789.2	2.0	1260	74.0	67.0	3.32	2.63	4.10	0.22	0.78	0.79	3.62	33.68	0.003	4K469 0886
79X11	789.2	790.7	1.5	1261	100.0	92.0	7.26	8.79	4.61	0.17	20.98	0.51	1.46	15.10	0.007	4G43 0887
79X11	790.7	792.3	1.6	1262	77.0	0.0	4.80	3.36	4.45	0.17	0.64	0.48	4.48	32.66	0.003	4E84 0888
79X11	792.3	793.6	1.3	1263	33.0	39.0	1.20	1.11	4.24	0.48	0.96	0.50	3.96	30.95	0.002	4E849 0889
79X11	793.6	795.0	1.4	1264	95.0	89.0	6.02	6.27	4.39	0.08	21.53	0.93	8.83	10.69	0.004	4G483 0890
79X11	795.0	796.2	1.2	1265	71.0	0.0	5.44	5.21	4.74	0.09	9.50	0.79	17.17	13.50	0.004	4G483 0891
79X11	796.2	797.7	1.5	1266	35.0	0.0	3.23	2.16	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D84 0892
79X11	797.7	801.7	2.0	1267	34.0	0.0	2.53	3.36	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0893
79X11	799.7	801.7	2.0	1268	28.0	0.0	1.77	3.48	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0894
79X11	801.7	802.9	1.2	1269	34.0	0.0	2.35	5.46	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D784 0895
79X11	802.9	804.3	1.4	1270	13.0	0.0	0.63	0.77	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0896
79X11	804.3	805.2	0.9	1236	21.0	0.0	1.43	0.70	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739 0897
79X11	805.2	807.4	2.2	1237	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739 0898
79X11	807.4	808.9	1.5	1238	6.0	0.0	0.15	0.10	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0899
79X11	808.9	810.5	1.6	1239	9.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0900
79X11	810.5	812.2	1.7	1240	12.0	0.0	0.39	1.22	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0901
79X11	812.2	813.8	1.6	1241	9.0	0.0	0.15	0.19	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0902
79X11	819.1	819.8	0.7	1242	27.0	0.0	1.77	2.18	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0903
79X11	829.3	830.9	1.6	1271	4.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0904
79X11	830.9	832.0	1.1	1272	2.0	0.0	0.02	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9 0905
79X11	832.0	834.5	2.5	1273	6.0	0.0	0.32	0.21	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0906
79X11	834.5	835.0	0.5	1274	34.0	0.0	2.60	1.44	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K49 0907
79X11	835.0	836.9	1.9	1275	3.0	0.0	0.08	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0908
79X11	836.9	838.7	1.8	1276	4.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0909
79X11	873.3	875.2	1.9	1277	5.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0910
79X11	875.2	877.1	1.9	1278	7.0	0.0	0.32	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0911
79X11	877.1	878.8	1.7	1279	6.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0912
79X11	878.8	880.2	1.4	1280	30.0	0.0	1.80	2.35	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0913
79X11	880.2	881.9	1.7	1281	23.0	0.0	1.59	4.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0914
79X11	881.9	883.7	1.8	1282	29.0	0.0	2.16	4.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0915
79X11	883.7	885.5	1.8	1283	49.0	0.0	3.35	6.41	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0916
79X11	885.5	887.5	2.0	1284	3.0	0.0	0.09	0.19	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0917
79X11	887.5	889.4	1.9	1285	2.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0918

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/EA	PP	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH
79X11	889.4	891.1	1.7	1286	3.0	0.0	0.18	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0919
79X11	891.1	892.5	1.4	1287	7.0	0.0	0.35	0.27	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0920
79X11	892.5	893.4	0.9	1288	28.0	0.0	1.77	2.04	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L794 0921
79X11	894.0	895.0	2.0	1289	25.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L749 0922
79X11	896.0	897.9	1.9	1290	10.0	0.0	0.67	0.94	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L491 0923
79X11	897.9	899.7	1.8	1291	7.0	0.0	0.58	0.84	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L749 0924
79X11	899.7	901.6	1.9	1292	12.0	0.0	0.91	1.37	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741 0925
79X11	901.6	903.4	1.8	1293	7.0	0.0	0.38	0.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741 0926
79X12	723.8	724.4	0.6	1201	40.0	56.0	3.08	3.70	3.27	0.17	0.75	0.51	6.38	28.60	0.003	4E1 0927
79X12	724.4	725.0	0.6	1202	56.0	63.0	4.77	6.78	4.47	0.05	24.37	0.55	5.30	13.22	0.006	4G4 0928
79X12	725.0	727.0	2.0	1203	69.0	74.0	5.00	5.66	4.35	0.17	20.15	0.58	4.04	15.53	0.005	4D48 0929
79X12	727.0	729.0	2.0	1204	48.0	50.0	3.48	3.84	4.49	0.17	9.45	1.23	4.74	24.29	0.003	4G4 0930
79X12	729.0	730.0	1.0	1205	63.0	57.0	5.14	3.87	4.25	0.10	10.39	0.24	9.92	7.96	0.003	4G4 0931
79X12	730.0	732.3	2.3	1206	79.0	88.0	5.56	6.28	4.21	0.09	17.97	0.79	4.84	14.21	0.005	4G48 0932
79X12	732.3	733.5	1.2	1207	82.0	83.0	5.79	5.98	3.70	0.05	19.84	0.34	7.13	12.55	0.005	4G48 0933
79X12	733.5	735.0	1.5	1208	76.0	76.0	5.74	5.27	4.31	0.11	11.69	0.45	13.14	10.91	0.004	4D0 0934
79X12	735.0	736.1	1.1	1209	40.0	0.0	2.10	1.50	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E897 0935
79X12	736.1	737.3	1.2	1210	41.0	0.0	3.45	4.12	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 0936
79X12	737.3	737.7	0.4	1211	56.0	0.0	4.09	4.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4 0937
79X12	737.7	738.8	1.1	1212	24.0	0.0	1.53	0.99	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1 0938
79X12	738.8	740.8	2.0	1213	22.0	0.0	1.49	1.93	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0939
79X12	740.8	741.1	2.3	1214	20.0	0.0	1.31	1.31	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0940
79X12	743.1	745.1	2.0	1215	19.0	0.0	0.88	0.89	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0941
79X12	745.1	746.0	0.9	1216	8.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0942
79X12	746.0	747.0	1.0	1217	6.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0943
79X12	747.0	749.5	2.5	1218	8.0	0.0	0.44	0.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0944
79X12	749.5	750.0	0.5	1219	39.0	0.0	2.63	1.66	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0945
79X12	750.0	750.8	0.8	1220	91.0	0.0	5.54	8.68	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0946
79X12	750.8	751.4	0.6	1221	35.0	0.0	1.64	2.97	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0947
79X12	751.4	753.4	2.0	1222	28.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0948
79X12	753.4	754.9	1.5	1223	21.0	0.0	0.33	0.10	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0949
79X12	763.6	764.1	0.5	1224	22.0	0.0	0.85	0.91	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0950
79X12	764.1	764.5	0.4	1225	30.0	0.0	1.86	1.10	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0951
79X12	764.5	765.5	1.0	1226	24.0	0.0	0.74	0.73	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 0952
79X12	765.5	766.2	0.7	1227	8.0	0.0	0.42	0.23	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0953
79X12	766.2	767.2	1.0	1228	32.0	0.0	2.74	1.79	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 0954
79X12	767.2	769.3	2.1	1229	5.0	0.0	0.73	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 0955
79X12	769.3	771.8	2.5	1230	1.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0956
79X12	771.8	772.1	0.3	1231	28.0	0.0	1.69	1.70	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49 0957
79X12	772.1	773.2	1.1	1232	22.0	0.0	1.00	1.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0958
79X12	831.0	833.0	2.0	1233	9.0	0.0	0.63	1.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0959
79X12	833.0	835.0	2.0	1234	8.0	0.0	0.63	0.75	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0960
79X12	835.0	837.0	2.0	1235	0.1	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0961
79X12	858.1	859.4	1.3	1324	45.0	0.0	4.16	4.36	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0962
79X13	771.3	772.5	1.2	1488	56.0	0.0	3.42	1.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0963
79X13	772.5	774.4	1.9	1489	77.0	0.0	7.60	4.24	3.46	0.10	0.92	0.79	6.13	11.38	0.002	4L643 0964
79X13	774.4	775.1	0.7	1490	59.0	59.0	3.38	4.93	3.83	0.13	3.40	0.65	3.83	22.07	0.004	4E4 0965
79X13	775.1	777.1	2.0	1491	87.0	0.0	7.48	9.36	4.21	0.05	20.34	1.44	1.25	10.18	0.005	4G4 0966
79X13	777.1	779.1	2.0	1492	107.0	111.0	6.38	8.33	4.46	0.02	31.96	1.47	0.69	6.62	0.005	4G4 0967
79X13	779.1	779.6	0.5	1493	62.0	60.0	4.01	5.04	3.06	0.03	1.13	1.41	3.64	8.79	0.005	4L4 0968
79X13	779.6	781.3	1.7	1494	110.0	109.0	7.46	9.05	4.19	0.03	20.01	1.54	4.83	10.93	0.006	4G4 0969

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AGZ/A	PB	ZN	SG	CU	BAQ	AG	PO	PY	HC	LIH	
79X13	786.0	787.5	1.5	1495	93.0	0.0	7.66	8.63	4.42	0.04	33.27	0.45	0.65	7.31	0.006	4G4	0970
79X13	787.5	789.0	1.5	1496	120.0	120.0	7.31	8.87	4.36	0.03	29.64	0.38	2.01	8.12	0.005	4G4	0971
79X13	790.2	791.6	1.4	1497	98.0	0.0	9.24	8.02	3.70	0.04	9.98	0.93	10.25	4.77	0.004	4L4	0972
79X13	803.4	805.6	2.2	3128	74.0	0.0	2.79	3.61	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0973
79X13	841.7	843.6	1.9	3129	1.0	0.0	0.04	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L5	0974
79X13	911.2	911.5	0.3	3130	1.0	0.0	0.06	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L24	0975
79X13	911.5	912.1	0.6	3131	17.0	0.0	1.32	1.01	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0976
79X13	912.1	914.5	2.4	3132	49.0	0.0	3.96	4.04	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0977
79X14	686.3	688.6	2.3	3066	49.0	0.0	3.70	2.76	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0978
79X14	688.6	689.0	0.4	3067	0.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9	0979
79X14	689.0	689.8	0.8	3068	22.0	0.0	1.52	0.77	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C289	0980
79X14	689.8	690.6	0.8	3069	0.1	0.0	0.82	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0981
79X14	704.1	705.7	1.6	3070	20.0	0.0	1.68	0.87	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0982
79X14	705.7	706.4	0.7	3071	2.0	0.0	0.47	0.35	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0983
79X14	706.4	708.4	2.0	3072	51.0	0.0	3.81	2.98	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89	0984
79X14	708.4	710.4	2.0	3073	47.0	0.0	3.26	2.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0985
79X14	710.4	712.5	2.1	3074	42.0	0.0	3.43	2.91	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0986
79X14	712.5	713.0	0.5	3075	15.0	0.0	0.79	0.67	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79	0987
79X14	713.0	714.3	1.3	3076	3.0	0.0	0.19	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0988
79X14	714.3	715.5	1.2	3077	23.0	0.0	1.24	1.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L2	0989
79X14	715.5	717.5	2.0	3078	42.0	0.0	3.54	2.84	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89	0990
79X14	717.5	719.5	2.0	3079	56.0	53.0	3.06	3.35	4.52	0.28	16.68	0.93	8.38	21.94	0.002	4G89	0991
79X14	719.5	720.5	1.0	3080	79.0	78.0	5.53	6.08	4.44	0.13	30.05	0.93	2.92	14.96	0.004	4G8	0992
79X14	720.5	720.8	0.3	3081	58.0	0.0	2.20	1.97	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0993
79X14	720.8	722.2	1.4	3082	25.0	0.0	1.43	2.13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0994
79X14	722.2	723.9	1.7	3083	23.0	0.0	1.50	2.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0995
79X14	734.1	734.9	0.8	3084	6.0	0.0	0.19	0.53	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C2	0996
79X14	742.0	743.9	1.9	3085	5.0	0.0	0.73	0.20	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42	0997
79X14	743.9	745.9	2.0	3086	8.0	0.0	0.51	2.67	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0998
79X14	745.9	747.9	2.0	3087	3.0	0.0	0.07	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0999
79X14	798.1	800.1	2.0	3133	88.0	88.0	7.20	3.70	4.59	0.22	3.93	1.65	11.90	19.16	0.003	4K491	1000
79X14	800.1	802.1	2.0	3134	33.0	31.0	2.14	2.10	4.36	0.27	1.70	2.61	12.31	24.30	0.002	4K491	1001
79X14	802.1	804.1	2.0	3135	41.0	36.0	3.51	1.69	4.53	0.22	1.48	2.02	15.04	22.03	0.002	4K491	1002
79X14	804.1	804.6	0.5	3136	97.0	93.0	7.82	9.18	4.37	0.08	11.64	1.51	8.58	3.75	0.006	4K41	1003
79X14	804.6	805.1	0.5	3137	57.0	56.0	5.04	6.33	4.62	0.08	27.82	1.20	6.83	9.68	0.005	4G4	1004
79X14	805.1	807.1	2.0	3138	43.0	0.0	2.78	2.74	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491	1005
79X14	807.1	808.7	1.6	3139	19.0	0.0	0.55	0.52	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491	1006
79X14	808.7	809.1	0.4	3140	87.0	0.0	7.62	9.96	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1007
79X14	809.1	811.5	2.4	3141	5.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	1008
79X14	811.5	812.4	0.9	3142	92.0	0.0	8.82	9.98	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1009
79X14	812.4	814.3	1.9	3143	27.0	0.0	2.09	2.11	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E419	1010
79X14	814.3	815.6	1.3	3144	8.0	0.0	0.42	0.71	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1011
79X14	815.6	817.6	2.0	3145	13.0	0.0	0.25	0.41	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1012
79X14	817.6	819.3	1.7	3146	24.0	0.0	1.01	1.79	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1013
79X14	819.3	821.8	2.5	3147	47.0	0.0	2.88	3.59	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A6	1014
79X14	821.8	822.5	0.7	3148	91.0	84.0	5.92	11.19	4.40	0.09	18.59	1.78	1.27	16.29	0.004	4G4	1015
79X14	822.5	824.8	2.3	3149	50.0	45.0	2.84	4.37	3.19	0.05	0.40	1.27	2.15	14.20	0.007	4A0	1016
79X14	854.5	856.3	1.8	3150	6.0	0.0	0.23	0.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	1017
79X14	856.3	856.8	0.5	3151	23.0	0.0	1.23	0.67	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1018
79X14	856.8	857.7	0.9	3152	47.0	0.0	3.55	3.82	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7	1019
79X14	902.4	903.9	1.5	3153	6.0	0.0	0.16	0.14	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1020

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH
79X14	903.9	904.2	0.3	3154	36.0	0.0	2.57	2.05	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1021
79X14	904.2	905.0	0.8	3155	7.0	0.0	0.08	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1022
79X14	905.0	905.6	0.6	3156	23.0	0.0	1.10	1.33	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79 1023
79X14	905.6	907.6	2.0	3157	1.0	0.0	0.13	0.18	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1024
79X14	907.6	908.9	1.3	3158	1.0	0.0	0.07	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1025
79X14	913.4	915.4	2.0	3159	10.0	0.0	0.70	0.38	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1026
79X14	915.4	916.6	1.2	3160	16.0	0.0	1.19	3.19	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1027
79X14	927.9	929.0	1.1	3161	37.0	0.0	2.68	2.28	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4 1028
79X14	929.0	929.7	0.7	3162	0.1	0.0	0.20	0.48	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 1029
79X15	476.3	477.0	0.7	3163	2.0	0.0	0.31	0.39	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1030
79X15	477.0	479.0	2.0	3164	17.0	0.0	1.03	0.74	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 1031
79X15	479.0	480.7	1.7	3165	6.0	0.0	0.18	0.09	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K8 1032
79X15	480.7	481.6	0.9	3166	68.0	0.0	4.69	3.49	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1033
79X15	481.6	482.7	1.1	3167	41.0	0.0	2.75	2.34	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 1034
79X15	482.7	483.7	1.0	3168	3.0	0.0	0.18	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 1035
79X15	483.7	484.8	1.1	3169	31.0	0.0	2.30	2.50	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1036
79X15	484.8	486.8	2.0	3170	34.0	0.0	2.68	3.06	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1037
79X15	486.8	488.9	2.1	3171	33.0	0.0	2.26	2.44	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1038
79X15	488.9	489.8	0.9	3172	6.0	0.0	0.33	0.66	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1039
79X15	489.8	490.2	0.4	3173	41.0	0.0	4.01	3.92	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1040
79X15	490.2	492.2	2.0	3174	12.0	0.0	0.84	0.65	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75 1041
79X15	492.2	494.2	2.0	3175	0.1	0.0	0.06	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75 1042
79X15	494.2	496.4	2.2	3176	0.1	0.0	0.10	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75 1043
79X15	514.9	516.9	2.0	3177	38.0	0.0	2.39	5.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1044
79X15	516.9	518.3	1.4	3178	18.0	0.0	0.67	0.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1045
79X15	518.3	519.8	1.5	3179	13.0	0.0	0.34	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1046
79X15	519.8	521.9	2.1	3180	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1047
79X15	529.4	531.4	2.0	3181	1.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1048
79X15	531.4	533.4	2.0	3182	2.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1049
79X15	533.4	534.6	1.2	3183	2.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1050
79X16	641.5	642.0	0.5	3277	18.0	0.0	1.16	0.65	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L274 1051
79X16	642.0	642.5	0.5	3278	36.0	0.0	2.56	1.73	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1052
79X16	642.5	644.1	1.6	3279	24.0	0.0	1.74	2.22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 1053
79X16	644.1	645.1	1.0	3280	35.0	0.0	1.78	0.38	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 1054
79X16	645.1	647.9	2.8	3281	10.0	0.0	0.51	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1055
79X16	647.9	649.1	1.2	3282	26.0	0.0	1.57	1.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L294 1056
79X16	649.1	651.1	2.0	3283	23.0	0.0	1.36	0.69	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294 1057
79X16	651.1	652.1	1.0	3284	25.0	0.0	1.71	1.48	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294 1058
79X16	652.1	655.0	2.9	3285	18.0	0.0	1.33	0.83	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L482 1059
79X16	655.0	656.8	1.8	3286	9.0	0.0	0.74	0.54	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1060
79X16	687.3	687.5	0.2	3287	26.0	0.0	1.54	1.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79 1061
79X16	687.5	689.6	2.1	3288	67.0	0.0	5.10	4.64	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 1062
79X16	689.6	691.6	2.0	3289	2.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1063
79X16	691.6	693.6	2.0	3290	2.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1064
79X16	693.6	694.9	1.3	3291	1.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1065
79X16	694.9	696.9	2.0	3292	1.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1066
79X16	710.8	712.1	1.3	3368	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1067
79X16	712.1	714.3	2.2	3369	15.0	0.0	1.43	4.56	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1068
79X16	714.3	715.7	1.4	3370	0.1	0.0	0.09	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1069
79X16	715.7	716.9	1.2	3371	0.1	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1070
79X16	716.9	719.9	3.0	3372	0.1	0.0	0.10	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1071

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AL	PO	PY	HG	LITH	
79X16	719.9	721.1	1.2	3373	18.0	0.0	1.31	4.61	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1072
79X16	721.1	722.3	1.2	3374	13.0	0.0	0.90	0.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1073
79X16	732.5	734.0	1.5	3375	4.0	0.0	0.20	0.34	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1074
79X16	734.0	735.1	1.1	3376	11.0	0.0	0.94	0.31	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1075
79X16	735.1	735.4	0.3	3377	0.1	0.0	0.09	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	1076
79X16	735.4	735.7	0.3	3378	17.0	0.0	1.39	0.47	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1077
79X16	805.0	805.3	0.3	3379	90.0	0.0	6.80	9.78	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1078
79X16	805.3	805.7	0.4	3380	4.0	0.0	0.26	0.01	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	1079
79X16	805.7	806.8	1.1	3381	0.1	0.0	0.13	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B0	1080
79X16	806.8	808.6	1.8	3382	19.0	0.0	1.57	0.34	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19	1081
79X16	808.6	809.1	0.5	3383	70.0	0.0	6.34	8.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1082
79X16	809.1	811.5	2.4	3384	33.0	0.0	2.04	1.33	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1083
79X16	811.5	811.8	0.3	3385	129.0	124.0	7.07	9.86	4.37	0.03	23.33	0.88	2.16	9.69	0.006	4G4	1084
79X16	811.8	812.5	0.7	3386	90.0	84.0	6.00	8.18	4.36	0.11	1.00	1.65	2.72	27.61	0.006	4E0	1085
79X16	812.5	812.9	0.4	3387	73.0	69.0	4.55	7.31	3.60	0.11	6.43	0.62	3.72	12.36	0.006	4G0	1086
79X16	812.9	814.4	1.5	3388	120.0	119.0	7.55	8.18	4.28	0.09	16.17	1.44	3.41	13.78	0.006	4G4	1087
79X16	814.4	815.5	1.1	3389	92.0	87.0	6.26	8.79	3.94	0.08	10.33	1.06	3.78	12.78	0.006	4D4	1088
79X16	815.5	816.4	0.9	3390	108.0	104.0	8.51	6.50	3.69	0.07	8.42	0.08	5.51	10.78	0.004	4G4	1089
79X16	816.4	817.8	1.4	3391	86.0	80.0	6.50	5.80	4.15	0.03	11.21	0.88	5.97	14.77	0.004	4D4	1090
79X16	817.8	819.9	2.1	3392	98.0	94.0	5.15	8.06	4.55	0.05	25.14	0.58	1.62	13.46	0.009	4G4	1091
79X16	819.9	820.2	0.3	3393	60.0	58.0	3.80	5.16	3.84	0.24	8.40	0.41	17.11	8.42	0.004	4H9	1092
79X16	830.6	832.7	2.1	3394	26.0	0.0	1.40	1.73	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42	1093
79X16	832.7	833.9	1.2	3395	25.0	0.0	1.24	1.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3	1094
79X16	836.9	837.2	0.3	3396	139.0	0.0	4.22	6.27	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7	1095
79X16	840.4	841.7	1.3	3397	40.0	0.0	2.45	5.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1096
79X16	841.7	842.9	1.2	3398	31.0	0.0	1.81	3.36	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1097
79X16	842.9	843.5	0.6	3399	78.0	76.0	4.42	5.23	4.51	0.23	1.25	1.68	0.95	31.56	0.008	4E9	1098
79X16	843.5	844.0	0.5	3400	54.0	46.0	3.17	4.99	3.20	0.06	1.31	0.06	2.83	11.52	0.006	4A0	1099
79X16	844.0	845.1	1.1	3401	47.0	48.0	2.47	3.65	3.60	0.14	2.75	1.27	1.07	20.83	0.007	4C0	1100
79X16	845.1	847.1	2.0	3402	52.0	52.0	2.74	5.64	3.17	0.12	0.81	0.75	1.06	13.54	0.007	4A0	1101
79X16	847.1	849.1	2.0	3403	27.0	0.0	1.84	3.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1102
79X16	849.1	851.1	2.0	3404	21.0	20.0	1.60	3.46	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1103
79X16	851.1	853.1	2.0	3405	35.0	0.0	2.37	3.95	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1104
79X16	853.1	855.1	2.0	3406	27.0	0.0	1.77	3.68	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1105
79X16	855.1	857.0	1.9	3407	30.0	0.0	1.77	2.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1106
79X16	857.0	858.2	1.2	3408	16.0	0.0	0.82	1.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	1107
79X16	893.9	895.0	1.1	3409	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1108
79X16	895.0	896.1	1.1	3410	8.0	0.0	0.19	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1109
79X17	526.8	527.9	1.1	3334	73.0	68.0	3.73	6.83	3.92	0.02	7.28	0.27	18.24	0.80	0.009	4H4	1110
79X17	527.9	529.2	1.3	3335	40.0	39.0	2.27	7.16	4.17	0.01	23.13	0.31	1.90	12.54	0.004	4G4	1111
79X17	529.2	530.0	0.8	3336	26.0	23.0	1.32	3.05	4.37	0.04	1.50	0.17	36.42	8.41	0.010	4H4	1112
79X17	530.0	531.3	1.3	3337	26.0	20.0	1.88	5.41	4.42	0.01	27.24	0.21	1.24	16.69	0.006	4G0	1113
79X17	531.3	533.0	1.7	3338	17.0	0.0	0.87	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0	1114
79X18	622.1	629.1	2.0	3463	1.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73	1115
79X18	629.1	631.1	2.0	3464	1.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73	1116
79X18	631.1	633.9	2.8	3465	3.0	0.0	0.20	0.16	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73	1117
79X18	633.9	634.2	0.3	3466	16.0	0.0	1.45	1.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1118
79X18	634.2	634.9	0.7	3467	38.0	0.0	3.04	1.41	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789	1119
79X18	634.9	637.1	2.2	3468	37.0	0.0	2.18	1.53	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1120
79X18	637.1	637.6	0.5	3469	26.0	0.0	1.27	1.34	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1121
79X18	637.6	638.2	0.6	3470	80.0	0.0	4.34	6.71	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	1122

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH
79X18	638.2	638.8	0.6	3471	18.0	0.0	0.52	0.19	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1123
79X18	638.8	639.4	0.6	3472	19.0	0.0	0.27	0.20	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1124
79X18	639.4	640.4	1.0	3473	9.0	0.0	0.24	0.13	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1125
79X18	640.4	643.1	2.7	3474	10.0	0.0	0.21	0.22	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1126
79X18	643.1	645.1	2.0	3475	9.0	0.0	0.24	0.16	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1127
79X18	645.1	647.1	2.0	3476	10.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1128
79X18	647.1	649.1	2.0	3477	6.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1129
79X18	649.1	651.1	2.0	3478	3.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1130
79X18	651.1	651.5	0.4	3479	3.0	0.0	0.13	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1131
79X18	651.5	653.5	2.0	3480	0.1	0.0	0.06	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1132
79X18	653.5	654.4	0.9	3481	0.1	0.0	0.23	0.13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1133
79X18	654.4	654.8	0.4	3482	75.0	0.0	7.94	7.22	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4 1134
79X18	654.8	656.2	1.4	3483	52.0	0.0	3.60	4.55	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1135
79X18	656.2	656.8	0.6	3484	22.0	0.0	1.74	1.31	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4 1136
79X18	656.8	657.5	0.7	3485	35.0	0.0	2.00	1.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H49 1137
79X18	657.5	658.1	0.6	3486	13.0	0.0	0.74	0.13	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1138
79X18	658.1	658.5	0.4	3487	20.0	0.0	1.41	0.96	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1139
79X18	658.5	659.4	0.9	3488	21.0	0.0	0.60	0.18	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1140
79X18	659.4	659.9	0.5	3489	41.0	0.0	2.89	7.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1141
79X18	659.9	660.8	0.9	3490	3.0	0.0	0.24	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0 1142
79X18	660.8	662.3	1.5	3491	61.0	0.0	4.59	7.39	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1143
79X18	662.3	662.8	0.5	3492	64.0	0.0	1.85	2.40	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 1144
79X18	662.8	663.4	0.6	3493	32.0	0.0	1.43	2.76	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1145
79X18	663.4	663.7	0.3	3494	48.0	0.0	4.04	0.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1146
79X18	663.7	665.7	2.0	3495	47.0	0.0	4.78	1.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1147
79X18	665.7	668.5	2.8	3496	40.0	0.0	4.43	0.71	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1148
79X18	668.5	670.5	2.0	3497	8.0	0.0	0.11	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1149
79X18	670.5	671.7	1.2	3498	7.0	0.0	0.25	0.37	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1150
79X18	694.4	694.9	0.5	3499	5.0	0.0	0.37	0.31	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L39 1151
79X18	694.9	695.4	0.5	3500	19.0	0.0	1.56	1.36	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1152
79X18	738.0	738.6	0.6	3501	57.0	55.0	2.98	6.97	2.83	0.04	0.39	0.38	1.20	4.20	0.007	4A4 1153
79X18	738.6	740.5	1.9	3502	86.0	86.0	2.57	3.66	3.62	0.18	0.49	2.02	3.64	19.49	0.004	4D0 1154
79X18	740.5	741.2	0.7	3503	116.0	109.0	3.17	4.44	4.06	0.20	1.40	0.47	1.42	29.03	0.006	4E19 1155
79X18	741.2	741.9	0.7	3504	138.0	127.0	5.50	11.44	3.55	0.15	0.73	1.37	1.53	18.47	0.003	4G0 1156
79X18	741.9	743.9	2.0	3505	44.0	45.0	2.27	6.21	2.88	0.01	0.52	0.75	0.65	4.78	0.007	4A4 1157
79X18	743.9	744.8	0.9	3506	42.0	43.0	2.48	4.69	2.74	0.02	0.50	0.99	1.16	5.09	0.018	4A4 1158
79X18	744.8	746.8	2.0	3507	30.0	0.0	1.71	3.21	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1159
79X18	746.8	748.8	2.0	3508	22.0	0.0	1.43	2.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1160
79X18	748.8	750.8	2.0	3509	18.0	0.0	1.29	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1161
79X18	750.8	752.8	2.0	3510	5.0	0.0	0.56	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1162
79X18	752.8	754.8	2.0	3511	8.0	0.0	0.78	0.78	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1163
79X18	754.8	755.3	0.5	3512	0.1	0.0	0.28	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1164
79X18	759.5	760.0	0.5	3513	0.1	0.0	0.24	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1165
79X18	760.0	762.2	2.2	3514	0.1	0.0	0.11	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1166
79X18	762.2	763.5	1.3	3515	0.1	0.0	0.11	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 1167
79X18	763.5	765.8	2.3	3516	0.1	0.0	0.09	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1168
80X01	710.6	710.9	0.3	3521	29.0	0.0	2.15	1.37	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 1169
80X01	711.1	712.1	1.0	3522	48.0	0.0	3.20	2.36	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G489 1170
80X01	712.1	713.3	1.2	3523	41.0	0.0	2.94	2.62	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1171
80X01	713.3	714.6	1.3	3524	32.0	0.0	2.31	1.83	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1172
80X01	714.6	717.0	2.4	3525	25.0	0.0	1.38	1.95	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1173



DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PP	HC	LITH	
80X02	855.9	857.9	2.0	1518	13.0	0.0	0.91	1.63	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1225
80X02	857.9	859.9	2.0	1519	10.0	0.0	0.77	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1226
80X02	859.9	862.0	2.1	1520	11.0	0.0	0.63	0.89	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1227
80X02	862.0	862.8	0.8	1521	9.0	0.0	0.83	1.28	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1228
80X02	862.8	864.8	2.0	1522	10.0	0.0	0.77	1.34	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1229
80X02	864.8	866.8	2.0	1523	23.0	0.0	1.76	3.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1230
80X02	866.8	868.7	1.9	1524	26.0	0.0	2.19	3.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1231
80X02	872.7	874.0	1.3	1552	65.0	0.0	4.00	6.16	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1232
80X02	876.8	879.2	2.4	1534	50.0	0.0	2.56	2.73	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1233
80X02	880.1	882.3	2.2	1535	11.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1234
80X02	883.1	883.5	0.4	1536	20.0	0.0	0.87	1.07	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A49	1235
80X02	883.8	886.0	2.2	1537	49.0	0.0	2.89	5.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1236
80X02	886.0	887.5	1.5	1538	42.0	0.0	2.51	3.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1237
80X02	887.5	888.9	1.4	1539	32.0	0.0	1.73	1.64	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1238
80X02	888.9	890.8	1.9	1540	78.0	82.0	4.28	8.13	4.27	0.19	24.50	1.51	0.50	19.70	0.007	4G4	1239
80X02	890.8	891.8	1.0	1541	101.0	98.0	6.53	13.91	4.20	0.08	1.70	1.37	1.50	23.70	0.009	4E4	1240
80X02	891.8	893.4	1.6	1542	77.0	78.0	4.26	8.47	4.55	0.16	27.20	0.75	3.00	18.50	0.008	4C42	1241
80X02	893.4	895.4	2.0	1543	58.0	58.0	3.48	6.47	4.58	0.08	8.00	1.92	1.20	30.70	0.010	4E0	1242
80X02	895.4	897.4	2.0	1544	27.0	0.0	1.20	1.48	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1243
80X02	897.4	899.1	1.7	1545	11.0	0.0	0.30	0.51	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1244
80X02	899.1	900.6	1.5	1546	43.0	0.0	2.92	2.82	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1245
80X02	900.6	902.6	2.0	1547	64.0	68.0	3.62	8.40	3.88	0.09	17.30	0.69	3.00	13.40	0.005	4D9	1246
80X02	902.6	904.9	2.3	1548	105.0	100.0	5.84	11.09	3.66	0.22	3.10	1.70	3.30	17.10	0.006	4D9	1247
80X02	904.9	906.9	2.0	1549	10.0	0.0	0.21	0.40	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1248
80X02	906.9	908.4	1.5	1550	21.0	0.0	0.52	0.80	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1249
80X02	908.4	910.1	1.7	1551	20.0	0.0	2.38	0.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1250
80X03	543.0	543.8	0.8	1553	45.0	0.0	2.38	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1251
80X04	802.7	803.6	0.9	1554	20.0	0.0	0.98	0.50	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189	1252
80X04	803.6	803.9	0.3	1555	46.0	0.0	3.75	2.72	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1253
80X04	803.9	804.3	0.4	1556	37.0	0.0	1.65	2.76	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1254
80X04	804.3	806.7	2.4	1557	24.0	0.0	1.46	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1255
80X04	806.7	808.4	1.7	1559	52.0	0.0	0.90	0.97	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1256
80X04	808.4	810.4	2.0	1560	135.0	112.0	7.38	9.36	5.21	0.20	22.00	1.37	1.50	16.60	0.005	4G9	1257
80X04	810.4	811.4	1.0	1561	16.0	19.0	0.56	0.49	4.57	0.43	0.10	2.09	7.80	34.70	0.002	4E89	1258
80X04	811.4	811.8	0.4	1562	127.0	106.0	7.19	9.52	4.42	0.05	33.70	1.37	0.80	9.30	0.009	4G4	1259
80X04	819.4	821.4	2.0	1563	1.0	0.0	0.04	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1260
80X04	821.4	823.4	2.0	1564	1.0	0.0	0.17	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1261
80X04	823.4	825.4	2.0	1565	1.0	0.0	0.39	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1262
80X04	825.4	827.4	2.0	1566	1.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1263
80X04	827.4	829.4	2.0	1567	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1264
80X04	829.4	831.2	1.8	1568	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1265
80X04	892.7	893.4	0.7	1569	5.0	0.0	0.22	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1266
80X04	893.4	895.3	1.9	1570	10.0	0.0	0.72	0.94	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1267
80X04	895.3	895.5	0.2	1571	36.0	0.0	1.39	1.32	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1268
80X04	895.5	897.7	2.2	1572	40.0	0.0	2.75	1.92	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1269
80X04	932.9	933.4	0.5	1573	43.0	0.0	2.72	3.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1270
80X04	933.4	933.7	0.3	1574	78.0	0.0	6.04	6.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	1271
80X04	933.7	934.3	0.6	1575	8.0	0.0	0.50	1.29	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	1272
80X04	934.3	936.2	1.9	1576	7.0	0.0	0.27	0.41	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1273
80X04	936.2	937.6	1.4	1577	22.0	0.0	1.49	1.33	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1274
80X04	937.6	939.0	1.4	1578	14.0	0.0	1.09	0.98	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1275

DDM	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SS	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
80X05	744.9	746.2	1.3	1660	60.0	0.0	3.93	3.80	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1276
80X05	755.3	757.3	2.0	1661	2.0	0.0	0.18	0.29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L279 1277
80X05	757.3	759.3	2.0	1662	0.5	0.0	0.05	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276 1278
80X05	759.3	760.2	0.9	1663	2.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276 1279
80X05	846.5	847.8	1.3	1651	83.0	63.0	4.03	6.09	3.58	0.10	9.30	1.23	2.50	15.20	0.009	4J4 1280
80X05	847.8	849.1	1.3	1652	33.0	29.0	1.83	3.26	4.36	0.13	9.30	1.23	3.50	26.00	0.005	4E4 1281
80X05	849.1	851.1	2.0	1653	125.0	120.0	7.17	10.34	4.44	0.08	31.00	0.69	2.80	10.20	0.010	4G4 1282
80X05	851.1	853.2	2.1	1654	111.0	119.0	8.30	9.55	4.65	0.08	26.90	0.62	3.80	11.50	0.009	4G4 1283
80X05	853.2	854.8	1.6	1655	103.0	106.0	8.51	5.92	4.85	0.07	12.60	0.93	4.10	23.90	0.007	4E6 1284
80X05	854.8	856.1	1.3	1656	74.0	78.0	5.22	9.59	4.44	0.08	21.90	0.62	0.90	20.70	0.009	4E4 1285
80X05	856.1	857.4	1.3	1657	99.0	102.0	7.55	8.25	4.49	0.12	19.10	1.17	1.70	19.40	0.007	4G4 1286
80X05	857.4	859.4	2.0	1658	66.0	65.0	5.41	7.84	4.53	0.18	34.80	1.10	0.60	12.40	0.007	4G0 1287
80X05	859.4	861.2	1.8	1659	74.0	87.0	5.31	8.51	4.68	0.11	29.20	0.82	1.00	15.20	0.009	4G4 1288
80X05	886.9	888.4	1.5	1664	66.0	0.0	3.61	6.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1289
80X05	893.1	895.5	2.4	1665	5.0	0.0	0.83	2.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L475 1290
80X05	895.5	896.1	0.6	1666	16.0	0.0	1.51	4.26	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1291
80X05	896.1	898.1	2.0	1667	58.0	66.0	3.71	6.72	4.36	0.20	12.10	2.16	1.80	24.00	0.007	4E9 1292
80X05	898.1	900.0	1.9	1668	51.0	54.0	3.77	3.43	4.42	0.12	1.50	1.30	7.80	30.30	0.005	4E0 1293
80X05	900.0	901.1	1.1	1669	64.0	59.0	3.93	5.00	4.15	0.10	1.90	1.23	2.60	27.80	0.005	4C0 1294
80X05	901.4	903.4	2.0	1670	5.0	0.0	0.45	0.61	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E18 1295
80X05	903.4	904.9	1.5	1671	5.0	0.0	0.16	0.45	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189 1296
80X05	904.9	905.5	0.6	1672	12.0	0.0	0.91	1.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8 1297
80X05	905.5	907.5	2.0	1673	21.0	0.0	0.94	1.57	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1298
80X05	907.5	909.2	1.7	1674	24.0	0.0	0.48	0.68	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1299
80X05	943.3	944.0	0.7	1675	20.0	0.0	1.90	3.16	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1300
80X05	944.0	944.4	0.4	1676	79.0	0.0	6.15	8.39	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1301
80X05	944.4	946.4	2.0	1677	20.0	0.0	1.57	2.42	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1302
80X05	946.4	947.8	1.4	1678	14.0	0.0	1.45	0.96	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1303
80X05	949.1	950.0	0.9	1679	11.0	0.0	0.97	1.77	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1304
80X05	950.0	951.2	1.2	1680	31.0	0.0	2.16	2.74	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1305
80X05	951.2	951.5	0.3	1681	22.0	0.0	2.16	3.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H249 1306
80X06	842.0	842.5	0.5	1690	6.0	0.0	0.35	0.23	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 1307
80X06	842.5	844.5	2.0	1682	42.0	0.0	2.93	2.84	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1308
80X06	844.5	846.5	2.0	1683	67.0	0.0	4.61	5.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1309
80X06	846.5	848.7	2.2	1684	66.0	0.0	4.71	4.63	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1310
80X06	848.7	850.6	1.9	1685	24.0	0.0	1.63	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1311
80X06	852.5	854.5	2.0	1686	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1312
80X06	854.5	856.5	2.0	1687	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1313
80X06	856.5	858.5	2.0	1688	3.0	0.0	0.15	0.12	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1314
80X06	858.5	860.5	2.0	1689	2.0	0.0	0.08	0.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1315
80X06	860.5	861.9	1.4	1691	0.5	0.0	0.04	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1316
80X06	861.9	862.7	0.8	1692	2.0	0.0	0.22	0.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1317
80X06	862.7	863.2	0.5	1693	59.0	59.0	4.14	6.11	4.19	0.05	29.00	0.55	4.30	16.30	0.004	4D46 1318
80X06	863.2	863.7	0.5	1694	63.0	64.0	4.75	6.65	4.86	0.09	21.90	0.62	2.60	20.50	0.004	4G4 1319
80X06	863.7	864.7	1.0	1695	4.0	0.0	0.47	0.50	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1320
80X06	864.7	867.0	2.3	1696	41.0	0.0	2.96	2.51	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49 1321
80X06	867.0	868.0	1.0	1697	57.0	0.0	2.94	3.20	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1322
80X06	868.0	868.5	0.5	1698	6.0	0.0	0.60	0.80	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 1323
80X06	868.5	870.2	1.7	1699	51.0	0.0	2.61	2.73	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1324
80X06	870.2	870.5	0.3	1700	55.0	0.0	3.32	0.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 1325
80X06	875.0	875.4	0.4	1701	84.0	89.0	6.38	8.13	4.35	0.14	13.30	1.47	2.80	18.20	0.006	4G48 1326

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/TA	PB	ZN	SG	CU	BAG	NI	PO	PY	HG	WTH
80X06	875.4	876.1	0.7	1702	47.0	45.0	3.01	2.13	4.83	0.48	1.90	1.71	11.80	28.70	0.003	4E89 1327
80X06	876.1	877.1	1.0	1703	79.0	83.0	5.83	8.13	4.55	0.12	28.20	1.30	2.30	15.20	0.007	4G48 1328
80X06	877.1	877.5	0.4	1704	23.0	0.0	0.70	0.44	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1329
80X06	877.5	878.4	0.9	1705	11.0	0.0	0.76	1.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1330
80X06	878.4	879.9	1.5	1706	21.0	0.0	1.15	1.05	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1331
80X06	879.9	881.3	1.4	1707	23.0	0.0	1.65	2.17	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79 1332
80X06	881.3	881.7	0.4	1708	36.0	0.0	2.38	4.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1333
80X06	881.7	882.3	0.6	1709	8.0	0.0	0.61	1.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79 1334
80X06	882.3	883.2	0.9	1710	19.0	0.0	1.36	2.02	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 1335
80X06	883.2	885.4	2.2	1711	127.0	116.0	0.96	5.43	4.46	0.15	0.03	1.65	17.20	17.20	0.005	4D8 1336
80X06	885.4	886.1	0.7	1712	52.0	50.0	4.27	2.00	4.42	0.20	0.06	1.78	12.90	25.80	0.003	4E89 1337
80X06	886.1	888.6	2.5	1713	105.0	99.0	7.20	6.46	3.94	0.20	10.70	1.17	9.40	16.90	0.005	4G489 1338
80X06	888.6	890.6	2.0	1714	30.0	0.0	1.99	1.65	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869 1339
80X06	890.6	891.5	0.9	1715	13.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869 1340
80X06	891.5	893.0	1.5	1716	37.0	0.0	2.19	2.14	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1341
80X06	893.0	893.7	0.7	1717	81.0	0.0	5.29	3.72	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1342
80X06	893.7	895.7	2.0	1718	12.0	0.0	0.57	0.86	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E84 1343
80X06	895.7	896.6	0.9	1719	22.0	0.0	0.77	0.82	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1344
80X06	896.6	898.6	2.0	1720	45.0	0.0	3.37	1.42	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1345
80X06	898.6	900.6	2.0	1721	10.0	0.0	0.90	2.04	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1346
80X06	900.6	902.6	2.0	1722	29.0	32.0	2.44	5.84	4.12	0.04	5.30	0.69	7.80	15.80	0.006	4C7 1347
80X06	902.6	904.3	1.7	1723	31.0	35.0	2.18	5.31	3.69	0.08	0.20	0.82	11.30	16.50	0.003	4C7 1348
80X06	904.3	906.6	2.3	1724	10.0	0.0	0.84	1.85	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1349
80X06	906.6	908.6	2.0	1725	4.0	0.0	0.30	0.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1350
80X06	908.6	910.6	2.0	1726	19.0	0.0	1.20	1.42	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1351
80X06	910.6	914.6	4.0	1727	8.0	0.0	0.53	0.92	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1352
80X06	914.6	916.6	2.0	1728	2.0	0.0	0.13	0.15	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1353
80X06	916.6	917.8	1.2	1729	5.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1354
80X06	946.0	946.5	0.5	1730	35.0	0.0	1.11	1.80	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1355
80X06	946.5	946.9	0.4	1731	43.0	0.0	0.62	0.37	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1356
80X06	946.9	948.9	2.0	1732	51.0	0.0	2.40	2.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1357
80X06	948.9	950.9	2.0	1733	31.0	0.0	1.08	1.69	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1358
80X06	950.9	952.9	2.0	1734	63.0	0.0	2.72	3.07	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1359
80X06	952.9	955.0	2.1	1735	32.0	0.0	2.20	4.31	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1360
80X06	955.0	957.2	2.2	1736	24.0	0.0	1.71	3.26	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1361
80X06	957.2	959.2	2.0	1737	7.0	0.0	0.62	1.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1362
80X06	959.2	959.8	0.6	1738	59.0	0.0	4.52	1.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9 1363
80X06	959.8	961.9	2.1	1739	57.0	0.0	2.73	3.89	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1364
80X06	961.9	962.4	0.5	1740	5.0	0.0	0.28	0.24	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 1365
80X06	962.4	964.3	1.9	1741	7.0	0.0	0.76	1.43	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1366
80X06	977.9	979.4	1.5	1742	3.0	0.0	0.43	1.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1367
80X06	994.2	994.7	0.5	1743	40.0	0.0	3.27	4.15	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 1368
80X07	743.0	743.5	0.5	5145	77.0	0.0	5.50	7.96	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1369
80X07	743.5	743.8	0.3	5146	56.0	0.0	4.36	5.24	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1370
80X07	746.5	747.2	0.7	5147	116.0	115.0	7.15	10.20	3.92	0.13	14.60	0.62	2.60	12.80	0.004	4G4 1371
80X07	747.2	748.5	1.3	5148	22.0	20.0	1.73	2.37	2.79	0.04	2.10	0.30	3.80	4.00	0.001	4A4 1372
80X07	748.5	749.6	1.1	5149	71.0	65.0	4.87	6.64	4.45	0.14	13.80	0.96	3.60	20.40	0.004	4G4 1373
80X07	749.6	751.1	1.5	5150	40.0	36.0	2.42	1.92	4.22	0.28	0.10	2.54	8.50	30.50	0.001	4E49 1374
80X07	751.1	753.4	2.3	1744	84.0	84.0	5.72	6.26	4.38	0.11	16.80	0.82	3.10	19.40	0.005	4G4 1375
80X07	801.6	803.6	2.0	1745	3.0	0.0	0.08	0.12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1376
80X07	803.6	805.6	2.0	1746	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1377

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AC/AA	AC/FA	RB	ZN	SG	CU	BAO	AN	PO	PY	HS	LITH
80X07	805.6	807.5	1.9	1747	2.0	0.0	0.09	6.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1378
80X07	810.0	810.9	0.9	1748	35.0	0.0	2.17	3.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1379
80X07	810.9	811.2	0.3	1749	62.0	53.0	3.85	9.02	3.30	0.01	0.17	0.62	1.50	13.50	0.004	4A4 1380
80X07	811.2	811.7	0.5	1750	38.0	33.0	3.07	11.10	4.58	0.03	3.10	0.69	0.80	30.90	0.007	4E6 1381
80X07	811.7	813.2	1.5	1751	51.0	50.0	4.12	4.89	4.46	0.12	26.60	0.75	5.10	16.60	0.005	4G0 1382
80X07	813.2	814.4	1.2	1752	56.0	52.0	3.67	5.23	4.13	0.18	17.50	0.96	4.90	16.10	0.004	4G0 1383
80X07	814.4	815.0	0.6	1753	58.0	51.0	3.42	5.50	3.78	0.03	0.90	0.75	1.00	24.00	0.004	4C0 1384
80X07	815.0	816.1	1.1	1754	41.0	38.0	2.48	2.56	3.72	0.12	0.20	0.69	1.50	10.00	0.003	4A4 1385
80X07	816.1	818.8	2.7	1755	11.0	0.0	0.61	0.36	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1386
80X07	818.8	820.5	1.7	1756	37.0	0.0	3.91	1.81	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1387
80X07	825.2	827.2	2.0	1761	31.0	0.0	1.97	3.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1388
80X07	827.2	828.0	0.8	1762	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1389
80X07	832.7	834.7	2.0	1757	2.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1390
80X07	834.7	836.7	2.0	1758	5.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1391
80X07	836.7	838.7	2.0	1759	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 1392
80X07	850.7	851.2	0.5	1760	37.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49 1393
80X08	822.3	823.0	0.7	1763	71.0	0.0	4.63	5.44	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G489 1394
80X08	823.0	826.5	3.5	1764	13.0	0.0	0.64	0.82	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L679 1395
80X08	826.5	827.0	0.5	1765	62.0	0.0	4.32	5.35	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G148 1396
80X08	829.2	829.7	0.5	1766	75.0	75.0	3.79	5.35	3.90	0.13	14.30	1.51	1.00	24.10	0.006	4G4 1397
80X08	829.7	830.5	0.8	1767	68.0	64.0	5.16	5.14	4.43	0.51	14.80	0.69	1.80	14.70	0.006	4D469 1398
80X08	830.5	831.4	0.9	1768	84.0	83.0	7.05	6.92	4.29	0.19	6.80	0.93	1.70	24.20	0.006	4G0 1399
80X08	831.4	831.9	0.5	1769	11.0	9.0	0.45	0.74	3.10	0.19	0.70	0.75	4.30	16.20	0.002	4A97 1400
80X08	831.9	832.9	1.0	1770	118.0	108.0	7.26	10.56	4.35	0.15	24.40	1.17	1.40	16.20	0.007	4G4 1401
80X08	832.9	834.4	1.5	1771	106.0	106.0	6.53	9.28	4.54	0.18	20.90	0.82	4.20	17.00	0.006	4G48 1402
80X08	834.4	834.9	0.5	1772	23.0	24.0	0.94	1.11	4.28	0.38	0.10	1.47	9.50	34.40	0.003	4E819 1403
80X08	834.9	835.2	0.3	1773	24.0	17.0	1.19	1.31	3.62	0.17	1.30	0.75	7.30	17.50	0.002	4C7 1404
80X08	835.2	835.9	0.7	1774	82.0	90.0	5.58	9.88	4.23	0.13	11.00	0.99	1.50	18.80	0.008	4G4 1405
80X08	835.9	836.6	0.7	1775	121.0	140.0	5.16	7.02	5.10	0.36	6.50	2.84	0.60	31.70	0.007	4G9 1406
80X08	836.6	837.5	0.9	1776	71.0	73.0	4.10	6.13	4.63	0.13	0.40	1.37	0.40	36.00	0.006	4E0 1407
80X08	837.5	839.5	2.0	1777	104.0	99.0	7.16	9.19	4.51	0.04	31.60	0.55	1.10	11.50	0.007	4G41 1408
80X08	839.5	841.1	1.6	1778	155.0	138.0	10.10	9.77	4.75	0.07	25.60	0.75	2.10	10.80	0.008	4G4 1409
80X08	841.1	841.8	0.7	1779	73.0	77.0	4.84	7.22	4.27	0.25	13.30	1.14	1.00	21.60	0.007	4G19 1410
80X08	841.8	842.9	1.1	1780	31.0	0.0	1.49	1.76	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1411
80X08	842.9	845.2	2.3	1781	18.0	0.0	0.69	0.84	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1412
80X08	845.2	845.5	0.3	1782	88.0	0.0	5.26	7.12	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1413
80X08	845.5	847.0	1.5	1783	34.0	0.0	1.46	1.61	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819 1414
80X08	847.0	847.6	0.6	1784	33.0	0.0	1.80	1.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1415
80X08	847.6	848.5	0.9	1785	112.0	109.0	7.68	9.58	4.45	0.11	22.20	0.69	1.40	15.70	0.007	4G4 1416
80X08	848.5	850.6	2.1	1786	46.0	51.0	3.15	3.39	4.50	0.34	2.00	1.71	6.50	28.20	0.004	4E469 1417
80X08	860.5	861.5	1.0	1787	94.0	83.0	5.42	8.20	4.25	0.11	15.70	0.69	6.40	14.80	0.004	4G4 1418
80X08	861.5	863.5	2.0	1788	43.0	49.0	2.39	2.32	4.15	0.33	0.60	1.54	4.30	28.20	0.003	4E189 1419
80X08	863.5	865.1	1.6	1789	50.0	51.0	4.18	3.87	3.86	0.40	0.10	1.30	6.00	28.90	0.004	4E189 1420
80X08	865.1	865.8	0.7	1790	89.0	82.0	7.69	8.50	4.39	0.18	0.10	1.51	4.60	17.60	0.006	4G0 1421
80X08	865.8	866.5	0.7	1791	19.0	0.0	0.72	0.77	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1422
80X08	866.5	867.8	1.3	1792	22.0	0.0	1.12	1.22	0.00	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.000	4C79 1423
80X08	867.8	869.3	1.5	1793	31.0	0.0	1.28	1.72	0.00	0.33	0.00	1.03	0.00	0.00	0.000	4E9 1424
80X08	869.3	869.9	0.6	1794	147.0	0.0	8.14	8.52	0.00	0.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.000	4G4 1425
80X08	869.9	871.9	2.0	1795	42.0	0.0	2.60	3.60	0.00	0.15	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C7 1426
80X08	871.9	873.9	2.0	1796	38.0	0.0	2.69	1.58	0.00	0.18	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4C7 1427
80X08	873.9	874.9	1.0	1801	34.0	0.0	2.00	4.07	0.00	0.20	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C79 1428

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAG	AU	PO	PY	HG	LITH	
80X08	874.9	876.9	2.0	1802	24.0	0.0	0.96	1.29	0.00	0.33	0.00	1.65	0.00	0.00	0.000	4C0	1429
80X08	876.9	878.9	2.0	1803	19.0	0.0	0.84	0.60	0.00	0.28	0.00	0.82	0.00	0.00	0.000	4C89	1430
80X08	878.9	880.9	2.0	1804	46.0	0.0	2.74	3.67	0.00	0.31	0.00	0.62	0.00	0.00	0.000	4C89	1431
80X08	880.9	882.9	2.0	1805	15.0	0.0	0.55	0.57	0.00	0.21	0.00	0.69	0.00	0.00	0.000	4C89	1432
80X08	882.9	884.9	2.0	1806	6.0	0.0	0.37	1.14	0.00	0.25	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4C89	1433
80X08	884.9	886.9	2.0	1807	11.0	0.0	0.53	0.55	0.00	0.44	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4C89	1434
80X08	886.9	888.9	2.0	1808	12.0	0.0	0.36	0.47	0.00	0.52	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4C89	1435
80X08	888.9	890.3	1.4	1809	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C89	1436
80X08	890.3	891.0	0.7	1810	10.0	0.0	0.21	0.23	0.00	0.38	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	4C579	1437
80X08	891.0	893.0	2.0	1811	11.0	0.0	0.22	0.19	0.00	0.33	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4C79	1438
80X08	893.0	895.0	2.0	1812	12.0	0.0	0.18	0.25	0.00	0.28	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	4C79	1439
80X08	895.0	896.6	1.6	1813	16.0	0.0	0.29	0.18	0.00	0.29	0.00	0.79	0.00	0.00	0.000	4C79	1440
80X08	896.6	898.6	2.0	1814	15.0	0.0	0.15	0.13	0.00	0.31	0.00	0.58	0.00	0.00	0.000	4C79	1441
80X08	898.6	899.3	0.7	1815	15.0	0.0	0.63	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79	1442
80X08	899.3	899.7	0.4	1816	11.0	0.0	0.28	0.10	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	1443
80X08	899.7	901.0	1.3	1817	12.0	0.0	0.45	0.37	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1444
80X08	901.0	903.0	2.0	1818	7.0	0.0	0.13	0.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179	1445
80X08	903.0	903.9	0.9	1819	5.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	1446
80X08	903.9	905.9	2.0	1820	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1447
80X08	905.9	907.6	1.7	1821	4.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1448
80X08	907.6	908.1	0.5	1822	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	1449
80X08	920.1	920.5	0.4	1797	42.0	0.0	3.03	3.74	0.00	0.05	0.00	0.14	0.00	0.00	0.000	4A4	1450
80X08	920.5	921.2	0.7	1798	95.0	0.0	6.13	10.00	0.00	0.13	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4D7	1451
80X08	922.6	924.6	2.0	1799	30.0	0.0	1.64	1.44	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.000	4A0	1452
80X08	924.6	925.5	0.9	1800	10.0	0.0	0.35	0.17	0.00	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00	0.000	4A0	1453
80X08	928.2	930.7	2.5	1823	12.0	0.0	0.84	1.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	1454
80X08	930.7	931.3	0.6	1824	16.0	0.0	0.83	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1455
80X08	931.3	932.4	1.1	1825	90.0	0.0	0.61	6.98	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1456
80X08	932.4	933.9	1.5	1826	20.0	0.0	0.28	0.76	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H419	1457
80X09	637.5	639.2	1.7	1827	22.0	0.0	0.45	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1458
80X09	639.2	640.7	1.5	1828	12.0	0.0	0.82	0.45	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74	1459
80X09	640.7	641.6	0.9	1829	28.0	0.0	1.82	2.54	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C859	1460
80X09	647.3	648.3	1.0	1830	20.0	0.0	0.88	1.40	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1461
80X09	650.8	651.3	0.5	1831	54.0	0.0	3.48	3.80	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1462
80X09	651.3	651.8	0.5	1832	11.0	0.0	0.42	0.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1463
80X09	651.8	653.0	1.2	1833	56.0	0.0	3.42	3.85	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	1464
80X09	658.1	659.1	1.0	1834	2.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1465
80X09	659.1	660.1	1.0	1835	15.0	0.0	0.76	0.89	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L12	1466
80X09	660.1	662.6	2.5	1836	3.0	0.0	0.11	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1467
80X09	663.6	665.1	1.5	1837	25.0	0.0	1.68	1.75	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89	1468
80X09	677.1	678.4	1.3	1838	20.0	0.0	1.37	1.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09	1469
80X09	725.0	726.8	1.8	1839	96.0	83.0	6.58	5.06	3.45	0.20	1.30	0.34	9.30	9.90	0.003	4C9	1470
80X09	726.8	727.0	0.2	1840	129.0	120.0	9.37	4.68	3.89	0.13	0.10	0.27	31.00	2.30	0.003	4H0	1471
80X09	729.1	731.1	2.0	1841	90.0	83.0	7.40	4.11	3.39	0.06	1.50	1.17	8.70	7.90	0.003	4K41	1472
80X09	731.1	733.1	2.0	1842	158.0	147.0	11.78	5.63	4.15	0.11	2.40	1.10	13.00	12.30	0.002	4K41	1473
80X09	733.1	735.1	2.0	1843	130.0	121.0	11.69	5.31	4.12	0.10	3.30	0.96	12.20	11.70	0.002	4K41	1474
80X09	735.1	735.8	0.7	1844	110.0	97.0	9.77	5.29	4.15	0.03	7.50	0.75	8.00	13.30	0.002	4K41	1475
80X09	735.8	737.8	2.0	1845	80.0	74.0	6.45	6.53	3.74	0.05	7.60	0.69	7.10	12.40	0.003	4G4	1476
80X09	737.8	739.8	2.0	1846	185.0	133.0	11.28	4.47	3.94	0.09	10.20	0.96	7.30	12.90	0.003	4G4	1477
80X09	739.8	741.1	1.3	1847	145.0	135.0	11.38	4.94	4.27	0.16	3.90	1.51	13.50	12.20	0.003	4G4	1478
80X09	741.1	743.1	2.0	1848	64.0	60.0	4.34	2.29	4.33	0.34	0.10	1.85	12.10	25.00	0.002	4E89	1479

DDM	FROM	TO	TNT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH
80X09	743.1	744.9	1.8	1849	31.0	0.0	1.59	1.15	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1480
80X09	744.9	745.2	0.3	1850	27.0	0.0	0.98	1.08	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 1481
80X09	769.4	770.9	1.5	1851	176.0	164.0	9.12	5.94	4.38	0.13	9.60	1.78	10.10	14.40	0.004	4G7 1482
80X09	770.9	772.5	1.6	1852	164.0	153.0	10.71	7.22	4.04	0.09	6.70	0.34	13.60	10.40	0.002	4G4 1483
80X09	789.7	791.9	2.2	1853	21.0	0.0	1.72	1.21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1484
80X09	798.1	799.9	1.8	1854	9.0	0.0	0.56	0.71	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	3L127 1485
80X09	799.9	802.2	2.3	1855	4.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1486
80X09	802.2	803.1	0.9	1856	25.0	0.0	0.19	2.80	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789 1487
80X10	858.6	860.8	2.2	1857	63.0	0.0	3.24	3.95	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19 1488
80X10	860.8	862.4	1.6	1858	4.0	0.0	0.03	0.05	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1489
80X10	862.4	864.4	2.0	1859	5.0	0.0	0.26	0.21	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1490
80X10	864.4	866.4	2.0	1860	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1491
80X10	866.4	868.4	2.0	1861	1.0	0.0	0.04	0.11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1492
80X10	868.4	870.4	2.0	1862	2.0	0.0	0.03	0.07	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1493
80X10	870.4	872.4	2.0	1863	3.0	0.0	0.02	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1494
80X10	874.4	876.9	2.5	1864	6.0	0.0	0.05	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1495
80X10	876.9	877.9	1.0	1865	5.0	0.0	0.07	0.12	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1496
80X10	877.9	879.8	1.9	1866	5.0	0.0	0.10	0.14	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L13 1497
80X10	879.8	881.5	1.7	1867	27.0	0.0	2.31	3.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1498
80X10	881.5	881.8	0.3	1868	46.0	0.0	3.67	5.75	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1499
80X10	909.8	910.6	0.8	1869	78.0	88.0	6.20	6.74	4.29	0.07	21.00	0.96	1.40	15.00	0.007	4G4 1500
80X10	910.6	911.3	0.7	1870	73.0	75.0	3.90	4.66	4.31	0.09	3.50	1.78	1.80	28.50	0.005	4E1 1501
80X10	911.3	912.5	1.2	1871	115.0	116.0	7.80	7.92	4.43	0.11	30.80	1.03	1.10	7.90	0.009	4C4 1502
80X10	912.5	912.9	0.4	1872	113.0	78.0	6.10	4.83	4.14	0.21	10.90	1.34	2.70	15.40	0.005	4K641 1503
80X10	912.9	913.5	0.6	1873	140.0	105.0	7.20	7.46	4.30	0.25	15.90	1.78	2.20	15.00	0.007	4G49 1504
80X10	913.5	915.5	2.0	1874	121.0	99.0	7.10	10.40	4.46	0.14	31.60	1.10	1.30	9.40	0.009	4G4 1505
80X10	915.5	917.1	1.6	1875	121.0	122.0	6.60	10.70	4.38	0.15	30.50	1.03	1.20	7.60	0.008	4G4 1506
80X10	917.1	918.7	1.6	1876	116.0	112.0	4.90	4.04	4.41	0.27	1.90	2.06	2.90	29.00	0.004	4E19 1507
80X10	918.7	919.1	0.4	1877	103.0	102.0	6.80	8.71	4.40	0.21	24.80	1.99	1.10	14.50	0.006	4G49 1508
80X10	919.1	921.1	2.0	1878	40.0	46.0	2.47	3.84	3.83	0.22	7.10	1.65	1.50	28.90	0.003	4E19 1509
80X10	921.1	922.3	1.2	1879	66.0	76.0	4.87	7.10	5.38	0.16	1.90	1.54	1.60	30.40	0.006	4E1 1510
80X10	922.3	922.6	0.3	1880	73.0	80.0	4.98	7.70	4.54	0.13	22.70	1.37	0.90	19.70	0.006	4G4 1511
80X10	922.6	924.6	2.0	1881	65.0	70.0	4.38	6.35	4.34	0.29	2.70	1.65	2.00	28.00	0.005	4E9 1512
80X10	924.6	925.8	1.2	1882	68.0	76.0	3.47	4.81	4.60	0.29	4.40	1.99	1.50	32.80	0.005	4E9 1513
80X10	925.8	926.7	0.9	1883	42.0	42.0	2.87	5.55	3.22	0.14	2.60	1.44	2.40	10.40	0.004	4D0 1514
80X10	926.7	928.2	1.5	1884	25.0	26.0	2.09	4.01	2.82	0.02	0.70	0.51	0.90	7.40	0.003	4A4 1515
80X10	928.2	928.6	0.4	1885	99.0	98.0	3.22	5.18	4.20	0.20	4.30	1.10	2.10	25.10	0.004	4G0 1516
80X10	928.6	929.0	0.4	1886	15.0	0.0	0.14	0.08	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 1517
80X10	948.3	950.3	2.0	1887	12.0	0.0	0.59	1.42	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1518
80X10	950.3	950.8	0.5	1888	13.0	0.0	0.84	0.84	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1519
80X10	950.8	952.8	2.0	1889	30.0	0.0	1.83	3.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1520
80X10	952.8	954.0	1.2	1890	32.0	0.0	1.91	2.11	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1521
80X10	954.0	954.3	0.3	1891	12.0	0.0	0.84	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1522
80X10	954.3	955.3	1.0	1892	31.0	0.0	2.59	6.46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1523
80X10	955.3	956.2	0.9	1893	24.0	0.0	1.99	3.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1524
80X11	612.9	613.4	0.5	1894	46.0	44.0	3.77	2.88	4.52	0.18	1.80	1.10	4.10	31.50	0.001	4E86 1525
80X11	613.4	615.5	2.1	1895	90.0	82.0	5.15	5.43	4.47	0.20	23.70	1.03	2.20	18.60	0.003	4G9 1526
80X11	615.5	616.2	0.7	1896	21.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869 1527
80X11	616.2	616.7	0.5	1897	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L15 1528
80X11	616.7	618.1	1.4	1898	12.0	0.0	0.18	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1529
80X11	618.1	619.1	1.0	1899	11.0	0.0	0.11	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1530

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/VA	PB	ZN	SC	CU	BAO	AU	PC	PY	HG	LITH	
80X11	623.8	624.1	0.3	1900	13.0	0.0	0.65	0.54	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89	1531
80X11	726.3	728.4	2.1	1901	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1532
80X11	728.4	729.6	1.2	1902	12.0	0.0	0.74	1.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	1533
80X11	731.6	733.6	2.0	1903	29.0	0.0	2.02	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1534
80X11	733.6	735.6	2.0	1904	28.0	0.0	2.36	2.51	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1535
80X11	735.6	737.6	2.0	1905	30.0	0.0	2.21	4.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1536
80X11	737.6	739.8	2.2	1906	31.0	0.0	2.19	2.76	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1537
80X11	752.8	753.8	1.0	1907	9.0	0.0	0.33	0.72	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1538
80X11	753.8	757.5	3.7	1908	4.0	0.0	0.23	0.31	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B29	1539
80X11	757.5	759.5	2.0	1909	4.0	0.0	0.29	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1540
80X11	759.5	761.5	2.0	1910	11.0	0.0	0.54	0.63	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1541
80X11	761.5	762.0	0.5	1911	2.0	0.0	0.04	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1542
80X11	767.3	768.4	1.1	1912	28.0	0.0	1.95	3.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L172	1543
80X11	787.6	789.6	2.0	1913	31.0	0.0	2.44	1.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	1544
80X11	789.6	790.0	0.4	1914	4.0	0.0	0.24	0.72	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	1545
80X11	790.0	792.0	2.0	1915	3.0	0.0	0.12	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145	1546
80X11	792.0	794.0	2.0	1916	9.0	0.0	0.50	0.53	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145	1547
80X11	794.0	795.4	1.4	1917	9.0	0.0	0.09	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145	1548
80X11	807.8	808.5	0.7	1918	14.0	0.0	0.64	2.25	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1549
80X11	808.5	810.5	2.0	1919	8.0	0.0	0.47	2.56	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1550
80X11	810.5	811.9	1.4	1920	27.0	0.0	1.74	3.39	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1551
80X11	811.9	813.9	2.0	1921	44.0	0.0	2.33	4.18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	1552
80X11	813.9	815.0	1.1	1922	37.0	0.0	2.70	3.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	1553
80X11	815.0	815.9	0.9	1923	22.0	0.0	0.99	2.33	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	1554
80X11	815.9	816.7	0.8	1924	8.0	0.0	0.16	0.44	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C57	1555
80X11	816.7	818.6	1.9	1925	17.0	0.0	0.33	0.51	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1556
80X12	843.5	844.2	0.7	2003	5.0	0.0	0.19	0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	1557
80X12	844.2	846.0	1.8	2004	37.0	0.0	2.01	2.64	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1558
80X12	846.2	848.0	1.8	2005	33.0	0.0	2.03	2.95	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1559
80X12	848.0	848.7	0.7	2006	103.0	108.0	8.00	8.77	3.51	0.10	3.20	0.69	2.00	13.10	0.002	4D0	1560
80X12	848.7	849.3	0.6	2007	47.0	50.0	2.42	9.03	3.50	0.03	0.60	0.58	3.40	17.20	0.002	4E0	1561
80X12	849.9	851.9	2.0	2008	18.0	0.0	1.21	1.69	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1562
80X12	851.9	853.9	2.0	2009	34.0	0.0	2.15	2.48	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1563
80X12	853.9	855.9	2.0	2010	7.0	0.0	0.33	0.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1564
80X12	855.9	857.4	1.5	2011	17.0	0.0	0.83	1.45	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1565
80X12	857.4	858.1	0.7	2012	36.0	0.0	1.67	7.47	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1566
80X12	858.1	858.9	0.8	2013	55.0	0.0	3.31	4.56	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1567
80X12	858.9	859.2	0.3	2014	29.0	0.0	1.56	0.69	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	1568
80X12	859.2	860.7	1.5	2015	2.0	0.0	0.16	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	1569
80X12	860.7	861.5	0.8	2016	4.0	0.0	0.33	0.13	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76	1570
80X12	861.5	861.9	0.4	2017	44.0	0.0	1.92	1.24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69	1571
80X12	861.9	863.8	1.9	2018	39.0	0.0	1.74	2.56	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89	1572
80X12	863.8	864.2	0.4	2019	18.0	0.0	1.01	1.98	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1573
80X12	864.2	865.2	1.0	2020	37.0	0.0	2.16	8.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1574
80X12	865.2	866.4	1.2	2021	16.0	0.0	1.08	2.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1575
80X12	868.6	870.8	2.2	2022	28.0	0.0	1.72	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1576
80X12	870.8	872.9	2.1	2023	32.0	0.0	0.70	0.35	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1577
80X12	872.9	874.9	2.0	2024	6.0	0.0	0.15	0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1578
80X12	874.9	876.4	1.5	2025	12.0	0.0	0.45	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1579
80X12	876.4	877.1	0.7	2026	14.0	0.0	0.26	0.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1	1580
80X12	877.1	879.1	2.0	2027	39.0	0.0	2.39	2.18	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1581

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH
80X12	879.1	881.1	2.0	2028	43.0	0.0	3.28	2.64	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4089 1582
80X12	881.1	882.5	1.4	2029	28.0	0.0	1.11	0.27	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4089 1583
80X12	882.5	883.0	0.5	2030	25.0	0.0	0.41	0.16	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	409 1584
80X12	884.5	885.3	0.8	2031	14.0	0.0	0.34	0.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	408 1585
80X12	885.3	886.1	0.8	2032	18.0	0.0	0.62	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4089 1586
80X12	886.4	888.4	2.0	2033	2.0	0.0	0.39	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1587
80X12	888.4	890.4	2.0	2034	3.0	0.0	0.18	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1588
80X12	890.4	892.4	2.0	2035	4.0	0.0	0.25	0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1589
80X12	892.4	893.8	1.4	2036	7.0	0.0	0.43	0.47	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1590
80X12	897.6	899.6	2.0	2037	3.0	0.0	0.65	0.67	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1591
80X12	899.6	901.6	2.0	2038	17.0	0.0	1.02	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1592
80X12	901.6	902.4	0.8	2039	5.0	0.0	0.72	0.49	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1593
80X12	902.4	904.4	2.0	2040	10.0	0.0	0.27	0.41	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1594
80X12	904.4	906.7	2.3	2041	10.0	0.0	0.22	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1595
80X12	906.7	907.4	0.7	2042	66.0	0.0	4.05	3.27	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1596
80X13	733.9	734.5	0.6	1926	63.0	0.0	3.65	4.55	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49 1597
80X13	734.5	735.7	1.2	1927	9.0	0.0	0.64	1.27	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 1598
80X13	735.7	736.7	1.0	1928	36.0	0.0	2.10	2.59	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1599
80X13	736.7	738.7	2.0	1929	26.0	0.0	1.41	2.53	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1600
80X13	738.7	740.5	1.8	1930	33.0	0.0	1.66	2.19	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1601
80X13	740.5	742.0	1.5	1931	19.0	0.0	0.78	0.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1602
80X13	742.0	743.6	1.6	1932	24.0	0.0	1.60	2.75	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1603
80X13	743.6	743.9	0.3	1933	13.0	0.0	0.82	2.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9 1604
80X13	743.9	744.5	0.6	1934	36.0	0.0	3.13	5.67	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79 1605
80X13	744.5	745.3	0.8	1935	29.0	0.0	1.86	1.15	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4089 1606
80X13	745.3	746.8	1.5	1936	11.0	0.0	0.55	1.44	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1607
80X13	747.5	748.9	1.4	1937	8.0	0.0	0.38	0.48	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1608
80X13	748.9	751.0	2.1	1938	6.0	0.0	0.20	0.18	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1609
80X13	751.0	753.0	2.0	1939	4.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127 1610
80X13	753.0	754.5	1.5	1940	4.0	0.0	0.09	0.05	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127 1611
80X13	782.0	783.5	1.5	1941	67.0	64.0	5.05	7.52	4.51	0.14	29.30	0.58	4.30	13.50	0.003	4048 1612
80X13	783.5	785.5	2.0	1942	49.0	48.0	3.46	4.38	4.26	0.26	18.80	0.86	7.30	19.80	0.002	40189 1613
80X13	785.5	786.7	1.2	1943	51.0	46.0	3.48	5.67	4.41	0.30	22.30	0.58	3.70	19.40	0.004	40189 1614
80X13	786.7	788.7	2.0	1944	44.0	46.0	3.55	3.84	3.03	0.11	0.90	0.58	2.00	9.50	0.003	4A0 1615
80X13	788.7	790.7	2.0	1945	31.0	0.0	1.83	1.49	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1616
80X13	790.7	792.7	2.0	1946	32.0	0.0	2.18	1.05	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1617
80X13	792.7	794.9	2.2	1947	15.0	0.0	0.95	1.65	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1618
80X13	794.9	795.6	0.7	1948	41.0	0.0	3.05	3.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1619
80X13	795.6	796.1	0.5	1949	56.0	0.0	3.35	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	400 1620
80X13	796.1	797.9	1.8	1950	48.0	0.0	1.64	2.86	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	408 1621
80X13	797.9	799.5	1.6	2001	25.0	0.0	3.45	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1622
80X13	799.5	801.0	1.5	2002	15.0	0.0	1.05	2.38	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1623

\*\*THIS UPDATE WAS REQUESTED BY: BATCH EXPLORE POSTED AT: 06:55:54

FOR DATABASE: #&dBDY

DESCRIPTION	NOS	MAX	%
DRILL HOLE MASTER	4	241	1.89
SAMPLE DETAIL MASTER	82 ↗	2,004	4.09
DOWN-HOLE SURVEY MASTER	0	612	.00
DRILL HOLE LITHOLOGY	0	610	.00
AUTOMATIC SAMPLE MSTR	82	2,003	4.09
AUTOMATIC LITH MSTR	40	401	9.97

END OF PROGRAM TO CONTINUE  
IRU PSCREEN

\*\*SCREEN CONTENTS @: MON, FEB 8, 1982, 4:26 PM (00616) PSCREEN (B00.03)

08FEB82

DY

## LIST BY SAMPLE DATA

PAGE: 1

DDH	FROM	TO	INT. SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH		
76X21	513.6	515.1	1.5	5497	9.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.18	1.23	0.00	0.00	0.000	4K1	0001	
76X21	515.1	516.6	1.5	5498	10.0	0.0	1.00	0.01	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.000	4K18	0002	
76X21	516.6	517.6	1.0	5499	7.5	0.0	0.10	0.01	0.00	0.25	0.83	0.00	0.00	0.000	4K189	0003	
76X21	517.6	518.5	0.9	5500	6.5	0.0	0.09	0.01	0.00	0.24	0.18	0.00	0.00	0.000	4K189	0004	
76X21	518.5	520.0	1.5	5851	7.5	0.0	0.85	2.35	0.00	0.08	0.18	0.00	0.00	0.000	4A0	0005	
76X21	520.0	520.8	0.8	5852	17.4	0.0	1.43	1.85	0.00	0.11	0.72	0.00	0.00	0.000	4A0	0006	
76X21	520.8	521.2	0.4	5853	5.6	0.0	0.30	0.20	0.00	0.07	0.32	0.00	0.00	0.000	5B6	0007	
76X21	523.0	524.5	1.5	5473	2.8	0.0	0.12	0.04	0.00	0.16	0.19	0.00	0.00	0.000	4E0	0008	
76X21	524.5	525.5	1.0	5474	10.0	0.0	0.75	0.96	0.00	0.32	0.34	0.00	0.00	0.000	4D9	0009	
76X21	525.5	526.3	0.8	5475	1.9	0.0	0.04	0.07	0.00	0.04	0.68	0.00	0.00	0.000	4L6	0010	
76X21	526.3	526.6	0.3	5476	3.7	0.0	0.04	0.02	0.00	0.13	0.21	0.00	0.00	0.000	4E0	0011	
76X21	526.6	527.0	0.4	5477	0.3	0.0	0.02	0.00	0.00	0.03	0.53	0.00	0.00	0.000	4L6	0012	
76X21	527.0	528.9	1.9	5478	3.7	0.0	0.07	0.02	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.000	4K0	0013	
76X21	528.9	529.0	1.1	5479	0.3	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.54	0.00	0.00	0.000	4L6	0014	
76X21	529.0	529.4	1.4	5480	6.5	0.0	0.24	0.26	0.00	0.23	0.78	0.00	0.00	0.000	4K9	0015	
76X21	529.4	529.9	1.5	5481	3.7	0.0	0.05	0.01	0.00	0.33	0.19	0.01	0.00	0.000	4C79	0016	
76X21	529.9	529.4	1.5	5482	0.9	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.35	0.01	0.00	0.000	4C7	0017	
76X21	529.4	529.9	1.5	5483	4.7	0.0	0.23	0.60	0.00	0.06	0.19	0.01	0.00	0.000	4C7	0018	
76X21	529.9	529.4	1.5	5484	7.2	0.0	0.27	0.28	0.00	0.16	0.13	0.02	0.00	0.000	4C7	0019	
76X21	529.4	529.0	1.6	5485	4.7	0.0	0.18	0.08	0.00	0.08	0.19	0.01	0.00	0.000	4C7	0020	
76X21	529.0	529.5	1.5	5486	1.9	0.0	0.12	0.33	0.00	0.05	0.22	0.01	0.00	0.000	4C7	0021	
76X21	529.5	529.7	1.2	5487	1.9	0.0	0.05	0.01	0.00	0.11	0.33	0.01	0.00	0.000	4C7	0022	
76X21	529.7	529.6	0.9	5488	62.2	51.0	3.31	6.50	4.30	0.19	0.76	0.34	1.90	30.50	0.006	4E0	0023
76X21	529.6	529.2	1.6	5489	33.0	48.0	2.61	4.19	3.18	0.04	0.39	0.69	1.50	9.70	0.004	4A4	0024
76X21	529.2	529.7	1.5	5490	34.8	36.0	2.48	4.42	3.12	0.08	0.21	0.41	1.60	8.80	0.004	4A4	0025
76X21	529.7	529.2	1.5	5491	44.8	77.0	3.25	5.62	3.09	0.06	0.23	1.03	1.70	6.40	0.005	4A4	0026
76X21	529.2	529.0	0.8	5492	42.9	71.0	3.39	6.17	3.59	0.09	0.15	0.75	2.20	19.70	0.005	4A49	0027
76X21	529.0	529.5	1.5	5493	30.2	0.0	2.10	2.65	0.00	0.25	0.49	0.02	0.00	0.000	4D0	0028	
76X21	618.1	619.6	1.5	5494	23.0	0.0	1.50	2.10	0.00	0.13	0.22	0.02	0.00	0.000	4A0	0029	
76X21	619.6	621.1	1.5	5495	10.9	0.0	1.00	2.75	0.00	0.09	0.06	0.01	0.00	0.000	4A4	0030	
76X21	621.1	622.8	1.7	5496	13.7	0.0	1.25	3.60	0.00	0.11	0.06	0.02	0.00	0.000	4A4	0031	
77X01	581.4	582.4	1.0	10555	94.7	97.0	5.09	8.42	3.91	0.27	0.14	1.37	2.43	22.97	0.005	4E09	0032
77X01	582.4	583.4	1.0	10556	104.3	104.0	6.20	10.67	4.15	0.19	11.36	0.75	1.13	17.73	0.012	4E0	0033
77X01	583.4	584.7	1.3	10557	59.0	58.0	3.77	5.64	3.45	0.12	3.74	0.89	3.03	17.52	0.005	4E15	0034
77X01	590.2	592.2	2.0	10558	0.7	0.0	0.24	0.37	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.000	4C0	0035	
77X01	592.2	593.5	1.3	10559	6.5	0.0	1.33	0.49	0.00	0.04	0.33	0.00	0.00	0.000	4A0	0036	
77X01	593.5	595.5	2.0	10560	28.8	0.0	1.72	3.98	0.00	0.08	0.14	0.00	0.00	0.000	4C0	0037	
77X01	595.5	597.5	2.0	10561	15.1	0.0	1.12	1.19	0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.000	4C09	0038	
77X01	597.5	599.5	2.0	10562	17.5	0.0	1.09	1.82	0.00	0.33	0.03	0.00	0.00	0.000	4C09	0039	
77X01	599.5	601.0	1.5	10563	28.8	0.0	1.72	3.57	0.00	0.27	0.11	0.00	0.00	0.000	4D09	0040	
77X01	601.0	603.0	2.0	10564	33.6	0.0	2.00	3.51	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.000	4D5	0041	
77X01	603.0	605.0	2.0	10565	15.8	0.0	0.78	2.13	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.000	4C5	0042	
77X01	605.0	607.0	2.0	10566	29.1	0.0	1.59	2.57	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.000	4C5	0043	
77X01	607.0	608.0	1.0	10567	50.1	0.0	3.07	4.36	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.000	4D5	0044	
77X01	608.0	609.5	1.5	10568	39.4	0.0	2.53	4.51	0.00	0.19	0.17	0.00	0.00	0.000	4D5	0045	
77X01	609.5	611.5	2.0	10569	64.1	0.0	2.29	3.34	0.00	0.22	0.17	0.00	0.00	0.000	4D09	0046	
77X01	611.5	613.4	1.9	10570	28.5	0.0	1.10	2.52	0.00	0.02	10.82	0.00	0.00	0.000	4K6	0047	
77X01	613.4	615.4	2.0	10571	26.1	0.0	1.19	2.52	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.000	4C5	0048	
77X01	615.4	617.4	2.0	10572	30.9	0.0	1.98	2.69	0.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.000	4C59	0049	
77X01	617.4	618.4	1.0	10573	56.9	0.0	3.53	5.15	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.000	4D5	0050	
77X01	618.4	620.0	1.6	10574	24.7	0.0	1.68	3.11	0.00	0.04	0.27	0.00	0.00	0.000	4C5	0051	

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
77X01	620.0	620.9	0.9	10575	12.0	0.0	0.60	2.59	0.00	0.01	41.30	0.00	0.00	0.00	0.000	4G6	0052
77X01	620.9	622.6	1.7	10576	0.1	0.0	0.09	0.48	0.00	0.01	1.67	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0053
77X01	622.6	624.0	1.4	10577	30.9	30.0	1.79	2.73	2.77	0.04	1.11	1.23	4.29	3.11	0.003	4L14	0054
77X01	624.0	625.2	1.2	10578	126.2	127.0	7.15	11.21	4.22	0.08	10.02	8.69	6.95	18.38	0.007	4G0	0055
77X03	698.1	700.1	2.0	2601	0.1	0.0	0.09	0.11	0.00	0.03	1.89	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	0056
77X03	700.1	701.1	1.0	2602	102.9	127.0	9.65	5.11	4.30	0.14	7.25	0.69	7.44	10.38	0.007	4E84	0057
77X03	701.1	702.6	1.5	2603	61.4	53.0	3.68	3.59	4.41	0.20	5.70	0.62	8.67	24.95	0.004	4E849	0058
77X03	702.6	703.6	1.0	2604	95.3	77.0	5.88	6.99	4.47	0.09	25.90	0.55	3.54	11.61	0.006	4G184	0059
77X03	703.6	704.6	1.0	2605	41.2	0.0	2.46	3.01	0.00	0.29	6.80	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187	0060
77X03	704.6	705.9	1.3	2606	36.7	0.0	1.73	3.51	0.00	0.24	11.39	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187	0061
77X03	705.9	707.9	2.0	2607	51.1	0.0	5.02	1.97	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4K68	0062
77X03	707.9	709.9	2.0	2608	28.5	0.0	1.92	0.96	0.00	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4K689	0063
77X03	709.9	710.8	0.9	2609	7.2	0.0	0.57	0.96	0.00	0.27	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0064
77X03	710.8	712.8	2.0	2610	1.4	0.0	0.07	0.24	0.00	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0065
77X03	712.8	714.0	1.2	2611	6.2	0.0	0.44	0.28	0.00	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0066
77X03	714.0	716.0	2.0	2612	54.9	0.0	3.26	4.05	0.00	0.26	4.91	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0067
77X03	716.0	717.2	1.2	2613	18.2	0.0	0.41	0.45	0.00	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0068
77X03	717.2	719.2	2.0	2614	0.4	0.0	0.01	0.02	0.00	0.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0069
77X03	729.2	731.2	2.0	2615	0.1	0.0	0.29	0.34	0.00	0.02	2.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0070
77X03	731.2	733.2	2.0	2616	13.0	0.0	0.52	0.30	0.00	0.19	0.56	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0071
77X03	733.2	735.2	2.0	2617	32.9	0.0	2.32	1.74	0.00	0.26	10.49	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0072
77X03	735.2	736.6	1.4	2618	24.7	0.0	1.74	1.42	0.00	0.25	3.46	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186	0073
77X03	736.6	737.6	1.0	2619	4.1	0.0	0.51	0.27	0.00	0.09	0.67	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0074
77X03	737.6	739.3	1.7	2620	13.0	0.0	1.08	0.65	0.00	0.11	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0075
77X03	739.3	741.3	2.0	2621	36.3	0.0	2.04	1.21	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0076
77X03	741.3	742.6	1.3	2622	28.5	0.0	1.24	1.44	0.00	0.21	14.51	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0077
77X03	742.6	743.6	1.0	2623	16.8	0.0	0.26	0.30	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C75	0078
77X03	743.6	745.6	2.0	2624	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17	0079
77X4	788.6	790.3	1.7	2625	2.7	0.0	0.57	0.53	0.00	0.09	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0080
77X4	790.3	791.6	1.3	2626	28.8	0.0	2.88	3.45	0.00	0.21	1.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0081
77X4	791.6	793.6	2.0	2627	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0082
77X4	793.6	799.7	6.1	2628	41.8	43.0	2.37	5.92	3.48	0.18	1.79	0.41	3.41	16.82	0.002	4E15	0083
77X05	590.0	591.0	1.0	2657	31.0	0.0	1.69	0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	0084
77X05	591.0	593.0	2.0	2658	52.8	0.0	3.98	2.76	3.95	0.24	13.60	0.00	10.50	20.39	0.000	4G9	0085
77X05	593.0	594.3	1.3	2659	74.2	80.0	5.60	5.66	4.68	0.16	33.50	0.69	5.02	13.86	0.006	4G0	0086
77X05	594.3	595.2	0.9	2660	76.0	77.0	4.36	6.48	4.47	0.29	4.50	0.82	2.00	30.81	0.004	4E69	0087
77X05	595.2	597.2	2.0	2661	68.4	65.0	5.51	5.45	4.48	0.15	33.50	0.41	5.20	13.98	0.005	4G0	0088
77X05	597.2	598.3	1.1	2662	61.3	60.0	4.82	4.34	4.61	0.23	26.20	0.62	8.80	17.05	0.000	4G9	0089
77X05	598.3	600.3	2.0	2663	52.8	0.0	3.35	1.72	4.45	0.43	9.50	0.00	12.80	31.63	0.000	4C69	0090
77X05	600.3	602.3	2.0	2664	36.2	0.0	2.30	1.76	3.67	0.45	8.79	0.00	12.30	26.79	0.000	4C69	0091
77X05	602.3	604.3	2.0	2665	69.7	69.0	5.89	4.67	4.68	0.18	30.09	0.48	7.80	13.60	0.004	4G0	0092
77X05	604.3	606.3	2.0	2666	76.0	76.0	6.35	5.11	4.55	0.18	32.40	0.41	8.00	11.38	0.005	4G0	0093
77X05	606.3	608.3	2.0	2667	43.4	0.0	2.95	2.49	3.91	0.31	8.20	0.00	13.40	16.99	0.000	4C69	0094
77X05	608.3	609.2	0.9	2668	28.9	0.0	1.46	1.47	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79	0095
77X05	614.4	615.4	1.0	2669	33.1	0.0	2.33	2.16	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0096
77X05	615.4	617.2	1.8	2670	39.3	0.0	3.09	2.84	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0097
77X05	617.2	618.5	1.3	2671	71.5	75.0	6.20	4.61	4.50	0.16	23.50	0.65	5.60	14.50	0.005	4G0	0098
77X05	619.1	621.1	2.0	2672	34.1	37.0	3.10	4.70	3.16	0.11	0.31	0.45	4.70	8.80	0.003	4A0	0099
77X05	621.1	622.4	1.3	2673	21.7	20.0	1.79	3.62	3.02	0.13	0.28	0.27	3.90	8.00	0.003	4A0	0100
77X05	622.4	624.1	1.7	2674	68.0	67.0	5.05	4.40	4.49	0.25	0.23	0.41	2.70	30.70	0.003	4E9	0101
77X05	624.1	626.3	2.2	2675	27.9	27.0	2.25	3.85	3.06	0.13	0.26	0.27	2.50	8.80	0.002	4A0	0102

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/FA	AD/FA	FE	ZN	SE	CU	BAO	AU	PO	RY	HG	LITH
77X05	626.3	627.8	1.5	2676	61.7	57.6	4.76	3.93	4.51	0.31	14.30	0.55	7.30	21.70	0.002	4E49 0103
77X05	635.5	636.7	1.2	2677	61.7	0.0	3.56	3.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19 0104
77X05	640.5	642.9	2.4	2678	3.0	0.0	0.15	1.64	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0105
77X05	671.5	673.2	1.7	2679	16.0	0.0	0.65	0.91	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0106
77X05	673.6	675.0	1.4	2680	23.8	0.0	1.47	1.76	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0107
77X05	707.7	709.0	1.3	2681	6.0	0.0	0.29	0.32	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0108
77X05	709.0	711.0	2.0	2682	95.0	98.0	5.15	7.13	4.28	0.25	11.20	1.37	3.50	21.50	0.010	4G19 0109
77X05	711.0	713.0	2.0	2683	119.0	123.0	6.05	8.67	4.54	0.30	13.20	1.65	1.58	22.45	0.013	4G19 0110
77X05	713.0	715.0	2.0	2684	115.0	116.0	5.33	7.85	4.45	0.30	11.60	1.37	4.30	21.55	0.010	4G19 0111
77X05	715.0	716.0	1.0	2685	83.0	84.0	3.83	6.31	3.39	0.12	9.60	0.69	3.68	11.21	0.007	4A0 0112
77X05	740.2	742.4	2.2	2686	83.0	85.0	4.52	5.48	4.33	0.29	6.09	1.03	6.15	23.94	0.005	4E89 0113
77X05	762.3	763.5	1.3	2687	18.3	0.0	0.11	1.34	4.26	0.09	0.00	0.00	3.53	21.46	0.000	4A0 0114
77X05	763.5	765.1	1.6	2688	57.9	57.0	3.70	5.99	4.53	0.16	30.50	0.55	0.80	18.28	0.004	4G0 0115
77X05	765.1	766.7	1.6	2689	55.9	55.0	3.56	5.48	4.41	0.05	22.80	0.48	1.68	21.14	0.003	4G0 0116
77X05	766.7	768.5	1.8	2690	22.2	0.0	1.43	1.77	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0117
77X05	827.7	830.7	3.0	2691	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0118
77X05	830.7	833.8	3.1	2692	9.7	0.0	0.43	0.52	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0119
77X05	833.8	837.1	3.3	2693	10.4	0.0	0.62	1.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0120
77X06	435.9	436.6	0.7	1307	17.0	0.0	1.28	1.42	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49 0121
77X06	438.5	440.6	2.1	1308	10.0	0.0	0.34	0.36	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09 0122
77X06	440.6	442.8	2.2	1309	13.0	0.0	0.44	0.74	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09 0123
77X06	443.2	444.7	1.5	1310	10.0	0.0	0.72	0.26	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C49 0124
77X06	452.6	455.5	2.9	1311	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0125
77X06	455.5	457.5	2.0	1312	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09 0126
77X06	457.5	459.5	2.0	1313	8.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09 0127
77X06	459.5	461.5	2.0	1314	9.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09 0128
77X06	461.5	462.7	1.2	1315	4.0	0.0	0.28	0.36	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0129
77X06	541.3	543.3	1.0	2629	44.0	0.0	1.61	2.69	3.11	0.01	0.26	0.00	2.79	12.25	0.006	4A14 0130
77X06	543.3	545.3	2.0	2630	43.0	0.0	1.98	2.88	2.90	0.03	0.26	0.00	3.13	8.20	0.003	4A14 0131
77X06	545.3	547.3	2.0	2631	60.0	0.0	2.98	4.79	2.99	0.05	0.26	0.00	2.89	5.03	0.004	4A14 0132
77X06	547.3	549.3	2.0	2632	46.0	0.0	2.51	4.83	2.75	0.02	0.26	0.00	2.95	3.26	0.005	4A14 0133
77X06	549.3	550.8	1.5	2633	45.0	0.0	2.31	4.01	2.76	0.04	0.17	0.00	2.07	2.54	0.005	4A14 0134
77X06	550.8	552.3	1.4	2634	75.0	0.0	3.34	6.48	2.93	0.03	0.13	0.00	2.65	4.97	0.006	4A14 0135
77X06	557.1	559.1	2.0	2635	35.0	0.0	1.98	3.48	2.78	0.03	0.39	0.00	4.16	2.45	0.004	4A14 0136
77X06	559.1	561.1	2.0	2636	27.0	0.0	1.34	2.67	2.88	0.03	0.22	0.00	4.11	5.51	0.004	4A14 0137
77X06	576.6	578.1	1.5	2637	85.0	82.0	4.43	10.76	3.27	0.03	0.13	0.34	2.72	9.51	0.012	4A4 0138
77X06	578.1	579.5	1.4	2638	51.0	48.0	2.52	5.53	2.97	0.03	0.37	0.10	2.94	4.68	0.009	4A4 0139
77X06	583.7	584.7	1.0	2639	40.0	0.0	2.19	4.79	2.99	0.05	0.64	0.00	2.90	6.82	0.006	4C0 0140
77X06	584.7	586.5	1.8	2640	36.0	0.0	1.96	2.84	2.67	0.02	0.24	0.00	2.85	11.78	0.008	4C0 0141
77X06	586.5	588.4	1.9	2641	147.0	121.0	8.23	8.24	3.69	0.11	0.60	0.69	2.23	19.52	0.010	4E1 0142
77X06	588.4	590.4	2.0	2642	160.0	145.0	7.11	13.72	4.24	0.11	18.90	0.75	0.57	13.86	0.021	4G0 0143
77X06	590.4	592.4	2.0	2643	80.0	78.0	4.76	11.15	3.94	0.01	17.80	0.55	1.00	11.23	0.020	4G0 0144
77X06	592.4	593.4	1.0	2644	18.0	18.0	1.61	4.80	4.42	0.01	35.50	0.34	0.33	12.40	0.010	4G0 0145
77X06	593.4	594.8	1.4	2645	180.0	240.0	10.49	18.99	4.04	0.04	0.47	0.93	1.72	15.92	0.026	4E1 0146
77X06	594.8	596.8	2.0	2646	187.0	182.0	10.41	21.33	3.51	0.01	0.14	0.62	3.18	5.84	0.025	4A4 0147
77X06	596.8	597.7	0.9	2647	180.0	181.0	8.76	21.20	3.55	0.01	0.18	0.75	4.10	5.42	0.027	4A4 0148
77X06	597.7	599.3	1.6	2648	66.0	66.0	3.96	6.05	3.94	0.05	13.50	0.55	2.34	18.41	0.009	4G1 0149
77X06	599.3	601.3	2.0	2649	84.0	80.0	4.11	11.99	3.60	0.07	9.60	0.48	2.97	12.77	0.014	4G1 0150
77X06	601.3	603.3	2.0	2650	74.0	73.0	3.75	9.33	3.82	0.03	15.80	0.34	2.81	13.43	0.013	4G1 0151
77X06	603.3	604.6	1.3	2651	160.0	151.0	7.81	14.23	3.82	0.08	11.20	0.34	3.12	10.01	0.018	4G1 0152
77X06	604.6	606.6	2.0	2652	98.0	98.0	6.12	7.01	3.48	0.08	0.45	1.03	2.92	14.42	0.009	4D6 0153

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/LA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
77X06	606.6	608.5	1.9	2653	98.0	98.0	6.22	10.96	3.43	0.10	0.27	0.69	2.09	13.15	0.015	4D6	0154
77X06	608.5	610.5	2.0	2654	100.0	101.0	5.82	8.59	2.90	0.15	0.27	0.55	2.64	13.80	0.010	4D0	0155
77X06	610.5	612.1	1.6	2655	105.0	88.0	6.74	9.42	3.67	0.12	1.36	0.62	2.26	21.60	0.015	4E6	0156
77X09	625.5	627.5	2.0	2501	61.2	25.0	3.52	8.17	3.12	0.03	0.10	0.72	2.00	5.19	0.004	4A4	0157
77X09	627.5	629.5	2.0	2502	41.7	41.0	2.51	4.86	3.06	0.02	0.11	0.27	1.60	3.08	0.006	4A4	0158
77X09	629.5	631.5	2.0	2503	51.9	53.0	2.58	4.96	2.91	0.02	0.12	0.44	1.90	2.73	0.007	4A4	0159
77X09	631.5	633.5	2.0	2504	45.3	45.0	2.57	5.71	2.96	0.02	0.11	0.69	1.70	5.54	0.007	4A4	0160
77X09	633.5	635.5	2.0	2505	37.7	0.0	2.63	3.79	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0161
77X09	635.5	637.5	2.0	2506	31.1	0.0	1.74	4.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0162
77X09	637.5	639.5	2.0	2507	31.9	0.0	2.18	3.92	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0163
77X09	639.6	641.5	2.0	2508	31.7	0.0	2.11	4.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0164
77X09	641.5	643.5	2.0	2509	31.2	0.0	1.93	3.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0165
77X09	643.5	645.5	2.0	2510	27.9	0.0	1.79	4.18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0166
77X09	645.5	647.5	2.0	2511	30.0	0.0	1.81	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0167
77X09	647.5	649.5	2.0	2512	31.1	0.0	1.88	4.34	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0168
77X09	649.5	651.5	2.0	2513	42.0	0.0	2.58	3.84	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0169
77X09	651.5	653.5	2.0	2514	12.9	0.0	0.80	1.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0170
77X09	653.5	655.5	2.0	2515	16.4	0.0	0.98	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0171
77X09	655.5	657.5	2.0	2516	20.9	0.0	1.34	1.92	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0172
77X09	657.7	659.2	1.7	2517	21.2	0.0	1.34	2.63	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0173
77X09	695.7	697.8	2.1	2518	19.6	0.0	1.11	1.98	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0174
77X09	697.8	699.6	1.8	2519	26.9	0.0	1.61	3.22	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0175
77X09	699.6	701.6	2.0	2520	54.0	0.0	2.69	4.33	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0176
77X09	701.6	703.2	1.6	2521	29.8	0.0	1.81	2.50	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4	0177
77X09	703.2	704.8	1.6	2522	80.5	80.0	5.60	6.81	3.63	0.15	0.48	1.51	1.50	14.35	0.008	4D0	0178
77X09	704.8	706.0	1.2	2523	133.0	123.0	7.14	11.60	3.90	0.18	4.63	0.72	10.00	10.43	0.008	4H1	0179
77X09	802.8	804.8	2.0	2524	5.8	0.0	0.48	0.42	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0180
77X09	804.8	806.8	2.0	2525	6.7	0.0	0.66	0.92	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0181
77X09	806.8	809.0	2.2	2526	4.5	0.0	0.30	2.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0182
77X08	377.6	378.0	0.4	1316	10.0	0.0	0.55	2.56	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0183
77X08	378.0	378.4	0.4	1317	1.0	0.0	0.06	0.18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0184
77X08	378.4	379.0	0.6	1318	9.0	0.0	0.57	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0185
77X08	379.0	379.6	0.6	1319	0.1	0.0	0.12	0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0186
77X11	549.7	551.3	1.6	2527	39.4	0.0	3.04	4.34	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H1	0187
77X11	551.5	552.8	1.3	2528	76.8	75.0	6.19	8.49	4.23	0.18	3.86	0.75	11.60	21.00	0.003	4E7	0188
77X11	553.2	554.8	1.6	2529	64.7	63.0	5.15	6.36	4.06	0.15	5.06	0.75	10.70	16.60	0.002	4E7	0189
77X11	554.8	557.1	2.3	2530	9.4	0.0	0.52	0.54	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0190
77X11	557.1	558.2	1.1	2531	44.5	0.0	3.42	3.68	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G7	0191
77X11	558.8	560.3	1.5	2532	15.5	0.0	1.06	1.72	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	0192
77X11	560.7	561.7	1.0	2533	22.2	0.0	1.72	2.20	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	0193
77X11	561.7	563.7	2.0	2534	42.6	0.0	2.24	1.36	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69	0194
77X11	563.7	565.1	1.4	2535	30.4	0.0	2.12	3.10	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0195
77X11	565.1	566.5	1.4	2536	11.8	0.0	0.58	1.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0196
77X11	566.5	567.2	1.4	2537	17.8	0.0	1.24	1.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0197
77X11	568.3	570.0	1.7	2538	17.0	0.0	1.00	1.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0198
77X11	570.3	571.6	1.3	2539	14.3	0.0	0.90	0.86	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0199
77X11	571.6	572.9	1.3	2540	4.9	0.0	0.14	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0200
77X11	572.9	574.0	1.1	2541	7.5	0.0	0.28	0.08	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0201
77X11	574.0	576.0	2.0	2542	6.0	0.0	0.28	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0202
77X11	576.0	577.0	1.0	2543	13.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0203
77X11	577.0	578.5	1.5	2544	9.2	0.0	0.54	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6	0204

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/RA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
77X11	578.5	580.5	2.0	2545	20.2	0.0	1.56	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0205
77X11	580.5	582.3	1.8	2546	20.1	0.0	1.48	2.85	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0206
77X11	582.3	584.3	2.0	2547	3.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0207
77X11	660.5	661.5	1.0	2551	5.0	0.0	0.23	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0208
77X11	661.5	662.8	1.3	2552	8.0	0.0	0.25	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0209
77X11	662.8	664.5	1.7	2553	16.4	0.0	0.21	0.07	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 0210
77X11	664.5	665.9	1.4	2554	13.8	0.0	0.32	0.07	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E8 0211
77X11	665.9	667.8	1.9	2555	52.5	0.0	4.69	3.73	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0212
77X11	667.8	669.3	1.5	2556	21.2	0.0	1.15	1.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G19 0213
77X11	669.3	670.6	1.3	2557	41.7	0.0	3.71	1.44	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0214
77X11	670.6	672.5	1.9	2558	35.4	0.0	1.94	0.87	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0215
77X11	673.8	675.7	1.9	2559	31.7	0.0	1.98	1.33	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16 0216
77X11	675.7	676.7	1.0	2560	27.5	0.0	0.81	0.28	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0217
77X11	676.7	678.1	1.4	2561	23.0	0.0	0.61	0.39	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0218
77X11	678.6	679.6	1.0	2562	27.8	0.0	1.59	2.25	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16 0219
77X11	679.6	681.6	2.0	2563	11.8	0.0	0.89	1.52	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0220
77X11	681.6	683.3	1.7	2564	19.8	0.0	1.32	1.76	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0221
77X11	688.1	690.1	2.0	2565	18.8	0.0	0.78	0.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0222
77X11	690.1	691.1	1.0	2566	20.1	0.0	0.36	0.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0223
77X11	691.1	692.7	1.6	2567	21.3	0.0	0.19	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 0224
77X11	731.2	732.2	1.0	2568	18.8	0.0	0.61	0.35	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0225
77X11	769.6	771.6	2.0	2569	42.0	0.0	2.77	4.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A64 0226
77X11	771.6	773.6	2.0	2570	29.8	0.0	1.83	3.82	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0227
77X11	773.6	775.6	2.0	2571	34.7	0.0	2.34	3.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0228
77X11	775.6	777.6	2.0	2572	34.1	0.0	2.34	3.87	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0229
77X11	777.6	779.6	2.0	2573	30.8	0.0	2.09	4.44	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0230
77X11	779.6	781.6	2.0	2574	22.3	0.0	1.95	3.26	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0231
77X11	781.6	783.6	2.0	2575	21.9	0.0	1.72	2.62	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0232
77X11	783.6	785.6	2.0	2576	21.4	0.0	1.64	2.52	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0233
77X11	785.6	787.6	2.0	2577	23.7	0.0	1.45	1.87	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0234
77X11	787.6	789.6	2.0	2578	23.1	0.0	1.56	2.46	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0235
77X11	789.6	791.7	2.1	2579	18.2	0.0	1.12	1.72	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0236
78X01	475.1	476.7	1.6	2589	18.6	0.0	0.84	0.28	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0237
78X01	480.4	482.4	2.0	2590	35.3	0.0	2.13	2.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0238
78X01	482.4	484.4	2.0	2591	27.2	0.0	1.87	2.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0239
78X01	484.4	485.4	1.0	2592	28.9	0.0	2.04	1.99	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0240
78X01	485.4	486.4	1.0	2593	7.1	0.0	0.37	0.40	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0241
78X01	486.4	487.7	1.3	2594	19.6	0.0	0.73	0.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0242
78X01	616.4	618.4	2.0	2721	74.1	76.0	3.74	7.24	3.23	0.05	0.34	0.62	4.20	7.40	0.007	4D4 0243
78X01	618.4	620.0	1.6	2722	47.9	38.0	2.05	3.09	0.00	0.03	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4D4 0244
78X01	620.0	622.1	2.1	2723	5.7	0.0	0.26	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6 0245
78X01	622.1	623.5	1.4	2724	10.3	0.0	0.47	1.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0246
78X01	623.5	625.5	2.0	2725	27.8	0.0	1.26	2.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0247
78X01	625.5	626.6	1.1	2726	26.5	0.0	1.72	1.74	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0248
78X01	629.7	631.7	2.0	2727	17.1	0.0	0.75	1.94	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0249
78X01	631.7	633.7	2.0	2728	36.4	0.0	2.24	2.69	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0250
78X01	633.7	635.7	2.0	2729	54.2	53.0	3.83	6.66	3.27	0.04	0.06	1.30	1.70	5.20	0.005	4D0 0251
78X01	635.7	637.7	2.0	2730	42.3	40.0	2.65	6.28	2.91	0.03	0.08	0.34	2.30	2.40	0.005	4D0 0252
78X01	637.7	639.7	2.0	2731	54.5	49.0	2.78	5.83	3.03	0.05	0.05	0.82	1.60	5.40	0.005	4D0 0253
78X01	639.7	640.7	2.0	2732	14.2	0.0	0.92	2.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0254
78X01	640.7	642.5	1.8	2733	61.8	0.0	3.52	4.47	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 0255

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AC/FA	BB	ZN	SG	CU	BAD	GU	PD	PT	HC	LITH
78X01	642.5	644.5	2.0	2734	5.9	0.0	0.54	1.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1
78X01	645.8	647.8	2.0	2735	63.6	69.0	3.87	7.34	3.08	0.13	0.44	0.69	3.20	6.50	0.005	4A4
78X01	647.8	649.5	1.7	2736	53.1	51.0	3.65	5.90	2.89	0.02	0.15	0.69	3.70	1.60	0.003	4A4
78X02	508.7	510.7	2.0	1320	7.0	0.0	0.32	0.31	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
78X02	510.7	512.6	1.9	1321	6.0	0.0	0.14	0.09	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
78X02	512.6	514.6	2.0	1322	18.0	0.0	0.44	0.27	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
78X02	514.6	515.6	1.0	1323	11.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
78X02	581.0	581.6	0.6	2580	128.0	0.0	5.08	12.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
78X02	585.6	586.9	1.3	2581	49.2	0.0	2.50	6.39	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	586.9	588.9	2.0	2582	47.0	0.0	2.83	5.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	588.9	589.9	1.0	2583	0.4	0.0	0.07	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	589.9	591.7	1.8	2584	53.9	0.0	3.11	5.86	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A19
78X02	591.7	593.7	2.0	2585	22.1	0.0	1.78	4.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	593.7	595.7	2.0	2586	11.6	0.0	2.17	4.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	595.7	597.6	1.9	2587	13.9	0.0	2.19	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	597.6	598.6	1.0	2588	3.3	0.0	0.42	0.93	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	640.5	642.5	2.0	2595	37.4	0.0	2.14	1.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	642.5	644.4	1.9	2596	15.6	0.0	0.69	0.78	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	644.0	646.0	2.0	2597	22.5	0.0	0.40	0.71	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	646.0	648.0	2.0	2598	16.5	0.0	0.88	1.79	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	648.0	650.0	2.0	2599	1.6	0.0	0.17	0.25	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	650.0	652.0	2.0	2600	3.0	0.0	0.27	0.52	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	652.0	654.0	1.0	2701	16.6	0.0	0.45	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
78X02	653.0	654.0	1.0	2702	53.4	0.0	3.65	3.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	654.0	655.1	1.1	2703	47.6	0.0	2.47	5.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	674.3	676.3	2.0	2704	68.9	69.0	5.77	4.39	3.63	0.05	0.06	0.05	1.60	17.10	0.006	4A4
78X02	676.3	678.3	2.0	2705	74.7	74.0	6.22	4.20	3.41	0.10	0.19	1.10	2.10	13.90	0.006	4A4
78X02	678.3	680.3	2.0	2706	64.3	67.0	4.16	4.35	3.59	0.18	0.14	2.19	1.50	0.00	0.006	4E4
78X02	680.3	682.3	2.0	2707	55.0	0.0	3.34	2.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
78X02	682.3	684.3	2.0	2708	31.0	0.0	1.00	2.32	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49
78X02	684.3	686.3	2.0	2709	79.2	66.0	3.00	6.07	3.43	0.17	0.12	1.39	1.80	18.50	0.008	4D5
78X02	686.3	687.6	1.3	2710	98.3	77.0	4.57	8.72	3.30	0.07	0.09	1.37	2.30	9.90	0.008	4D5
78X02	687.6	688.6	1.0	2711	28.0	0.0	1.89	2.96	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
78X02	688.6	690.5	1.9	2712	47.7	0.0	2.14	4.34	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
78X02	690.5	692.5	2.0	2713	82.0	83.0	4.50	8.11	3.61	0.06	0.33	1.23	1.60	7.30	0.008	4D0
78X02	692.5	694.5	2.0	2714	58.2	62.0	3.81	6.07	3.01	0.03	0.26	0.48	1.50	4.40	0.008	4D0
78X02	694.5	696.5	2.0	2715	25.1	0.0	1.92	2.23	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	696.5	697.5	1.0	2716	22.2	0.0	1.68	2.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	697.5	698.9	1.4	2717	36.1	0.0	2.22	4.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	698.9	700.9	2.0	2718	65.5	65.0	3.92	6.14	3.07	0.06	0.11	0.69	1.44	10.23	0.010	4A4
78X02	700.9	702.2	1.3	2719	60.7	61.0	3.34	5.83	3.04	0.03	0.16	0.62	5.21	5.27	0.005	4A4
78X02	703.9	705.4	1.5	2720	69.5	66.0	3.87	6.41	2.97	0.09	0.53	0.62	10.04	2.47	0.002	4A4
78X04	518.4	520.6	2.2	2737	95.3	92.0	5.38	12.19	4.35	0.03	23.12	0.62	2.60	11.40	0.014	4G4
78X04	532.3	533.4	1.1	2738	51.0	49.0	4.42	12.45	3.46	0.01	6.57	0.14	11.50	3.00	0.005	4J0
78X04	533.9	534.5	0.6	2739	43.7	43.0	3.77	10.82	3.97	0.01	8.94	0.07	9.30	6.50	0.005	4J0
78X04	556.6	558.6	2.0	2740	182.0	192.0	11.28	15.25	4.40	0.04	1.79	0.89	5.40	16.10	0.015	4E0
78X04	558.6	560.0	1.4	2741	134.0	134.0	8.72	13.04	3.82	0.29	4.19	1.58	2.30	11.20	0.014	4E9
78X04	560.0	562.0	2.0	2742	125.0	122.0	8.23	10.39	4.25	0.09	5.73	1.08	2.20	20.60	0.012	4E0
78X05	586.3	588.1	1.8	2743	126.0	124.0	7.94	13.54	3.46	0.06	0.16	1.03	2.00	9.60	0.016	4D0
78X05	588.1	589.8	1.7	2744	95.0	93.0	6.87	9.06	3.56	0.04	0.60	0.96	2.40	9.50	0.011	4D0
78X05	589.8	591.1	1.3	2745	48.0	48.0	2.60	4.75	3.35	0.03	0.51	0.62	1.20	12.30	0.007	4A3

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SO	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
78X05	591.1	592.3	1.2	2746	102.0	102.0	6.59	11.19	3.43	0.08	0.38	1.51	2.10	7.90	0.015	4D0 0307
78X05	592.3	593.8	1.5	2747	64.0	60.0	3.46	6.83	3.04	0.04	0.50	0.62	1.90	2.90	0.009	4D0 0308
78X05	593.8	594.8	1.0	2748	47.0	47.0	2.97	6.28	2.96	0.02	0.76	1.30	1.00	3.00	0.007	4D0 0309
78X05	594.8	596.2	1.4	2749	51.0	53.0	3.34	6.43	3.09	0.04	0.58	1.37	1.10	6.60	0.007	4D0 0310
78X05	596.2	598.0	1.8	2750	95.0	97.0	6.85	14.72	3.17	0.05	0.47	1.41	2.30	3.70	0.013	4D0 0311
78X05	598.0	600.0	2.0	2751	57.0	58.0	2.85	7.40	3.04	0.07	0.38	0.75	1.30	10.90	0.010	4D0 0312
78X05	600.0	602.0	2.0	2752	40.0	37.0	2.16	4.72	3.29	0.03	0.88	0.31	1.40	11.10	0.008	4D0 0313
78X05	602.0	603.2	1.2	2753	48.0	48.0	3.28	6.20	3.40	0.09	1.08	0.34	2.10	11.00	0.008	4D0 0314
78X05	603.2	604.2	1.0	2754	47.0	47.0	2.87	3.62	0.00	0.09	0.00	0.34	2.60	16.20	0.005	5D6 0315
78X05	608.3	609.2	0.9	2755	23.0	0.0	0.56	0.91	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 0316
78X05	450.7	451.1	0.4	3517	6.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0317
78X05	648.4	648.8	0.4	3518	2.0	0.0	0.33	3.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0318
78X06	495.4	495.9	0.5	3519	8.0	0.0	0.32	1.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0319
78X06	495.9	498.2	2.3	3520	37.0	0.0	1.97	3.50	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0320
78X07	512.4	513.4	1.0	2762	21.0	0.0	0.66	0.17	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0321
78X07	515.6	517.6	2.0	2763	8.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0322
78X07	517.6	519.6	2.0	2764	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0323
78X07	519.6	521.6	2.0	2765	10.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0324
78X07	521.6	523.6	2.0	2766	7.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0325
78X07	523.6	525.6	2.0	2767	8.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0326
78X07	525.6	527.5	1.9	2768	10.0	0.0	0.06	0.34	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0327
78X07	527.5	529.4	1.9	2769	7.0	0.0	0.05	1.07	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0328
78X07	529.4	531.4	2.0	2770	9.0	0.0	0.08	0.17	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0329
78X07	531.4	533.6	2.2	2771	11.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0330
78X07	533.6	535.6	2.0	2772	10.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0331
78X07	535.6	537.6	2.0	2773	15.0	0.0	0.34	0.28	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0332
78X07	537.6	539.6	2.0	2774	15.0	0.0	0.67	0.65	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0333
78X07	539.6	541.6	2.0	2775	13.0	0.0	0.71	0.54	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8 0334
78X07	541.6	543.6	2.0	2776	18.0	0.0	0.83	0.64	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0335
78X07	543.6	545.6	2.0	2777	10.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0336
78X07	545.6	547.6	2.0	2778	23.0	0.0	1.27	1.04	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0337
78X07	547.6	549.6	2.0	2779	27.0	0.0	1.39	0.87	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0338
78X07	549.6	550.9	1.3	2780	28.0	0.0	1.77	1.23	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0339
78X07	553.6	555.2	1.6	2781	33.0	0.0	1.52	0.87	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189 0340
78X07	555.2	557.0	1.8	2782	12.0	0.0	0.52	0.48	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0341
78X07	557.0	558.9	1.9	2783	34.0	0.0	2.04	0.17	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0342
78X07	559.3	561.3	2.0	2784	22.0	0.0	0.33	0.09	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0343
78X07	561.3	562.6	1.3	2785	17.0	0.0	0.23	0.07	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0344
78X07	563.2	565.2	2.0	2786	18.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 0345
78X07	565.4	567.4	2.0	2787	26.0	0.0	0.73	1.01	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0346
78X07	567.4	569.4	2.0	2788	27.0	0.0	1.05	1.01	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189 0347
78X07	569.4	571.4	2.0	2789	49.0	52.0	5.49	1.88	3.39	0.18	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4D8 0348
78X07	571.4	573.4	2.0	2790	15.0	0.0	0.69	0.19	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0349
78X07	573.4	575.4	2.0	2791	15.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0350
78X07	575.4	577.4	2.0	2792	6.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0351
78X07	577.4	579.4	2.0	2793	16.2	0.0	0.71	1.51	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0352
78X07	579.4	581.4	2.0	2794	6.0	0.0	0.12	0.23	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0353
78X07	581.4	583.4	2.0	2795	8.0	0.0	0.23	0.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0354
78X07	583.4	584.4	1.0	2796	6.0	0.0	0.27	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0355
78X07	584.4	585.8	1.4	2797	8.0	0.0	0.64	1.42	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0356
78X07	587.5	588.4	0.9	2798	2.0	0.0	0.14	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0357

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
78X07	588.4	590.7	1.7	2799	6.0	0.0	0.32	0.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0358
78X07	595.3	596.4	1.1	2800	9.1	0.0	0.31	0.82	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0359
78X07	617.5	619.2	1.7	2801	2.0	0.0	0.23	1.24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0360
78X07	620.7	621.7	1.0	2802	10.1	0.0	0.90	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0361
78X07	621.7	623.5	1.8	2803	9.6	0.0	0.16	0.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0362
78X07	623.5	627.9	4.4	2804	10.1	0.0	0.87	1.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0363
78X07	627.9	629.1	1.2	2805	2.0	0.0	0.12	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0364
78X07	629.1	630.7	1.6	2806	68.6	70.0	4.52	2.54	4.64	0.17	15.64	1.03	5.11	23.08	0.001	4G0	0365
78X07	630.7	632.1	1.4	2807	42.9	0.0	0.78	0.33	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0366
78X08	633.2	634.1	0.9	2756	150.0	141.0	7.83	17.89	4.05	0.08	0.23	0.21	3.40	16.78	0.023	4E4	0367
78X08	634.1	636.0	1.9	2757	77.0	77.0	4.27	8.89	3.19	0.05	0.76	1.41	3.72	9.46	0.010	4E4	0368
78X08	636.0	636.9	0.9	2758	17.0	17.0	0.37	0.72	3.12	0.05	1.06	0.41	2.00	17.07	0.008	5A1	0369
78X08	636.9	638.9	2.0	2759	57.0	52.0	2.80	4.06	3.39	6.07	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4A4	0370
78X08	638.9	640.9	2.0	2760	38.0	0.0	2.01	2.37	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0371
78X08	640.9	642.5	1.6	2761	42.0	0.0	2.20	3.69	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0372
78X09	556.3	557.6	1.3	2808	39.0	40.0	3.00	10.29	3.76	0.02	3.68	0.72	12.00	10.22	0.050	4G4	0373
78X09	557.6	559.0	1.4	2809	27.0	29.0	1.71	3.78	3.07	0.01	3.18	0.41	9.30	5.75	0.013	5B6	0374
78X09	559.0	560.5	1.5	2810	32.5	35.0	2.10	5.83	4.28	0.01	28.38	0.17	3.58	14.68	0.020	4G0	0375
78X09	560.5	562.1	1.6	2811	61.0	68.0	3.86	7.00	4.16	0.03	14.44	1.03	1.84	18.60	0.010	4G0	0376
78X09	575.2	577.2	2.0	2812	78.0	83.0	4.45	6.33	3.53	0.08	0.76	1.03	5.06	15.44	0.007	4D4	0377
78X09	577.2	579.2	2.0	2813	64.0	71.0	3.94	5.94	3.16	0.05	0.52	1.34	1.58	9.73	0.010	4D4	0378
78X09	579.2	580.2	1.0	2814	67.0	69.0	4.50	8.34	3.33	0.02	0.79	0.86	2.49	10.38	0.015	4D4	0379
78X09	580.2	581.4	1.2	2815	48.0	0.0	2.40	3.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	0380
78X09	583.4	584.4	1.0	2816	37.0	0.0	0.62	0.68	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0381
78X09	584.4	585.8	1.4	2817	21.0	0.0	0.49	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0382
78X09	585.8	587.1	1.3	2818	62.0	63.0	2.53	7.73	3.80	0.09	2.30	0.48	8.64	17.28	0.008	4K4	0383
78X11	464.9	467.2	2.3	2819	27.0	0.0	1.33	0.96	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	0384
78X11	468.6	470.6	2.0	2820	17.0	0.0	0.69	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0385
78X11	470.6	471.8	1.2	2821	14.5	0.0	0.32	0.60	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0386
78X11	471.8	473.8	2.0	2822	14.5	0.0	0.21	0.19	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0387
78X11	473.8	475.8	2.0	2823	15.0	0.0	0.23	0.20	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0388
78X11	475.8	477.8	2.0	2824	16.0	0.0	0.24	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0389
78X11	477.8	479.4	1.6	2825	10.0	0.0	0.16	0.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	0390
78X11	550.2	552.2	2.0	2826	37.0	37.0	2.12	5.22	2.72	0.02	0.18	0.50	3.72	1.72	0.003	4A4	0391
78X11	552.2	554.1	1.9	2827	38.0	36.0	2.10	5.05	2.74	0.01	0.14	0.58	1.82	3.93	0.004	4A4	0392
78X11	554.1	556.2	2.1	2828	51.0	53.0	3.56	4.63	2.62	0.02	0.18	0.34	1.77	1.51	0.003	4A4	0393
78X11	556.2	558.3	2.1	2829	21.0	0.0	1.62	1.54	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0394
78X11	558.3	560.1	1.8	2830	18.0	0.0	1.04	2.34	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0395
78X11	560.1	561.2	1.1	2831	14.5	0.0	0.78	2.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0396
78X11	561.2	562.3	1.1	2832	37.0	0.0	2.31	4.77	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0397
78X11	583.1	584.1	1.0	2833	14.5	0.0	1.27	2.44	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0398
78X11	584.1	586.1	2.0	2834	20.0	0.0	1.68	2.59	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0399
78X11	586.1	587.5	1.4	2835	67.0	0.0	4.70	5.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A14	0400
78X11	587.5	589.5	2.0	2836	12.0	0.0	0.92	1.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0401
78X11	589.5	591.5	2.0	2837	11.0	0.0	0.86	1.80	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0402
78X11	591.5	592.5	1.0	2838	17.0	0.0	1.30	3.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0403
78X11	592.5	594.2	1.7	2839	7.0	0.0	0.64	1.61	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0404
78X11	607.3	609.3	2.0	2840	4.0	0.0	0.17	0.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0405
78X11	609.3	611.3	2.0	2841	28.0	0.0	1.84	3.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0406
78X11	611.3	613.3	2.0	2842	14.5	0.0	0.91	0.65	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0407
78X11	613.3	615.3	2.0	2843	26.0	0.0	1.74	2.83	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0408

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/EA	PP	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
78X11	615.3	617.2	1.9	2844	47.0	53.0	3.31	5.64	2.99	0.06	0.361	0.69	1.44	7.09	0.006	4A4	0409
78X11	617.2	618.3	1.1	2845	133.0	142.0	2.83	7.45	4.24	0.11	0.21	0.96	1.70	24.22	0.007	4E0	0410
78X11	618.3	619.6	1.3	2846	106.0	106.0	6.83	14.84	4.02	0.02	8.19	0.69	1.46	15.35	0.024	4G4	0411
78X11	619.6	621.6	2.0	2847	53.0	54.0	3.47	5.11	3.15	0.02	0.44	0.62	1.66	9.96	0.004	4D4	0412
78X11	621.6	623.6	2.0	2848	78.0	76.0	4.31	7.69	3.15	0.07	0.23	0.82	2.70	10.89	0.007	4D4	0413
78X11	623.6	625.2	1.6	2849	66.0	69.0	4.48	7.05	3.73	0.12	2.78	0.69	0.94	19.45	0.009	4D4	0414
78X11	625.2	627.2	2.0	2850	17.0	0.0	0.92	2.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0415
78X11	627.2	629.2	2.0	2851	21.0	0.0	1.31	2.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0416
78X11	629.2	631.2	2.0	2852	18.0	0.0	0.92	2.62	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0417
78X11	631.2	632.2	1.0	2853	20.0	0.0	1.06	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0418
78X11	632.2	634.1	1.9	2854	35.0	0.0	2.44	4.77	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0419
78X11	634.1	636.0	1.9	2855	5.0	0.0	0.36	0.76	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1	0420
78X11	636.0	638.0	2.0	2856	35.0	0.0	2.00	3.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0421
79X01	509.8	511.4	1.6	0007	5.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0422
79X01	511.4	512.9	1.5	0008	6.5	0.0	0.22	0.10	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0423
79X01	512.9	514.9	2.0	0009	7.0	0.0	0.38	0.14	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0424
79X01	514.9	517.0	2.1	0010	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0425
79X01	517.0	518.7	1.7	0011	5.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0426
79X01	518.7	520.7	2.0	0012	18.0	0.0	0.79	0.46	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0427
79X01	520.7	522.7	2.0	0013	11.0	0.0	0.52	0.23	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0428
79X01	522.7	524.3	1.6	0014	5.0	0.0	0.14	0.06	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0429
79X01	524.3	525.7	1.4	0015	3.5	0.0	0.10	0.04	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0430
79X01	525.7	526.7	1.0	0016	4.0	0.0	0.12	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0431
79X01	526.7	528.1	1.4	0017	6.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0432
79X01	528.1	528.8	0.7	0018	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0433
79X01	528.8	530.4	1.6	0019	0.1	0.0	0.02	0.02	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0434
79X01	532.3	532.9	0.6	0020	0.1	0.0	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0435
79X01	532.9	535.0	2.1	0021	6.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0436
79X01	535.0	536.0	1.0	0022	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0437
79X01	536.0	536.7	0.7	0023	0.0	0.0	0.12	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0438
79X01	536.7	538.0	1.3	0024	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0439
79X01	538.0	540.3	2.3	0025	3.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	0440
79X01	545.4	546.0	0.6	0026	4.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0441
79X01	547.3	549.2	1.9	0027	2.5	0.0	0.13	0.06	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0442
79X01	549.2	550.1	0.9	0028	27.0	0.0	2.07	1.88	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D9	0443
79X01	554.5	556.5	2.0	0029	39.0	0.0	2.20	3.19	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0444
79X01	556.5	558.5	2.0	0030	23.0	0.0	1.30	3.32	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0445
79X01	558.5	560.5	2.0	0031	30.0	26.0	2.02	3.81	2.65	0.07	0.19	0.51	1.76	7.54	0.002	4A1	0446
79X01	560.5	561.6	1.1	0032	32.0	33.0	2.16	5.27	2.74	0.11	0.09	0.38	3.50	6.45	0.002	4A1	0447
79X01	650.9	652.9	2.0	0033	49.0	49.0	2.45	4.55	2.88	0.05	0.13	0.72	0.97	8.43	0.004	4A0	0448
79X01	652.9	654.9	2.0	0034	34.0	29.0	1.93	4.45	2.76	0.02	0.10	0.62	1.76	2.51	0.003	4A0	0449
79X01	654.9	656.9	2.0	0035	27.5	0.0	1.65	3.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0450
79X01	656.9	658.9	2.0	0036	26.0	0.0	1.61	3.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0451
79X01	658.9	660.9	2.0	0037	25.0	0.0	1.40	2.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0452
79X01	660.9	662.7	1.8	0038	21.0	0.0	0.98	2.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0453
79X01	681.3	682.6	1.3	0039	27.0	0.0	2.01	3.55	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5	0454
79X01	682.6	683.5	0.9	0040	40.0	0.0	2.05	3.71	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	0455
79X02	536.7	538.5	1.8	0045	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1	0456
79X02	539.4	540.5	1.1	0046	2.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1	0457
79X02	540.5	542.5	2.0	0047	3.0	0.0	0.13	0.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0458
79X02	542.5	544.8	2.3	0048	1.0	0.0	0.01	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0459

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BQ	AU	PO	PY	HG	LITH	
79X02	544.8	546.0	1.2	0049	0.5	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0460
79X02	546.0	547.2	1.2	0050	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0461
79X02	547.2	548.3	1.1	0051	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B9	0462
79X02	548.6	550.3	1.7	0052	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0463
79X02	550.3	551.2	0.9	0053	1.0	0.0	0.04	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0464
79X02	557.9	559.9	2.0	0054	2.0	0.0	0.11	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0465
79X02	559.9	561.0	1.1	0055	16.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0466
79X02	570.6	572.6	2.0	0056	1.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0467
79X02	572.6	574.6	2.0	0057	2.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0468
79X02	574.6	575.7	1.1	0058	2.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0469
79X02	577.6	579.6	2.0	0059	11.0	0.0	0.89	1.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0470
79X02	579.6	581.6	2.0	0060	11.0	0.0	0.87	1.63	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0471
79X02	581.6	583.5	1.9	0061	28.0	0.0	1.98	2.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0472
79X02	583.5	585.6	2.1	0062	3.0	0.0	0.14	0.22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0473
79X02	585.6	587.8	2.2	0063	16.0	0.0	0.73	2.24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0474
79X02	587.8	589.2	1.4	0064	3.0	0.0	0.14	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0475
79X02	589.2	590.0	0.8	0065	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0476
79X02	590.0	592.1	2.1	0066	4.0	0.0	0.12	0.35	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0477
79X02	592.1	593.2	1.1	0067	8.0	0.0	0.07	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0478
79X02	593.2	594.0	0.8	0068	3.0	0.0	0.12	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0479
79X02	595.4	596.9	1.5	0069	34.0	0.0	1.96	2.59	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0480
79X02	596.9	598.4	1.5	0070	2.0	0.0	0.04	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0481
79X02	598.4	600.0	1.6	0071	3.0	0.0	0.02	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0482
79X02	600.0	601.5	1.5	0072	100.0	101.0	6.27	10.65	3.51	0.03	1.11	0.45	4.61	9.25	0.006	4J4	0483
79X02	601.5	602.5	1.0	0073	85.0	88.0	7.50	11.10	3.56	0.03	0.44	0.38	6.67	6.36	0.003	4J4	0484
79X02	606.6	607.6	1.0	0074	57.0	0.0	3.80	6.33	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4J4	0485
79X02	607.6	608.3	0.7	0075	5.0	0.0	0.55	0.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0	0486
79X02	646.7	648.5	1.8	0076	2.0	0.0	0.04	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	3G0	0487
79X03	578.3	580.4	2.1	0077	6.5	0.0	0.42	0.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0488
79X03	580.4	581.5	1.1	0078	2.0	0.0	0.11	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A3	0489
79X03	581.5	583.5	2.0	0079	8.0	0.0	0.66	0.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0490
79X03	583.5	585.5	2.0	0080	4.0	0.0	0.34	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0491
79X03	587.5	588.5	1.0	0081	3.0	0.0	0.26	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0492
79X03	588.5	590.1	1.6	0082	3.0	0.0	0.23	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9	0493
79X03	590.1	592.1	2.0	0083	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0494
79X03	592.1	594.1	2.0	0084	2.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0495
79X03	594.1	595.9	1.8	0085	1.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0496
79X03	595.9	597.1	1.2	0086	16.0	0.0	0.91	0.70	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	0497
79X03	597.1	598.1	1.0	0087	2.0	0.0	0.13	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0498
79X03	598.1	599.3	1.2	0088	30.0	0.0	1.79	0.91	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	0499
79X03	599.3	600.6	1.3	0089	45.0	0.0	3.34	1.92	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	0500
79X03	600.6	602.3	1.7	0090	28.0	0.0	0.75	0.31	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K649	0501
79X03	602.3	604.5	2.2	0091	27.0	0.0	0.38	0.13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0502
79X03	604.5	606.7	2.2	0092	7.0	0.0	0.12	0.05	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0503
79X03	606.7	608.7	2.0	0093	13.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9	0504
79X03	608.7	610.2	1.5	0094	14.0	0.0	0.11	0.07	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0505
79X03	610.2	612.0	1.8	0095	16.0	0.0	0.65	0.58	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0506
79X03	612.0	614.0	2.0	0096	9.0	0.0	0.15	0.14	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0507
79X03	614.0	615.1	1.1	0097	5.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0508
79X03	615.1	616.6	1.5	0098	6.0	0.0	0.06	0.05	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	0509
79X03	621.2	623.2	2.0	0099	0.5	0.0	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0510

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZR	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH	
79X03	623.2	624.0	0.8	0100	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0511
79X03	624.4	626.4	2.0	0101	0.1	0.0	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0512
79X03	626.4	628.4	2.0	0102	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0513
79X03	628.4	630.1	1.7	0103	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0514
79X03	630.1	631.9	1.8	0104	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9	0515
79X03	639.0	639.8	0.8	0105	0.0	0.0	0.10	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0516
79X03	639.8	641.8	2.0	0106	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0517
79X03	641.8	643.8	2.0	0107	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0518
79X03	643.8	644.4	0.6	0108	2.0	0.0	0.02	0.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0519
79X03	644.4	646.3	1.9	0109	7.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0520
79X03	700.8	702.8	2.0	0110	36.0	0.0	1.94	3.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0521
79X03	702.8	704.8	2.0	0111	29.0	0.0	1.48	2.72	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0522
79X03	704.8	706.4	1.6	0112	25.0	0.0	1.31	2.70	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0523
79X03	713.6	715.7	2.1	0248	5.0	0.0	0.27	0.31	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0524
79X03	717.2	719.3	2.1	0249	2.0	0.0	0.09	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0525
79X03	731.3	733.4	2.1	0250	25.0	0.0	1.88	0.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	0526
79X03	733.4	735.4	2.0	0251	30.0	0.0	0.02	0.68	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0527
79X03	735.4	737.4	2.0	0252	16.0	0.0	0.01	0.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0528
79X03	737.4	739.4	2.0	0253	17.0	0.0	1.07	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0529
79X03	739.4	740.7	1.3	0254	7.0	0.0	0.08	0.16	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0530
79X03	740.7	741.7	1.0	0255	12.0	0.0	0.37	0.11	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0531
79X03	759.7	761.2	1.5	0256	4.0	0.0	0.24	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0532
79X03	761.2	762.8	1.6	0257	10.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0533
79X03	821.9	823.2	1.3	0258	32.0	0.0	2.03	2.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0534
79X03	823.2	824.7	1.5	0259	15.0	0.0	0.68	1.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0535
79X03	824.7	826.0	1.3	0260	15.0	0.0	0.62	0.34	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0536
79X03	826.0	827.8	1.8	0261	20.0	0.0	0.78	0.80	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000		0537
79X03	862.3	864.2	1.9	0113	17.0	0.0	1.02	0.73	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0538
79X03	864.2	864.5	0.3	0114	10.0	0.0	0.44	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0539
79X03	864.5	866.5	2.0	0115	62.0	56.0	3.51	5.52	4.28	0.11	15.16	0.86	2.08	19.47	0.004	4G4	0540
79X03	866.5	868.0	1.5	0116	45.0	36.0	4.11	5.77	4.35	0.05	14.57	0.38	2.89	20.19	0.005	4G4	0541
79X03	868.0	868.7	0.7	0117	6.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0542
79X03	868.7	869.7	1.0	0118	43.0	0.0	1.51	2.42	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	0543
79X03	869.7	870.4	0.7	0119	8.0	0.0	0.17	0.05	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0544
79X03	870.4	871.2	0.8	0120	14.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0545
79X03	871.2	872.1	0.9	0121	146.0	0.0	6.56	4.29	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4	0546
79X03	872.1	872.5	0.4	0122	27.0	0.0	0.66	0.35	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G1	0547
79X03	872.5	874.7	2.2	0123	6.0	0.0	0.36	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0548
79X03	874.7	876.7	2.0	0124	14.0	0.0	0.54	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0549
79X03	876.7	878.7	2.0	0125	10.0	0.0	0.39	0.50	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0550
79X03	878.7	880.1	1.4	0126	27.0	0.0	1.02	0.51	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0551
79X04	625.8	626.8	1.0	0127	93.0	90.0	4.79	11.95	4.05	0.06	4.98	0.55	1.07	19.97	0.009	4C0	0552
79X04	626.8	627.8	1.0	0128	50.0	47.0	2.72	5.93	3.03	0.03	0.49	0.34	0.65	11.34	0.005	4A41	0553
79X04	627.8	628.1	1.3	0129	69.0	66.0	3.60	7.13	3.05	0.05	1.44	0.55	1.51	15.53	0.007	4A41	0554
79X04	629.1	630.6	1.5	0130	58.0	56.0	3.66	6.87	3.33	0.06	0.58	0.93	1.36	14.28	0.006	4C0	0555
79X04	630.6	632.6	2.0	0131	21.0	0.0	1.18	2.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0556
79X04	632.6	634.5	1.9	0132	25.0	0.0	1.70	2.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1	0557
79X04	365.5	367.0	1.5	0262	2.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76	0558
79X04	390.6	391.9	1.3	0263	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0559
79X04	392.3	394.5	2.2	0264	3.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0560
79X04	394.5	396.5	2.0	0265	6.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1	0561

DDM	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SS	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH
79X04	396.5	398.8	2.3	0266	0.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0562
79X04	398.8	400.0	1.2	0267	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0563
79X04	400.0	400.5	0.5	0268	7.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0564
79X04	582.2	584.2	1.9	0287	50.0	0.0	2.21	5.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D57 0565
79X04	584.2	586.2	2.0	0288	12.0	0.0	0.68	1.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0566
79X04	586.2	588.2	2.0	0289	46.0	0.0	3.62	3.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0567
79X04	588.2	590.0	1.8	0290	40.0	0.0	2.64	3.34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0568
79X05	395.3	396.3	1.0	0305	8.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78 0569
79X05	396.6	398.2	1.6	0306	8.0	0.0	0.08	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78 0570
79X05	398.2	398.9	0.7	0307	10.0	0.0	0.22	0.22	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K798 0571
79X05	527.1	529.0	1.9	0311	6.0	0.0	0.51	0.91	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0572
79X05	529.0	531.0	2.0	0312	8.0	0.0	0.58	1.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0573
79X05	531.0	532.0	1.0	0313	17.0	0.0	1.74	3.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0574
79X05	532.0	533.0	1.0	0314	24.0	0.0	2.14	3.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743 0575
79X05	533.0	534.9	1.9	0315	15.0	0.0	1.52	2.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743 0576
79X05	534.9	536.7	1.8	0316	2.0	0.0	0.15	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0577
79X05	542.5	544.1	1.6	0317	15.0	0.0	0.47	0.87	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746 0578
79X05	586.4	588.2	1.8	0459	3.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0579
79X05	588.2	589.6	1.4	0460	22.0	0.0	1.31	3.50	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0580
79X05	589.6	591.1	1.5	0461	23.0	0.0	1.38	2.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0581
79X05	591.7	592.3	0.6	0462	35.0	0.0	1.69	3.85	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4M1 0582
79X05	592.3	594.3	2.0	0463	28.0	0.0	1.55	3.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0583
79X05	594.3	596.1	1.8	0464	69.0	0.0	4.55	1.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0584
79X05	596.1	599.7	3.6	0465	5.0	0.0	0.44	1.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0585
79X05	599.7	601.3	1.6	0466	5.0	0.0	0.35	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0586
79X05	601.3	603.3	2.0	0467	17.0	0.0	1.26	2.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0587
79X05	603.3	605.3	2.0	0468	9.0	0.0	0.80	1.30	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0588
79X05	605.3	607.3	2.0	0469	7.0	0.0	0.43	0.77	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0589
79X05	607.3	609.4	2.1	0470	9.0	0.0	0.57	0.84	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0590
79X05	609.4	611.1	1.7	0471	8.0	0.0	0.69	1.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0591
79X05	611.1	613.1	2.0	0472	7.0	0.0	0.50	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0592
79X05	613.1	614.2	1.1	0473	0.1	0.0	0.07	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0593
79X05	614.2	616.6	2.4	0474	6.0	0.0	0.48	0.87	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L764 0594
79X05	616.6	618.1	1.5	0475	7.0	0.0	0.32	0.75	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47 0595
79X05	618.1	619.6	1.5	0476	15.0	0.0	0.59	1.31	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A479 0596
79X05	619.6	620.7	1.1	0477	9.0	0.0	0.43	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 0597
79X05	620.7	622.0	1.3	0478	19.0	0.0	1.20	1.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 0598
79X05	623.7	625.4	1.7	0479	34.0	0.0	2.15	3.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0599
79X05	625.4	626.3	1.9	0480	51.0	0.0	3.57	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0600
79X05	626.3	627.4	1.1	0481	33.0	0.0	2.71	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0601
79X05	632.6	634.0	1.4	0482	18.0	0.0	1.47	1.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0602
79X05	634.0	635.9	1.9	0483	80.0	75.0	5.01	7.15	3.19	0.06	0.24	0.34	1.69	10.95	0.005	4D0 0603
79X05	635.9	636.9	1.0	0484	78.0	75.0	4.54	8.91	3.15	0.08	0.19	0.21	3.25	8.28	0.003	4D0 0604
79X06	671.0	672.0	1.0	0308	42.0	0.0	2.97	2.21	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K7 0605
79X06	676.7	677.7	1.0	0309	61.0	0.0	4.24	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K79 0606
79X06	678.1	679.4	1.3	0310	88.0	0.0	4.71	4.39	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0607
79X06	706.6	708.5	1.9	0318	62.0	57.0	4.08	2.92	4.51	0.28	0.13	2.92	3.53	29.53	0.003	4E89 0608
79X06	708.5	710.8	2.3	0319	101.0	77.0	6.52	8.83	4.05	0.05	10.74	0.82	2.04	14.69	0.007	4G0 0609
79X06	713.0	714.3	1.3	0320	81.0	82.0	7.32	5.50	4.29	0.08	2.76	0.93	12.23	17.33	0.005	4G18 0610
79X06	714.3	714.8	0.5	0321	35.0	26.0	2.77	1.54	2.99	0.03	3.89	0.21	5.66	2.30	0.001	4L3 0611
79X06	714.8	716.1	1.3	0322	63.0	58.0	4.62	3.73	4.58	0.13	6.66	1.23	7.83	22.12	0.003	4G18 0612

DDH	FROM	TO	INT	SAMP	AG/AA	AS/FA	SB	ZN	SI	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X06	714.1	716.7	0.6	0323	62.0	58.0	4.63	3.58	4.39	0.23	2.00	1.92	10.99	20.82	0.003	4D49 0613
79X06	716.7	717.4	0.7	0324	28.0	10.0	2.01	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G148 0614
79X06	717.4	718.2	0.8	0325	46.0	0.0	2.77	1.69	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D48 0615
79X06	718.2	720.2	2.0	0326	91.0	100.0	7.47	6.96	4.61	0.02	15.36	0.86	3.72	16.87	0.005	4G148 0616
79X06	720.2	722.2	2.0	0327	172.0	174.0	15.96	8.79	4.70	0.04	4.01	1.03	7.25	18.21	0.006	4G148 0617
79X06	722.2	724.2	2.0	0328	177.0	181.0	15.34	9.31	4.47	0.14	9.29	0.86	9.03	8.99	0.007	4G148 0618
79X06	724.2	725.7	1.5	0329	248.0	248.0	23.76	6.85	4.79	0.12	1.38	1.44	9.50	14.61	0.005	4G148 0619
79X06	725.7	726.7	1.0	0330	245.0	237.0	21.13	4.59	4.88	0.07	3.47	2.13	6.42	20.32	0.005	4G148 0620
79X06	726.7	728.3	1.6	0331	88.0	84.0	6.25	4.57	4.59	0.19	0.10	1.89	2.45	32.33	0.004	4E4 0621
79X06	728.3	730.5	2.2	0332	98.0	99.0	6.48	8.05	4.48	0.04	20.99	0.89	1.83	14.23	0.007	4G0 0622
79X06	730.5	732.7	2.2	0333	98.0	101.0	6.97	6.78	3.79	0.06	9.83	1.34	3.66	12.71	0.007	4G0 0623
79X06	732.7	734.0	1.3	0334	23.0	0.0	0.91	0.92	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0624
79X06	734.0	735.4	1.4	0335	60.0	0.0	4.25	2.35	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0625
79X06	735.4	737.0	1.6	0336	150.0	140.0	4.62	5.70	4.81	0.11	2.51	1.72	2.60	26.32	0.005	4G48 0626
79X06	737.0	738.0	1.0	0337	62.0	57.0	4.62	3.71	4.32	0.09	14.69	1.20	2.62	21.30	0.004	4G48 0627
79X06	738.0	738.5	0.5	0338	9.0	6.0	0.09	0.17	2.87	0.10	6.93	0.69	4.35	2.92	0.001	5D69 0628
79X06	738.5	739.8	1.3	0339	75.0	72.0	5.07	4.69	4.60	0.14	8.83	2.33	1.14	27.77	0.005	4G0 0629
79X06	739.8	741.8	2.0	0340	36.0	0.0	1.88	4.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0630
79X06	741.8	743.8	2.0	0341	33.0	0.0	1.81	3.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0631
79X06	743.8	745.5	1.7	0342	23.0	0.0	1.37	2.28	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0632
79X06	745.5	747.5	2.0	0343	22.0	0.0	0.92	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0633
79X06	772.1	774.1	2.0	0344	34.0	0.0	2.28	4.14	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0634
79X06	774.1	776.1	2.0	0345	46.0	0.0	2.61	4.79	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0635
79X06	776.1	777.3	1.2	0346	33.0	0.0	1.88	3.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0636
79X06	782.1	782.8	0.7	0347	114.0	0.0	9.55	7.41	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G48 0637
79X06	782.8	783.3	0.5	0348	34.0	0.0	2.48	2.28	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D489 0638
79X06	783.3	783.9	0.6	0349	29.0	0.0	1.92	1.01	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0639
79X06	783.9	785.2	1.3	0350	8.0	0.0	0.18	0.21	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79 0640
79X06	785.2	786.4	1.2	0382	5.0	0.0	0.12	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 0641
79X06	786.4	788.0	1.0	0383	10.0	0.0	0.58	0.86	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0642
79X06	788.0	788.9	0.9	0384	14.0	0.0	0.37	0.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0643
79X06	788.9	789.5	0.6	0385	38.0	0.0	2.41	2.41	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 0644
79X06	789.5	790.1	0.6	0386	30.0	0.0	1.17	0.57	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0645
79X06	790.1	790.5	0.4	0387	63.0	0.0	3.61	7.30	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8 0646
79X06	790.5	791.0	0.5	0388	19.0	0.0	0.71	0.41	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0647
79X06	791.0	791.7	0.7	0389	8.0	0.0	0.48	0.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0648
79X06	793.6	794.5	0.9	0390	39.0	0.0	2.47	2.23	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0649
79X06	794.5	796.6	2.1	0391	20.0	0.0	0.28	0.18	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0650
79X06	796.6	797.8	1.2	0392	33.0	0.0	1.99	2.45	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0651
79X06	797.8	799.5	1.7	0393	8.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0652
79X06	799.5	800.6	1.1	0394	2.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 0653
79X06	800.6	801.6	1.0	0395	7.0	0.0	0.31	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0654
79X06	802.9	804.2	1.3	0396	19.0	0.0	0.64	0.38	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0655
79X06	804.2	805.7	1.5	0397	27.0	0.0	1.23	0.61	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 0656
79X06	812.6	814.3	1.7	0398	6.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0657
79X06	814.3	816.1	1.8	0399	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 0658
79X06	816.1	817.9	1.8	0400	2.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0659
79X06	872.5	873.2	0.7	0379	19.0	0.0	0.19	0.42	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0660
79X06	873.2	874.2	1.0	0380	2.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0661
79X06	874.2	875.7	1.5	0381	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0662
79X06	875.7	878.0	2.3	0451	29.0	0.0	1.97	3.57	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0663

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLF	AG/AA	AS/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PD	PY	HG	LITH	
79X06	878.0	878.8	0.8	0452	56.0	0.0	3.17	5.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	0664
79X06	878.8	879.2	0.4	0453	15.0	0.0	0.66	0.47	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0665
79X07	544.0	545.8	1.8	0617	28.0	0.0	1.51	3.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0666
79X07	568.4	570.2	1.8	0619	4.0	0.0	0.26	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0667
79X07	570.2	572.2	2.0	0620	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0668
79X07	572.2	574.2	2.0	0621	4.0	0.0	0.32	0.45	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0669
79X07	574.2	576.1	1.9	0622	35.0	32.0	1.87	4.55	4.16	0.01	25.86	0.34	0.58	12.91	0.007	4G0	0670
79X07	576.1	577.8	1.7	0623	39.0	34.0	2.13	5.88	4.25	0.03	19.24	0.48	1.34	17.39	0.005	4G0	0671
79X07	577.8	578.6	0.8	0624	156.0	150.0	6.78	16.20	4.47	0.13	1.19	1.20	0.80	26.76	0.017	4G0	0672
79X07	578.6	580.3	1.7	0625	39.0	35.0	2.17	4.70	3.36	0.01	0.75	0.51	1.38	12.96	0.007	4D4	0673
79X07	580.3	581.4	1.1	0626	75.0	83.0	3.61	7.76	3.05	0.03	0.54	0.34	1.23	9.20	0.006	4D4	0674
79X14	747.9	749.9	2.0	3088	15.0	0.0	0.10	0.20	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0675
79X14	787.7	788.3	0.6	3089	34.0	0.0	1.95	2.92	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0676
79X14	788.3	788.8	0.5	3090	22.0	0.0	0.80	1.01	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0677
79X14	788.8	789.3	0.5	3091	85.0	0.0	7.10	7.87	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4	0678
79X14	789.1	790.3	1.2	3092	22.0	0.0	0.59	0.71	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0679
79X14	790.3	791.6	1.3	3093	49.0	59.0	3.07	5.40	3.61	0.12	6.41	0.99	3.23	16.72	0.004	4D46	0680
79X14	791.6	792.1	0.5	3094	70.0	0.0	5.68	7.23	4.33	0.06	29.48	0.96	2.07	11.95	0.017	4G0	0681
79X14	792.1	792.7	0.6	3095	60.0	56.0	4.17	4.90	4.31	0.14	12.07	0.79	8.33	18.86	0.008	4D6	0682
79X14	792.7	794.2	1.5	3096	73.0	66.0	5.26	4.90	4.73	0.09	3.44	1.75	4.77	29.83	0.008	4E4	0683
79X14	794.2	794.5	0.3	3097	51.0	50.0	2.95	4.87	4.77	0.28	22.74	2.40	0.79	26.09	0.006	4C9	0684
79X14	794.5	795.7	1.2	3098	68.0	62.0	4.95	1.58	4.30	0.22	0.40	1.75	7.00	28.91	0.002	4E49	0685
79X14	795.7	796.1	0.4	3099	115.0	0.0	8.37	5.84	4.42	0.09	0.47	1.03	22.48	1.51	0.002	4H2	0686
79X14	796.1	798.1	2.0	3100	83.0	80.0	6.94	6.08	4.35	0.18	4.68	1.61	18.10	11.30	0.004	4K41	0687
79X07	581.4	583.3	1.9	0627	105.0	104.0	6.76	9.52	4.32	0.15	0.19	1.44	1.10	24.98	0.011	4D4	0688
79X07	583.3	585.2	1.9	0628	83.0	3.0	4.41	9.65	3.07	0.05	2.19	0.10	2.65	2.57	0.003	4D4	0689
79X07	585.2	586.8	1.6	0629	80.0	80.0	5.51	10.20	3.97	0.04	4.11	0.65	2.26	16.20	0.010	4A14	0690
79X07	586.8	588.8	2.0	0630	5.0	0.0	0.37	0.77	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0	0691
79X08	502.5	503.6	1.1	2857	12.0	0.0	0.53	0.20	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	0692
79X08	503.6	505.5	1.9	2858	5.0	0.0	0.19	0.17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	0693
79X08	505.5	507.0	1.5	2859	5.0	0.0	0.24	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0694
79X08	507.0	508.2	1.2	2860	5.0	0.0	0.14	0.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	0695
79X08	508.2	509.5	1.3	2861	38.0	0.0	2.98	2.57	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0696
79X08	509.5	510.6	1.1	2862	46.0	0.0	3.71	2.95	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0697
79X08	510.6	511.5	0.9	2863	8.0	0.0	0.45	0.16	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L374	0698
79X08	511.5	513.1	1.6	2864	21.0	0.0	1.49	1.14	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0699
79X08	513.1	515.2	2.1	2865	24.0	0.0	0.36	0.36	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09	0700
79X08	515.2	516.6	1.4	2866	11.0	0.0	0.05	0.08	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0701
79X08	516.6	517.9	1.3	2867	12.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0702
79X08	517.9	518.2	0.3	2868	13.0	0.0	0.17	0.07	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6	0703
79X08	518.2	518.9	0.7	2869	8.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789	0704
79X08	518.9	519.9	1.0	2870	4.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6	0705
79X08	519.9	521.4	1.5	2871	22.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89	0706
79X08	521.4	522.5	1.1	2872	20.0	0.0	0.77	0.61	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89	0707
79X08	522.5	524.5	2.0	2873	18.0	0.0	0.54	1.31	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0708
79X08	524.5	526.5	2.0	2874	18.0	0.0	0.81	2.78	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0709
79X08	526.5	528.5	2.0	2875	15.0	0.0	0.44	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0710
79X08	528.5	529.3	0.8	2876	6.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0711
79X08	529.3	531.3	2.0	2877	13.0	0.0	0.26	0.20	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0712
79X08	531.3	533.3	2.0	2878	15.0	0.0	0.26	0.38	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0713
79X08	533.3	535.3	2.0	2879	3.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8	0714

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/MS	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	HC	LITH
79X08	535.3	536.8	1.5	2880	15.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0715
79X08	536.8	537.4	0.6	2881	14.0	0.0	0.10	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0716
79X08	537.4	538.6	1.2	2882	15.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0717
79X08	538.6	539.9	1.3	2883	24.0	0.0	1.21	0.91	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0718
79X08	539.9	541.5	1.6	2884	19.0	0.0	0.83	0.44	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0719
79X08	541.5	543.5	2.0	2885	21.0	0.0	0.89	0.60	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0720
79X08	543.5	544.4	0.9	2886	21.0	0.0	0.98	0.60	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19 0721
79X08	544.4	545.6	1.2	2887	32.0	0.0	0.65	0.25	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0722
79X08	545.6	547.2	1.6	2888	12.0	0.0	0.43	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0723
79X08	547.2	549.2	2.0	2889	66.0	0.0	3.73	4.38	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0724
79X08	549.2	550.4	1.2	2890	35.0	0.0	1.84	1.43	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0725
79X08	550.4	551.3	0.7	2891	12.0	0.0	0.32	0.37	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0726
79X08	551.3	552.0	0.7	2892	28.0	0.0	1.93	2.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D8 0727
79X08	552.0	554.0	2.0	2893	8.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L728 0728
79X08	554.0	555.5	1.5	2894	10.0	0.0	0.53	0.28	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0729
79X08	558.0	560.0	2.0	2895	2.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0730
79X08	560.0	562.0	2.0	2896	4.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0731
79X08	562.0	564.0	2.0	2897	2.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0732
79X08	564.0	566.0	2.0	2898	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0733
79X08	566.0	566.7	0.7	2899	3.0	0.0	0.09	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0734
79X08	566.7	567.1	0.4	2900	18.0	0.0	0.92	1.03	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 0735
79X08	567.1	568.1	1.0	2951	14.0	0.0	0.59	0.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L719 0736
79X08	568.1	569.0	0.9	2952	27.0	0.0	1.90	1.37	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89 0737
79X08	569.0	569.5	0.5	2953	11.0	0.0	0.63	0.67	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0738
79X08	569.5	572.0	2.5	2954	57.0	59.0	3.96	4.28	4.30	0.23	15.70	1.99	5.01	20.76	0.002	4G489 0739
79X08	572.0	573.2	1.2	2955	29.0	29.0	1.88	3.60	2.96	0.10	0.39	2.33	3.66	9.51	0.002	4A4 0740
79X08	573.2	574.2	1.0	2956	19.0	0.0	0.20	0.11	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19 0741
79X08	574.2	576.2	2.0	2957	19.0	0.0	0.77	0.42	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0742
79X08	576.2	577.7	1.5	2958	20.0	0.0	0.55	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0743
79X08	577.7	579.7	2.0	2959	5.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A7 0744
79X08	579.7	581.9	2.2	2960	3.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0745
79X08	586.6	588.3	1.7	2961	6.0	0.0	0.30	0.53	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0746
79X08	588.3	588.7	0.4	2962	3.0	0.0	0.06	0.29	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L27 0747
79X08	588.7	589.1	0.4	2963	4.0	0.0	0.06	0.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0748
79X08	589.1	592.4	3.3	2964	4.0	0.0	0.08	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0749
79X08	592.4	592.9	0.5	2965	4.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0750
79X08	592.9	593.8	0.9	2966	20.0	0.0	0.34	0.45	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L679 0751
79X08	593.8	595.8	2.0	2967	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0752
79X08	595.8	597.2	1.4	2968	4.0	0.0	0.24	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 0753
79X08	597.2	597.9	0.3	2969	30.0	0.0	1.79	1.37	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0754
79X08	597.5	598.0	0.5	2979	16.0	0.0	0.42	0.74	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0755
79X08	598.0	599.2	1.2	2980	16.0	0.0	0.82	0.39	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0756
79X08	599.2	600.2	1.0	2981	14.0	0.0	0.51	0.21	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0757
79X08	600.2	602.3	2.1	2982	4.0	0.0	0.19	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 0758
79X08	602.3	605.3	3.0	2983	5.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9 0759
79X08	605.3	606.2	0.9	2984	8.0	0.0	0.30	0.03	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0760
79X08	606.2	608.0	1.8	2985	5.0	0.0	0.13	0.03	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79 0761
79X08	608.0	610.2	2.2	2986	11.0	0.0	0.38	0.76	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 0762
79X08	610.2	610.8	0.6	2987	5.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0763
79X08	616.2	617.8	1.6	2988	6.0	0.0	0.14	1.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C78 0764
79X08	617.8	618.8	1.0	2989	5.0	0.0	0.17	0.33	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C78 0765

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AD/DA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AM	PO	PY	MG	LITH
79X08	618.8	620.5	1.7	2990	3.0	0.0	0.05	0.43	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L65 0766
79X08	620.5	622.0	1.5	2991	40.0	0.0	2.50	1.37	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879 0767
79X08	622.0	623.3	1.3	2992	24.0	0.0	1.87	1.11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879 0768
79X08	623.3	624.6	1.3	2993	53.0	0.0	4.20	3.60	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8 0769
79X08	625.2	626.3	1.1	2994	25.0	0.0	1.56	2.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0770
79X08	626.3	627.7	1.4	2995	86.0	97.0	4.61	5.76	1.90	0.17	0.84	0.38	4.48	17.30	0.008	4G0 0771
79X08	627.7	629.1	1.4	2996	112.0	113.0	4.94	6.34	4.04	0.15	9.52	1.92	1.70	20.32	0.009	4G0 0772
79X08	629.1	630.5	1.4	2997	48.0	43.0	2.64	4.02	2.95	0.04	13.43	0.86	3.99	9.45	0.002	4A4 0773
79X08	630.5	631.5	1.0	2998	38.0	36.0	2.30	3.84	2.62	0.03	0.19	0.89	1.26	2.44	0.003	4A4 0774
79X08	631.5	633.5	2.0	2999	25.0	0.0	1.57	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0775
79X08	633.5	635.5	2.0	3000	13.0	0.0	0.69	0.91	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0776
79X08	635.5	637.5	2.0	0701	13.0	0.0	0.74	1.35	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0777
79X08	637.5	639.1	1.6	0702	13.0	0.0	0.65	0.96	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0778
79X08	639.1	639.4	0.3	0703	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6 0779
79X08	639.4	641.0	1.6	0704	16.0	0.0	0.81	0.92	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0780
79X08	641.0	642.9	1.9	0705	18.0	0.0	0.92	1.41	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0781
79X08	642.9	645.1	2.2	0706	17.0	0.0	1.21	1.38	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1 0782
79X08	645.1	646.6	1.5	0707	14.0	0.0	0.90	2.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0783
79X08	750.0	751.4	1.4	0668	9.0	0.0	0.85	2.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0784
79X08	751.4	752.4	1.0	0669	25.0	0.0	2.84	2.79	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0785
79X08	752.4	754.4	2.0	0670	3.0	0.0	0.17	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0786
79X08	754.4	755.7	1.3	0671	3.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 0787
79X08	755.7	756.7	1.0	0672	3.0	0.0	0.14	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0 0788
79X08	756.7	757.3	0.6	0673	14.0	0.0	0.91	1.46	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0789
79X08	757.3	759.4	2.1	0674	36.0	0.0	2.54	3.45	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 0790
79X08	761.0	761.8	0.8	0675	4.0	0.0	0.08	0.11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0791
79X09	502.6	504.6	2.0	0806	3.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 0792
79X09	504.6	506.8	2.2	0807	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 0793
79X09	506.8	509.1	2.3	0808	12.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0794
79X09	509.1	510.4	1.3	0809	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0795
79X09	510.4	510.9	0.5	0810	13.0	0.0	0.09	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 0796
79X09	510.9	511.6	0.7	0811	14.0	0.0	0.32	0.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0797
79X09	511.6	513.6	2.0	0812	14.0	0.0	0.43	0.29	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 0798
79X09	513.6	514.6	1.0	0813	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0799
79X09	514.6	515.6	1.0	0814	7.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0800
79X09	515.6	517.6	2.0	0815	4.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0801
79X09	517.6	519.6	2.0	0816	3.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0802
79X09	519.6	521.6	2.0	0817	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0803
79X09	521.6	522.2	0.6	0818	4.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0804
79X09	522.2	523.6	1.4	0819	6.0	0.0	0.09	0.95	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0805
79X09	523.6	525.0	1.4	0820	5.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0806
79X09	525.0	525.6	0.6	0821	4.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0807
79X09	525.6	526.4	0.8	0822	11.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0808
79X09	526.4	527.6	1.2	0823	7.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0809
79X09	527.6	528.8	1.2	0824	14.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0810
79X09	528.8	530.0	1.2	0825	17.0	0.0	0.83	1.26	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0811
79X09	530.0	531.2	1.2	0826	23.0	0.0	1.17	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 0812
79X09	531.2	532.5	1.3	0827	4.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0813
79X09	532.5	534.1	1.6	0828	28.0	0.0	1.40	1.78	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0814
79X09	534.1	535.9	1.8	0829	14.0	0.0	0.68	0.68	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L627 0815
79X09	535.9	536.2	0.3	0830	19.0	0.0	1.51	4.92	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0816

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/PA	PB	ZN	SO	CU	BA	AU	PO	PY	HC	LITH	
79X09	580.2	582.2	2.0	0831	32.0	0.0	1.63	4.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0817
79X09	582.2	584.2	2.0	0832	30.0	0.0	1.82	3.64	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0818
79X09	584.2	586.2	2.0	0833	33.0	0.0	1.89	4.72	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0819
79X09	586.2	587.6	1.4	0834	26.0	0.0	1.24	2.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0820
79X09	592.8	595.0	2.2	0836	11.0	0.0	1.02	0.79	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0821
79X09	595.0	597.2	2.2	0837	11.0	0.0	0.89	2.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	0822
79X09	597.2	597.9	0.7	0838	9.0	0.0	0.49	2.65	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0823
79X09	597.9	598.1	0.2	0839	2.0	0.0	0.05	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	0824
79X09	598.1	600.3	2.2	0840	17.0	0.0	1.00	2.83	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0825
79X09	600.3	602.5	2.2	0841	15.0	0.0	0.62	2.68	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0826
79X09	602.5	604.5	2.0	0842	23.0	0.0	1.56	4.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0827
79X09	604.5	606.0	1.5	0843	34.0	0.0	2.31	5.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	0828
79X09	606.0	607.7	1.7	0844	16.0	0.0	1.00	2.65	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	0829
79X09	607.7	609.1	1.4	0845	5.0	0.0	0.23	0.35	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0830
79X09	609.1	609.9	0.8	0846	3.0	0.0	0.09	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	0831
79X09	609.9	611.3	1.4	0847	7.0	0.0	0.40	1.53	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L47	0832
79X09	611.3	612.6	1.3	0848	26.0	0.0	1.60	4.54	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1	0833
79X09	612.6	614.6	2.0	0849	52.0	0.0	3.53	3.94	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14	0834
79X09	614.6	616.6	2.0	0850	24.0	0.0	1.54	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14	0835
79X09	616.6	618.3	1.7	0708	23.0	0.0	1.77	1.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14	0836
79X09	618.3	620.3	2.0	0209	22.0	0.0	1.46	1.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14	0837
79X09	620.3	622.0	1.7	0710	18.0	0.0	1.33	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14	0838
79X09	622.0	622.7	0.7	0711	38.0	0.0	2.15	6.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14	0839
79X09	622.7	623.1	0.4	0712	23.0	0.0	1.35	3.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	0840
79X09	623.1	624.1	1.0	0713	48.0	0.0	2.32	6.32	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14	0841
79X09	624.1	625.6	1.5	0714	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	0842
79X09	625.6	627.2	1.6	0715	6.0	0.0	0.27	0.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6	0843
79X09	627.2	627.8	0.6	0716	3.0	0.0	0.16	0.69	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	0844
79X09	627.8	629.7	1.9	0717	8.0	0.0	0.19	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	0845
79X09	629.7	630.2	0.5	0718	14.0	0.0	0.69	1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L147	0846
79X09	630.2	632.0	1.8	0719	6.0	0.0	0.34	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	0847
79X09	632.0	634.0	2.0	0720	11.0	0.0	0.56	1.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0848
79X09	634.0	636.0	2.0	0721	5.0	0.0	0.23	0.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0849
79X09	636.0	636.8	0.8	0722	28.0	0.0	1.55	1.58	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0850
79X09	636.8	638.8	2.0	0723	58.0	51.0	3.78	5.51	2.77	0.03	0.26	0.65	1.17	3.11	0.005	4A4	0851
79X09	638.8	640.1	1.3	0724	51.0	47.0	3.55	5.72	2.91	0.06	0.26	0.69	1.09	4.64	0.006	4A4	0852
79X09	640.1	640.9	0.8	0725	46.0	0.0	4.52	4.76	3.61	0.23	0.09	2.30	1.14	21.80	0.006	4D9	0853
79X09	640.9	642.9	2.0	0726	51.0	50.0	3.55	4.03	3.72	0.10	0.43	0.86	1.22	13.49	0.004	4D1	0854
79X09	642.9	644.9	2.0	0727	24.0	26.0	1.47	2.76	3.11	0.08	0.22	1.82	1.32	12.67	0.003	4D1	0855
79X09	644.9	646.9	2.0	0728	56.0	50.0	3.33	5.62	3.24	0.09	0.13	1.23	1.00	12.91	0.006	4D1	0856
79X09	646.9	648.4	1.5	0729	26.0	0.0	1.29	2.23	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1	0857
79X09	648.4	649.2	0.8	0730	13.0	0.0	0.59	0.81	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0858
79X09	649.2	651.0	1.8	0731	35.0	0.0	2.36	2.28	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0859
79X09	651.0	653.0	2.0	0732	19.0	0.0	0.65	0.07	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0860
79X09	653.0	653.5	0.5	0733	40.0	0.0	2.55	4.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0	0861
79X09	653.5	654.3	0.8	0734	6.0	0.0	0.37	0.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	0862
79X09	654.3	656.1	1.8	0735	49.0	0.0	3.06	4.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0863
79X09	657.3	658.3	1.0	0736	35.0	0.0	2.16	6.89	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	0864
79X11	742.1	742.6	0.5	1135	109.0	0.0	6.30	8.30	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	0865
79X11	742.6	743.3	0.7	1136	16.0	0.0	1.01	0.67	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	0866
79X11	745.6	747.7	2.1	1137	15.0	0.0	1.41	0.95	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	0867

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X11	747.7	749.7	2.0	1138	34.0	36.00	6.56	0.93	4.46	0.26	0.86	1.82	4.60	31.47	0.002	4K89 0868
79X11	749.7	750.9	1.2	1139	100.0	103.0	7.78	6.44	4.33	0.10	9.02	1.03	4.24	17.57	0.005	4C48 0869
79X11	750.9	751.5	0.6	1140	52.0	50.0	3.73	2.97	4.50	0.16	0.27	1.78	9.67	30.02	0.002	4K8 0870
79X11	751.5	753.0	1.5	1141	75.0	92.0	7.07	5.80	4.63	0.38	14.99	1.03	7.50	16.67	0.004	4C48 0871
79X11	753.0	754.0	1.0	1142	74.0	73.0	6.86	3.12	4.60	0.29	0.99	1.82	6.75	29.62	0.003	4K8 0872
79X11	754.0	755.4	1.4	1143	97.0	89.0	6.12	6.66	4.57	0.11	23.87	0.82	5.48	14.20	0.005	4C483 0873
79X11	755.4	757.2	1.8	1144	25.0	0.0	1.37	0.99	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 0874
79X11	762.7	763.5	0.8	1149	79.0	80.0	7.00	5.84	4.12	0.10	5.97	0.55	16.78	11.52	0.003	4D87 0875
79X11	763.5	765.5	2.0	1150	84.0	86.0	5.40	5.80	4.33	0.06	21.66	0.48	5.82	12.96	0.005	4C483 0876
79X11	765.5	767.1	1.6	1251	81.0	74.0	5.61	9.18	4.38	0.04	22.18	0.45	10.00	8.73	0.006	4A4 0877
79X11	767.1	769.6	2.5	1252	29.0	27.0	1.91	3.60	2.66	0.03	0.62	0.48	2.00	5.36	0.004	4A4 0878
79X11	769.6	770.1	0.5	1253	98.0	90.0	5.17	6.94	4.37	0.15	2.83	1.06	0.86	31.11	0.007	4E1 0879
79X11	779.2	779.8	0.6	1254	36.0	0.0	1.78	2.76	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0880
79X11	779.8	781.5	1.7	1255	155.0	143.0	11.86	7.87	4.50	0.12	6.33	1.41	3.27	21.52	0.005	4G43 0881
79X11	781.5	783.0	1.5	1256	105.0	99.0	7.24	5.00	4.50	0.13	2.64	1.27	3.56	29.11	0.004	4G43 0882
79X11	783.0	784.7	1.7	1257	145.0	145.0	8.35	9.44	4.50	0.20	17.25	1.92	0.84	17.09	0.007	4G43 0883
79X11	784.7	785.7	1.0	1258	53.0	47.0	2.56	0.81	4.61	0.26	0.28	1.27	2.30	36.08	0.002	4K469 0884
79X11	785.7	787.2	1.5	1259	79.0	92.0	7.36	8.45	4.66	0.12	4.66	1.03	2.38	26.84	0.006	4K46 0885
79X11	787.2	789.2	2.0	1260	74.0	67.0	3.32	2.63	4.10	0.22	0.78	0.79	3.62	33.68	0.003	4K469 0886
79X11	789.2	790.7	1.5	1261	100.0	92.0	7.26	8.79	4.61	0.17	20.94	0.51	1.46	15.10	0.007	4G43 0887
79X11	790.7	792.3	1.6	1262	77.0	0.0	4.80	3.36	4.45	0.17	0.64	0.48	4.18	32.66	0.003	4E84 0888
79X11	792.3	793.6	1.3	1263	38.0	39.0	1.20	1.11	4.24	0.48	0.96	0.58	3.76	30.95	0.002	4E849 0889
79X11	793.6	795.0	1.4	1264	95.0	89.0	6.02	6.27	4.39	0.08	21.53	0.93	8.83	10.69	0.004	4G483 0890
79X11	795.0	796.2	1.2	1265	71.0	0.0	5.44	5.21	4.74	0.09	9.50	0.79	17.19	13.50	0.004	4G483 0891
79X11	796.2	797.7	1.5	1266	35.0	0.0	3.23	2.16	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D84 0892
79X11	797.7	799.7	2.0	1267	34.0	0.0	2.53	3.36	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0893
79X11	799.7	801.7	2.0	1268	28.0	0.0	1.77	3.48	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0894
79X11	801.7	802.9	1.2	1269	34.0	0.0	2.35	5.46	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D784 0895
79X11	802.9	804.3	1.4	1270	13.0	0.0	0.63	0.77	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789 0896
79X11	804.3	805.2	0.9	1236	21.0	0.0	1.43	0.70	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739 0897
79X11	805.2	807.4	2.2	1237	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739 0898
79X11	807.4	808.9	1.5	1238	6.0	0.0	0.15	0.10	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0899
79X11	808.9	810.5	1.6	1239	9.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0900
79X11	810.5	812.2	1.7	1240	12.0	0.0	0.39	1.22	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0901
79X11	812.2	813.8	1.6	1241	9.0	0.0	0.15	0.19	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 0902
79X11	819.1	819.8	0.7	1242	27.0	0.0	1.77	2.18	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 0903
79X11	829.3	830.9	1.6	1271	4.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0904
79X11	830.9	832.0	1.1	1272	2.0	0.0	0.02	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9 0905
79X11	832.0	834.5	2.5	1273	6.0	0.0	0.32	0.21	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0906
79X11	834.5	835.0	0.5	1274	34.0	0.0	2.60	1.44	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K49 0907
79X11	835.0	836.9	1.9	1275	3.0	0.0	0.08	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0908
79X11	836.9	838.7	1.8	1276	4.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0909
79X11	873.3	875.2	1.9	1277	5.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67 0910
79X11	875.2	877.1	1.9	1278	7.0	0.0	0.32	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0911
79X11	877.1	878.8	1.7	1279	6.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0912
79X11	878.8	880.2	1.4	1280	30.0	0.0	1.80	2.35	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 0913
79X11	880.2	881.9	1.7	1281	23.0	0.0	1.59	4.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0914
79X11	881.9	883.7	1.8	1282	29.0	0.0	2.16	4.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0915
79X11	883.7	885.5	1.8	1283	49.0	0.0	3.35	6.41	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148 0916
79X11	885.5	887.5	2.0	1284	3.0	0.0	0.09	0.19	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0917
79X11	887.5	889.4	1.9	1285	2.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0918

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AG	AG/AG	PB	ZN	SC	CU	BAO	NI	PO	PY	HC	LITH
79X11	889.4	891.1	1.7	1286	3.0	0.0	0.18	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0919
79X11	891.1	892.5	1.4	1287	7.0	0.0	0.35	0.27	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9 0920
79X11	892.5	893.4	0.9	1288	28.0	0.0	1.77	2.64	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L794 0921
79X11	894.0	896.0	2.0	1289	25.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L749 0922
79X11	896.0	897.9	1.9	1290	10.0	0.0	0.67	0.94	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L491 0923
79X11	897.9	899.7	1.8	1291	7.0	0.0	0.58	0.84	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L749 0924
79X11	899.7	901.6	1.9	1292	12.0	0.0	0.91	1.37	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741 0925
79X11	901.6	903.4	1.8	1293	7.0	0.0	0.38	0.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741 0926
79X12	723.8	724.4	0.6	1201	40.0	50.0	3.08	3.70	3.27	0.17	0.75	0.51	6.38	28.60	0.003	4E1 0927
79X12	724.4	725.0	0.6	1202	56.0	63.0	4.77	6.78	4.47	0.05	24.37	0.65	5.30	13.72	0.006	4G4 0928
79X12	725.0	727.0	2.0	1203	69.0	74.0	5.00	5.66	4.35	0.17	20.15	0.58	4.04	15.53	0.005	4D48 0929
79X12	727.0	729.0	2.0	1204	48.0	50.0	3.48	3.84	4.49	0.17	9.45	1.23	4.24	24.29	0.003	4G4 0930
79X12	729.0	730.0	1.0	1205	63.0	57.0	5.14	3.87	4.25	0.10	10.39	0.24	9.92	7.96	0.003	4G4 0931
79X12	730.0	732.3	2.3	1206	79.0	88.0	5.56	6.28	4.21	0.09	17.97	0.79	4.84	14.21	0.005	4G48 0932
79X12	732.3	733.5	1.2	1207	82.0	83.0	5.79	5.98	3.70	0.05	19.84	0.34	7.13	12.55	0.005	4G48 0933
79X12	733.5	735.0	1.5	1208	76.0	76.0	5.74	5.27	4.31	0.11	11.69	0.45	13.14	10.91	0.004	4D0 0934
79X12	735.0	736.1	1.1	1209	40.0	0.0	2.10	1.50	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E897 0935
79X12	736.1	737.3	1.2	1210	41.0	0.0	3.45	4.12	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 0936
79X12	737.3	737.7	0.4	1211	56.0	0.0	4.09	4.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4 0937
79X12	737.7	738.8	1.1	1212	24.0	0.0	1.53	0.79	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1 0938
79X12	738.8	740.8	2.0	1213	22.0	0.0	1.49	1.93	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0939
79X12	740.8	743.1	2.3	1214	20.0	0.0	1.31	1.31	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 0940
79X12	743.1	745.1	2.0	1215	19.0	0.0	0.88	0.89	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0941
79X12	745.1	746.0	0.9	1216	8.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0942
79X12	746.0	747.0	1.0	1217	6.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 0943
79X12	747.0	749.5	2.5	1218	8.0	0.0	0.44	0.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0944
79X12	749.5	750.0	0.5	1219	39.0	0.0	2.63	1.66	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0945
79X12	750.0	750.8	0.8	1220	91.0	0.0	5.54	8.88	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 0946
79X12	750.8	751.4	0.6	1221	35.0	0.0	1.64	2.97	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0947
79X12	751.4	753.4	2.0	1222	28.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0948
79X12	753.4	754.9	1.5	1223	21.0	0.0	0.33	0.10	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0949
79X12	763.6	764.1	0.5	1224	22.0	0.0	0.85	0.91	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0950
79X12	764.1	764.5	0.4	1225	30.0	0.0	1.06	1.10	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 0951
79X12	764.5	765.5	1.0	1226	24.0	0.0	0.74	0.73	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 0952
79X12	765.5	766.2	0.7	1227	8.0	0.0	0.42	0.23	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 0953
79X12	766.2	767.2	1.0	1228	32.0	0.0	2.74	1.79	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 0954
79X12	767.2	769.3	2.1	1229	5.0	0.0	0.73	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 0955
79X12	769.3	771.8	2.5	1230	1.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 0956
79X12	771.8	772.1	0.3	1231	28.0	0.0	1.69	1.70	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49 0957
79X12	772.1	773.2	1.1	1232	22.0	0.0	1.00	1.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 0958
79X12	831.0	833.0	2.0	1233	9.0	0.0	0.63	1.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0959
79X12	833.0	835.0	2.0	1234	8.0	0.0	0.63	0.75	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0960
79X12	835.0	837.0	2.0	1235	0.1	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 0961
79X12	858.1	859.4	1.3	1324	45.0	0.0	4.16	4.36	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 0962
79X13	771.3	772.5	1.2	1488	56.0	0.0	3.42	1.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 0963
79X13	772.5	774.4	1.9	1489	77.0	0.0	7.60	4.24	3.46	0.18	0.92	0.79	6.13	11.38	0.002	4L643 0964
79X13	774.4	775.1	0.7	1490	59.0	59.0	3.38	4.93	3.83	0.13	3.40	0.65	3.83	22.07	0.004	4E4 0965
79X13	775.1	777.1	2.0	1491	87.0	0.0	7.48	9.36	4.21	0.05	20.34	1.44	1.25	10.18	0.005	4G4 0966
79X13	777.1	779.1	2.0	1492	107.0	111.0	6.38	8.33	4.46	0.02	31.96	1.47	0.67	6.62	0.005	4G4 0967
79X13	779.1	779.6	0.5	1493	62.0	60.0	4.01	5.04	3.06	0.03	1.13	1.41	3.64	8.79	0.005	4L4 0968
79X13	779.6	781.3	1.7	1494	110.0	109.0	7.46	9.05	4.19	0.03	20.01	1.54	4.83	10.93	0.006	4G4 0969

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AC/AA	AC/FA	PB	SI	SC	CU	SO	GN	PO	PY	HC	LITH	
79X13	786.0	787.5	1.5	1495	93.0	0.0	7.66	8.63	4.42	0.04	33.22	0.45	0.65	7.31	0.006	4G4	0970
79X13	787.5	789.0	1.5	1496	120.0	120.0	7.31	9.07	4.38	0.03	29.64	0.38	2.01	8.12	0.005	4G4	0971
79X13	790.2	791.6	1.4	1497	98.0	0.0	9.24	6.02	3.70	0.04	9.98	0.93	10.25	4.77	0.004	4L4	0972
79X13	803.4	805.6	2.2	3128	74.0	0.0	2.79	3.61	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	0973
79X13	841.7	843.6	1.9	3129	1.0	0.0	0.04	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L5	0974
79X13	911.2	911.5	0.3	3130	1.0	0.0	0.06	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L24	0975
79X13	911.5	912.1	0.6	3131	17.0	0.0	1.32	1.01	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	0976
79X13	912.1	914.5	2.4	3132	49.0	0.0	3.96	4.04	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0977
79X14	686.3	688.6	2.3	3066	49.0	0.0	3.70	2.76	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0978
79X14	688.6	689.0	0.4	3067	0.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9	0979
79X14	689.0	689.8	0.8	3068	22.0	0.0	1.52	0.77	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C289	0980
79X14	689.8	690.6	0.8	3069	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	0981
79X14	704.1	705.7	1.6	3070	20.0	0.0	1.68	0.87	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	0982
79X14	705.7	706.4	0.7	3071	2.0	0.0	0.47	0.35	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0983
79X14	706.4	708.4	2.0	3072	51.0	0.0	3.81	2.98	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0984
79X14	708.4	710.4	2.0	3073	47.0	0.0	3.26	2.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0985
79X14	710.4	712.5	2.1	3074	42.0	0.0	3.43	2.91	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8	0986
79X14	712.5	713.0	0.5	3075	15.0	0.0	0.79	0.67	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79	0987
79X14	713.0	714.3	1.3	3076	3.0	0.0	0.19	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0988
79X14	714.3	715.5	1.2	3077	23.0	0.0	1.24	1.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L2	0989
79X14	715.5	717.5	2.0	3078	42.0	0.0	3.54	2.84	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	0990
79X14	717.5	719.5	2.0	3079	56.0	53.0	3.86	3.35	4.52	0.28	16.68	0.93	8.38	21.94	0.002	4C89	0991
79X14	719.5	720.5	1.0	3080	79.0	78.0	5.53	6.08	4.44	0.13	30.05	0.93	2.92	14.96	0.004	4G8	0992
79X14	720.5	720.8	0.3	3081	58.0	0.0	2.20	1.97	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	0993
79X14	720.8	722.2	1.4	3082	25.0	0.0	1.43	2.13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0994
79X14	722.2	723.9	1.7	3083	23.0	0.0	1.50	2.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	0995
79X14	734.1	734.9	0.8	3084	6.0	0.0	0.19	0.53	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C2	0996
79X14	742.0	743.9	1.9	3085	5.0	0.0	0.73	0.20	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42	0997
79X14	743.9	745.9	2.0	3086	8.0	0.0	0.51	2.07	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0998
79X14	745.9	747.9	2.0	3087	3.0	0.0	0.07	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629	0999
79X14	798.1	800.1	2.0	3133	88.0	88.0	7.20	3.70	4.59	0.22	3.93	1.65	11.90	19.16	0.003	4K491	1000
79X14	800.1	802.1	2.0	3134	33.0	31.0	2.14	8.10	4.36	0.27	1.70	2.61	12.31	24.30	0.002	4K491	1001
79X14	802.1	804.1	2.0	3135	41.0	36.0	3.51	1.69	4.53	0.22	1.48	2.02	15.04	22.03	0.002	4K491	1002
79X14	804.1	804.6	0.5	3136	97.0	93.0	7.82	9.18	4.37	0.08	11.64	1.51	8.58	3.75	0.006	4K41	1003
79X14	804.6	805.1	0.5	3137	57.0	56.0	5.04	6.33	4.62	0.08	27.82	1.20	6.83	9.68	0.005	4G4	1004
79X14	805.4	807.1	2.0	3138	43.0	0.0	2.78	2.74	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491	1005
79X14	807.1	808.7	1.6	3139	19.0	0.0	0.55	0.52	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491	1006
79X14	808.7	809.1	0.4	3140	87.0	0.0	7.62	9.96	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1007
79X14	809.1	811.5	2.4	3141	5.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3	1008
79X14	811.5	812.4	0.9	3142	92.0	0.0	8.82	9.98	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1009
79X14	812.4	814.3	1.9	3143	27.0	0.0	2.69	2.11	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E419	1010
79X14	814.3	815.6	1.3	3144	8.0	0.0	0.42	0.71	0.00	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1011
79X14	815.6	817.6	2.0	3145	13.0	0.0	0.25	0.41	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1012
79X14	817.6	819.3	1.7	3146	24.0	0.0	1.01	1.79	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1013
79X14	819.3	821.8	2.5	3147	47.0	0.0	2.88	3.59	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1014
79X14	821.8	822.5	0.7	3148	91.0	84.0	5.92	11.19	4.40	0.09	18.59	1.78	1.27	16.29	0.004	4G4	1015
79X14	822.5	824.8	2.3	3149	50.0	45.0	2.84	4.37	3.19	0.05	0.40	1.27	2.15	14.20	0.007	4A0	1016
79X14	854.5	856.3	1.8	3150	6.0	0.0	0.23	0.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4	1017
79X14	856.3	856.8	0.5	3151	23.0	0.0	1.23	0.67	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1018
79X14	856.8	857.7	0.9	3152	47.0	0.0	3.55	3.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7	1019
79X14	902.4	903.9	1.5	3153	6.0	0.0	0.16	0.14	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1020

DDH	FROM	TO	INT. SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SE	CU	BAD	AU	PO	PY	HG	LITH	
79X14	903.9	904.2	0.3	3154	36.0	0.0	2.57	2.05	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	1021
79X14	904.2	905.0	0.8	3155	7.0	0.0	0.08	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1022
79X14	905.0	905.6	0.6	3156	23.0	0.0	1.10	1.33	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79	1023
79X14	905.6	907.6	2.0	3157	1.0	0.0	0.13	0.18	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1024
79X14	907.6	908.9	1.3	3158	1.0	0.0	0.07	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1025
79X14	913.4	915.4	2.0	3159	10.0	0.0	0.70	0.38	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1026
79X14	915.4	916.6	1.2	3160	16.0	0.0	1.19	3.19	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1027
79X14	927.9	929.0	1.1	3161	37.0	0.0	2.68	2.98	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4	1028
79X14	929.0	929.7	0.7	3162	0.1	0.0	0.24	0.48	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1	1029
79X15	476.3	477.0	0.7	3163	2.0	0.0	0.31	0.39	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1030
79X15	477.0	479.0	2.0	3164	17.0	0.0	1.03	0.74	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89	1031
79X15	479.0	480.7	1.7	3165	6.0	0.0	0.18	0.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.000	4K8	1032
79X15	480.7	481.6	0.9	3166	68.0	0.0	4.69	3.49	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1033
79X15	481.6	482.7	1.1	3167	41.0	0.0	2.75	2.34	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	1034
79X15	482.7	483.7	1.0	3168	3.0	0.0	0.18	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	1035
79X15	483.7	484.8	1.1	3169	31.0	0.0	2.30	2.58	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1036
79X15	484.8	486.8	2.0	3170	34.0	0.0	2.68	3.06	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1037
79X15	486.8	488.4	2.1	3171	33.0	0.0	2.26	2.44	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1038
79X15	488.4	489.8	0.9	3172	6.0	0.0	0.33	0.66	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1039
79X15	489.8	490.2	0.4	3173	41.0	0.0	4.01	3.92	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1040
79X15	490.2	492.2	2.0	3174	12.0	0.0	0.84	0.65	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	1041
79X15	492.2	494.2	2.0	3175	0.1	0.0	0.06	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	1042
79X15	494.2	496.4	2.2	3176	0.1	0.0	0.10	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75	1043
79X15	514.9	516.9	2.0	3177	38.0	0.0	2.39	5.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1044
79X15	516.9	518.3	1.4	3178	18.0	0.0	0.67	0.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1045
79X15	518.3	519.8	1.5	3179	13.0	0.0	0.34	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1046
79X15	519.8	521.9	2.1	3180	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1047
79X15	529.4	531.4	2.0	3181	1.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1048
79X15	531.4	533.4	2.0	3182	2.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1049
79X15	533.4	534.6	1.2	3183	2.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1050
79X16	641.5	642.0	0.5	3277	18.0	0.0	1.16	0.65	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4L274	1051
79X16	642.0	642.5	0.5	3278	36.0	0.0	2.56	1.75	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1052
79X16	642.5	644.1	1.6	3279	24.0	0.0	1.74	2.22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47	1053
79X16	644.1	645.1	1.0	3280	35.0	0.0	1.78	0.38	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	1054
79X16	645.1	647.9	2.8	3281	10.0	0.0	0.51	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	1055
79X16	647.9	649.1	1.2	3282	26.0	0.0	1.57	1.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.000	4L294	1056
79X16	649.1	651.1	2.0	3283	23.0	0.0	1.36	0.69	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294	1057
79X16	651.1	652.1	1.0	3284	25.0	0.0	1.71	1.48	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294	1058
79X16	652.1	655.0	2.9	3285	18.0	0.0	1.33	0.83	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.000	4L482	1059
79X16	655.0	656.8	1.8	3286	9.0	0.0	0.74	0.54	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1060
79X16	687.3	687.5	0.2	3287	26.0	0.0	1.54	1.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79	1061
79X16	687.5	689.6	2.1	3288	67.0	0.0	5.10	4.64	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	1062
79X16	689.6	691.6	2.0	3289	2.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	1063
79X16	691.6	693.6	2.0	3290	2.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	1064
79X16	693.6	694.9	1.3	3291	1.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37	1065
79X16	694.9	696.9	2.0	3292	1.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1066
79X16	710.8	712.1	1.3	3368	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3	1067
79X16	712.1	714.3	2.2	3369	15.0	0.0	1.43	4.56	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1068
79X16	714.3	715.7	1.4	3370	0.1	0.0	0.09	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3	1069
79X16	715.7	716.9	1.2	3371	0.1	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1070
79X16	716.9	719.9	3.0	3372	0.1	0.0	0.10	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3	1071

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/PA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AM	PO	PY	HG	LITH
79X16	719.9	721.1	1.2	3373	18.0	0.0	1.31	4.61	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1072
79X16	721.1	722.3	1.2	3374	13.0	0.0	0.90	0.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1073
79X16	732.5	734.0	1.5	3375	4.0	0.0	0.20	0.34	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1074
79X16	734.0	735.1	1.1	3376	11.0	0.0	0.94	0.31	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1075
79X16	735.1	735.4	0.3	3377	0.1	0.0	0.09	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 1076
79X16	735.4	739.7	0.3	3378	17.0	0.0	1.39	0.47	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1077
79X16	805.0	805.3	0.3	3379	90.0	0.0	6.80	9.78	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1078
79X16	805.3	805.7	0.4	3380	4.0	0.0	0.26	0.01	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0 1079
79X16	805.7	806.8	1.1	3381	0.1	0.0	0.13	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B0 1080
79X16	806.8	808.6	1.8	3382	19.0	0.0	1.57	0.34	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19 1081
79X16	808.6	809.1	0.5	3383	70.0	0.0	6.34	8.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1082
79X16	809.1	811.5	2.4	3384	13.0	0.0	2.04	1.13	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1083
79X16	811.5	811.8	0.3	3385	129.0	124.0	7.07	9.86	4.37	0.03	23.36	0.88	2.16	9.69	0.006	4G4 1084
79X16	811.8	812.5	0.7	3386	98.0	84.0	6.00	8.18	4.36	0.11	1.08	1.65	2.72	27.61	0.006	4E0 1085
79X16	812.5	812.9	0.4	3387	73.0	69.0	4.55	7.31	3.60	0.11	6.43	0.62	3.72	12.36	0.006	4G0 1086
79X16	812.9	814.4	1.5	3388	120.0	119.0	7.55	8.18	4.28	0.09	16.17	1.44	3.41	13.78	0.006	4G4 1087
79X16	814.4	815.5	1.1	3389	92.0	87.0	6.26	8.79	3.96	0.08	10.33	1.06	3.78	12.78	0.006	4D4 1088
79X16	815.5	816.4	0.9	3390	108.0	104.0	8.51	6.50	3.69	0.07	8.42	0.88	5.51	10.78	0.004	4G4 1089
79X16	816.4	817.8	1.4	3391	86.0	80.0	6.50	5.80	4.15	0.03	11.21	0.88	5.97	14.77	0.004	4D4 1090
79X16	817.8	819.9	2.1	3392	98.0	94.0	5.15	8.06	4.55	0.05	25.14	0.58	1.62	13.46	0.009	4G4 1091
79X16	819.9	820.2	0.3	3393	60.0	58.0	3.80	5.16	3.86	0.24	8.40	0.41	17.11	8.42	0.004	4H9 1092
79X16	830.6	832.7	2.1	3394	26.0	0.0	1.40	1.73	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42 1093
79X16	832.7	836.9	1.2	3395	25.0	0.0	1.24	1.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1094
79X16	836.9	837.2	0.3	3396	139.0	0.0	4.92	6.27	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7 1095
79X16	840.4	841.7	1.3	3397	40.0	0.0	2.45	5.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1096
79X16	841.7	842.9	1.2	3398	31.0	0.0	1.81	3.36	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1097
79X16	842.9	843.5	0.6	3399	78.0	76.0	4.42	5.23	4.51	0.23	1.25	1.68	0.95	31.56	0.008	4E9 1098
79X16	843.5	844.0	0.5	3400	54.0	46.0	3.17	4.99	3.20	0.06	1.31	0.86	2.83	11.52	0.006	4A0 1099
79X16	844.0	845.1	1.1	3401	47.0	48.0	2.47	3.65	3.60	0.14	2.75	1.27	1.07	20.83	0.007	4C0 1100
79X16	845.1	847.1	2.0	3402	52.0	52.0	2.74	5.64	3.17	0.12	0.81	0.75	1.06	13.54	0.007	4A0 1101
79X16	847.1	849.1	2.0	3403	27.0	0.0	1.84	3.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1102
79X16	849.1	851.1	2.0	3404	21.0	0.0	1.60	3.46	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1103
79X16	851.1	853.1	2.0	3405	35.0	0.0	2.37	3.95	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1104
79X16	853.1	855.1	2.0	3406	27.0	0.0	1.77	3.68	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1105
79X16	855.1	857.0	1.9	3407	30.0	0.0	1.77	2.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1106
79X16	857.0	858.2	1.2	3408	16.0	0.0	0.82	1.73	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4 1107
79X16	893.9	895.0	1.1	3409	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1108
79X16	895.0	896.1	1.1	3410	8.0	0.0	0.19	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1109
79X17	526.8	527.9	1.1	3334	73.0	68.0	3.73	6.83	3.92	0.02	7.28	0.27	18.24	0.80	0.009	4H4 1110
79X17	527.9	529.2	1.3	3335	40.0	39.0	2.27	7.16	4.17	0.01	23.13	0.31	1.90	12.54	0.004	4G4 1111
79X17	529.2	530.0	0.8	3336	26.0	23.0	1.32	3.05	4.37	0.04	1.50	0.17	36.42	8.41	0.010	4H4 1112
79X17	530.0	531.3	1.3	3337	26.0	20.0	1.88	5.41	4.42	0.01	27.24	0.21	1.24	16.69	0.006	4G0 1113
79X17	531.3	533.0	1.7	3338	17.0	0.0	0.87	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 1114
79X18	627.1	629.1	2.0	3463	1.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73 1115
79X18	629.1	631.1	2.0	3464	1.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73 1116
79X18	631.1	633.9	2.8	3465	3.0	0.0	0.20	0.16	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73 1117
79X18	633.9	634.2	0.3	3466	16.0	0.0	1.45	1.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1118
79X18	634.2	634.9	0.7	3467	38.0	0.0	3.04	1.41	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789 1119
79X18	634.9	637.1	2.2	3468	17.0	0.0	2.18	1.53	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1120
79X18	637.1	637.6	0.5	3469	26.0	0.0	1.27	1.34	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1121
79X18	637.6	638.2	0.6	3470	80.0	0.0	4.34	6.71	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 1122

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PO	PY	MG	LITH
79X18	638.2	638.8	0.6	3471	18.0	0.0	0.52	0.19	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1123
79X18	638.8	639.4	0.6	3472	19.0	0.0	0.27	0.20	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1124
79X18	639.4	640.4	1.0	3473	9.0	0.0	0.24	0.13	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1125
79X18	640.4	641.1	2.7	3474	10.0	0.0	0.21	0.22	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1126
79X18	643.1	645.1	2.0	3475	9.0	0.0	0.24	0.16	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1127
79X18	645.1	647.1	2.0	3476	10.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1128
79X18	647.1	649.1	2.0	3477	6.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1129
79X18	649.1	651.1	2.0	3478	3.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1130
79X18	651.1	651.5	0.4	3479	3.0	0.0	0.13	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1131
79X18	651.5	653.5	2.0	3480	0.1	0.0	0.06	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1132
79X18	653.5	654.4	0.9	3481	0.1	0.0	0.23	0.13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7 1133
79X18	654.4	654.8	0.4	3482	75.0	0.0	7.94	7.22	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4 1134
79X18	654.8	656.2	1.4	3483	52.0	0.0	3.60	4.55	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1135
79X18	656.2	656.8	0.6	3484	22.0	0.0	1.24	1.31	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4 1136
79X18	656.8	657.5	0.7	3485	35.0	0.0	2.06	1.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H49 1137
79X18	657.5	658.1	0.6	3486	13.0	0.0	0.74	0.13	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1138
79X18	658.1	658.5	0.4	3487	20.0	0.0	1.41	0.96	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1139
79X18	658.5	659.4	0.9	3488	21.0	0.0	0.60	0.18	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1140
79X18	659.4	659.9	0.5	3489	41.0	0.0	2.89	7.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1141
79X18	659.9	660.8	0.9	3490	3.0	0.0	0.24	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0 1142
79X18	660.8	662.3	1.5	3491	61.0	0.0	4.59	7.39	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1143
79X18	662.3	662.8	0.5	3492	64.0	0.0	1.65	2.40	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 1144
79X18	662.8	663.4	0.6	3493	32.0	0.0	1.43	2.76	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1145
79X18	663.4	663.7	0.3	3494	48.0	0.0	4.04	0.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1146
79X18	663.7	665.7	2.0	3495	47.0	0.0	4.78	1.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1147
79X18	665.7	668.5	2.8	3496	40.0	0.0	4.43	0.71	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1148
79X18	668.5	670.5	2.0	3497	8.0	0.0	0.11	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1149
79X18	670.5	671.7	1.2	3498	7.0	0.0	0.25	0.37	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1150
79X18	694.4	694.9	0.5	3499	5.0	0.0	0.37	0.31	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L39 1151
79X18	694.9	695.4	0.5	3500	19.0	0.0	1.56	1.36	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1152
79X18	738.6	738.6	0.6	3501	57.0	55.0	2.98	3.97	2.83	0.04	0.39	0.38	1.20	4.20	0.007	4A4 1153
79X18	738.6	740.5	1.9	3502	06.0	86.0	2.57	3.66	3.62	0.18	0.49	2.02	3.64	19.49	0.004	4D0 1154
79X18	740.5	741.2	0.7	3503	116.0	109.0	3.17	4.44	4.06	0.20	1.40	0.47	1.42	29.03	0.006	4E19 1155
79X18	741.2	741.9	0.7	3504	138.0	127.0	5.50	11.44	3.05	0.15	0.73	1.37	1.53	18.47	0.003	4G0 1156
79X18	741.9	743.9	2.0	3505	44.0	45.0	2.27	6.21	2.88	0.01	0.52	0.75	0.65	4.78	0.007	4A4 1157
79X18	743.9	744.8	0.9	3506	42.0	43.0	2.48	4.69	2.74	0.02	0.50	0.99	1.16	5.09	0.018	4A4 1158
79X18	744.8	746.8	2.0	3507	30.0	0.0	1.71	3.21	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1159
79X18	746.8	748.8	2.0	3508	22.0	0.0	1.43	2.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1160
79X18	748.8	750.8	2.0	3509	18.0	0.0	1.24	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1161
79X18	750.8	752.8	2.0	3510	5.0	0.0	0.56	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1162
79X18	752.8	754.8	2.0	3511	8.0	0.0	0.78	0.78	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1163
79X18	754.8	755.3	0.5	3512	0.1	0.0	0.28	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1164
79X18	759.5	760.0	0.5	3513	0.1	0.0	0.24	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1165
79X18	760.0	762.2	2.2	3514	0.1	0.0	0.11	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1166
79X18	762.2	763.5	1.3	3515	0.1	0.0	0.11	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 1167
79X18	763.5	765.8	2.3	3516	0.1	0.0	0.09	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1168
80X01	710.6	710.9	0.3	3521	29.0	0.0	2.15	1.37	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 1169
80X01	711.1	712.1	1.0	3522	48.0	0.0	3.20	2.36	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G489 1170
80X01	712.1	713.3	1.2	3523	41.0	0.0	2.94	2.62	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1171
80X01	713.3	714.6	1.3	3524	32.0	0.0	2.31	1.83	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1172
80X01	714.6	717.0	2.4	3525	25.0	0.0	1.38	1.95	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1173

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AC/FA	PB	ZN	SS	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH	
80X01	717.0	719.0	2.0	3526	56.0	0.76	4.04	3.94	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1174
80X01	719.0	721.2	2.2	3527	46.0	0.0	2.92	2.28	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89	1175
80X01	722.6	724.5	1.9	3528	6.0	0.0	0.56	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74	1176
80X01	724.5	724.8	0.3	3529	29.0	0.0	2.29	1.68	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1177
80X01	757.3	758.8	1.5	3530	98.0	102.0	7.10	7.78	4.46	0.06	28.90	1.10	1.40	13.60	0.006	4C34	1178
80X01	758.8	759.6	0.8	3531	60.0	50.0	3.77	3.28	4.39	0.21	6.20	1.37	6.30	26.40	0.002	4K9	1179
80X01	759.6	761.6	2.0	3532	78.0	76.0	5.98	5.12	4.18	0.18	9.20	1.10	13.30	15.60	0.003	4K4	1180
80X01	761.6	762.6	1.0	3533	16.0	0.0	0.43	0.48	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1181
80X01	762.6	764.2	1.6	3534	9.0	0.0	0.33	0.49	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7	1182
80X01	764.2	766.4	2.2	3535	18.0	0.0	1.20	0.72	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9	1183
80X01	766.4	766.8	0.4	3536	61.0	62.0	5.15	8.57	3.76	0.14	15.80	1.17	0.90	13.80	0.005	4E4	1184
80X01	766.8	767.8	1.0	3537	45.0	42.0	3.54	1.53	4.82	0.72	3.30	0.93	1.90	27.30	0.002	4K9	1185
80X01	767.8	768.3	0.5	3538	63.0	64.0	4.72	9.43	3.78	0.05	17.20	0.82	1.60	12.30	0.006	4D6	1186
80X01	768.3	769.4	1.1	3539	48.0	0.0	2.02	2.54	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1187
80X01	769.4	771.1	1.7	3540	28.0	0.0	0.44	0.46	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1188
80X01	798.4	799.3	0.9	3541	49.0	0.0	2.36	2.98	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4	1189
80X01	799.3	799.8	0.5	3542	59.0	0.0	2.93	5.21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4	1190
80X01	799.8	801.4	1.6	3543	41.0	0.0	2.52	1.94	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K846	1191
80X01	801.4	803.4	2.0	3544	40.0	0.0	2.95	2.74	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K846	1192
80X01	803.4	805.0	1.6	3545	29.0	0.0	0.92	0.34	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869	1193
80X01	805.0	806.3	1.3	3546	19.0	0.0	0.45	0.18	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6	1194
80X01	806.3	807.7	1.4	3547	20.0	0.0	0.29	0.12	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6	1195
80X01	807.7	809.4	1.7	3548	16.0	0.0	0.47	0.17	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869	1196
80X01	809.4	811.1	1.7	3549	40.0	0.0	2.48	1.34	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869	1197
80X01	811.1	812.9	1.8	3550	20.0	0.0	1.54	0.93	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869	1198
80X01	837.4	837.7	0.3	1525	41.0	0.0	2.89	2.30	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E48	1199
80X01	838.8	839.7	0.9	1526	23.0	0.0	1.16	0.83	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4	1200
80X01	839.7	840.4	0.7	1527	46.0	0.0	2.84	4.50	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0	1201
80X01	840.4	841.7	1.3	1528	23.0	0.0	1.18	2.14	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1202
80X01	841.7	842.6	0.9	1529	25.0	0.0	0.90	0.44	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1203
80X01	861.4	862.2	0.8	1530	13.0	0.0	0.29	0.08	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K8	1204
80X01	862.2	862.8	0.6	1531	12.0	0.0	0.41	0.46	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4	1205
80X01	862.8	863.1	0.3	1532	57.0	0.0	3.46	5.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1206
80X01	879.2	880.5	1.3	1533	25.0	0.0	1.92	1.30	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4	1207
80X02	731.9	733.3	1.4	1501	37.0	0.0	2.71	2.81	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H34	1208
80X02	783.6	784.7	1.1	1502	5.0	0.0	0.05	0.77	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4F9	1209
80X02	827.8	829.5	1.7	1503	51.0	0.0	3.84	3.11	0.00	0.24	6.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E489	1210
80X02	829.5	831.1	1.6	1504	24.0	0.0	2.02	1.98	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E489	1211
80X02	831.1	833.0	1.9	1505	86.0	90.0	9.55	10.14	4.51	0.26	10.00	1.70	1.90	19.40	0.006	4C429	1212
80X02	833.0	835.0	2.0	1506	104.0	106.0	8.82	10.24	4.46	0.09	26.50	1.17	1.10	13.00	0.008	4C42	1213
80X02	835.0	837.2	2.2	1507	118.0	108.0	8.26	9.45	4.47	0.08	22.30	0.82	2.30	15.60	0.009	4C42	1214
80X02	837.2	839.0	1.8	1508	42.0	40.0	2.50	5.66	2.80	0.02	2.30	0.27	1.20	2.60	0.005	4A4	1215
80X02	839.0	841.0	2.0	1509	34.0	38.0	2.04	5.69	2.72	0.02	0.60	0.34	0.80	2.40	0.005	4A4	1216
80X02	841.0	843.0	2.0	1510	23.0	0.0	1.44	2.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1217
80X02	843.0	845.0	2.0	1511	32.0	0.0	2.12	3.99	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1218
80X02	845.0	847.0	2.0	1512	27.0	0.0	2.04	2.98	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1219
80X02	847.0	848.2	1.2	1513	22.0	6.0	1.27	3.32	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1220
80X02	848.2	850.3	2.1	1514	32.0	0.0	2.00	4.80	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1221
80X02	850.3	852.1	1.8	1515	27.0	0.0	1.80	3.84	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1222
80X02	852.1	854.3	2.2	1516	23.0	0.0	1.49	3.22	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1223
80X02	854.3	855.9	1.6	1517	33.0	0.0	2.14	3.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1224

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	RB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PPY	PG	LITH	
80X02	855.9	857.9	2.0	1518	13.0	0.0	0.91	1.63	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1225
80X02	857.9	859.9	2.0	1519	10.0	0.0	0.77	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1226
80X02	859.9	862.0	2.1	1520	11.0	0.0	0.63	0.89	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1227
80X02	862.0	862.8	0.8	1521	9.0	0.0	0.83	1.28	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1228
80X02	862.8	864.8	2.0	1522	10.0	0.0	0.77	1.34	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1229
80X02	864.8	866.8	2.0	1523	23.0	0.0	1.76	3.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1230
80X02	866.8	868.7	1.9	1524	26.0	0.0	2.19	3.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1231
80X02	872.7	874.0	1.3	1552	65.0	0.0	4.00	6.16	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1232
80X02	876.8	879.2	2.4	1534	50.0	0.0	2.56	2.73	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1233
80X02	880.1	882.3	2.2	1535	11.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1234
80X02	883.1	883.5	0.4	1536	20.0	0.0	0.87	1.07	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A49	1235
80X02	883.8	886.0	2.2	1537	49.0	0.0	2.89	5.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1236
80X02	886.0	887.5	1.5	1538	42.0	0.0	2.51	3.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1237
80X02	887.5	888.9	1.4	1539	32.0	0.0	1.73	1.64	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1238
80X02	888.9	890.8	1.9	1540	78.0	82.0	4.28	8.13	4.27	0.19	24.50	1.51	0.50	19.70	0.007	4G4	1239
80X02	890.8	891.8	1.0	1541	101.0	98.0	6.53	13.91	4.20	0.08	1.70	1.37	1.50	23.70	0.009	4E4	1240
80X02	891.8	893.4	1.6	1542	77.0	78.0	4.26	8.17	4.55	0.16	27.20	0.75	3.00	18.50	0.008	4G42	1241
80X02	893.4	895.4	2.0	1543	58.0	58.0	3.48	6.47	4.58	0.08	8.00	1.92	1.20	30.70	0.010	4E0	1242
80X02	895.4	897.4	2.0	1544	27.0	0.0	1.20	1.48	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1243
80X02	897.4	899.1	1.7	1545	11.0	0.0	0.30	0.51	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9	1244
80X02	899.1	900.6	1.5	1546	43.0	0.0	2.92	2.82	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1245
80X02	900.6	902.6	2.0	1547	64.0	68.0	3.62	8.40	3.98	0.09	17.30	0.69	3.00	13.40	0.005	4D9	1246
80X02	902.6	904.9	2.3	1548	105.0	100.0	5.84	11.09	3.66	0.22	3.10	1.70	3.30	17.10	0.006	4D9	1247
80X02	904.9	906.9	2.0	1549	10.0	0.0	0.21	0.40	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1248
80X02	906.9	908.4	1.5	1550	21.0	0.0	0.52	0.80	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1249
80X02	908.4	910.1	1.7	1551	20.0	0.0	2.38	0.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1250
80X03	543.0	543.8	0.8	1553	45.0	0.0	2.38	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1251
80X04	802.7	803.6	0.9	1554	20.0	0.0	0.98	0.50	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189	1252
80X04	803.6	803.9	0.3	1555	46.0	0.0	3.75	2.70	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1253
80X04	803.9	804.3	0.4	1556	37.0	0.0	1.65	2.76	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1254
80X04	804.3	806.7	2.4	1557	24.0	0.0	1.46	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1255
80X04	806.7	808.4	1.7	1559	52.0	0.0	0.90	0.97	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1256
80X04	808.4	810.4	2.0	1560	135.0	112.0	7.38	9.30	5.21	0.20	22.00	1.37	1.50	16.60	0.005	4G9	1257
80X04	810.4	811.4	1.0	1561	16.0	19.0	0.56	0.49	4.57	0.43	0.10	2.09	7.00	34.70	0.002	4E89	1258
80X04	811.4	811.8	0.4	1562	127.0	106.0	7.19	9.52	4.42	0.05	33.70	1.37	0.80	9.30	0.009	4G4	1259
80X04	819.4	821.4	2.0	1563	1.0	0.0	0.04	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1260
80X04	821.4	823.4	2.0	1564	1.0	0.0	0.17	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1261
80X04	823.4	825.4	2.0	1565	1.0	0.0	0.39	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1262
80X04	825.4	827.4	2.0	1566	1.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1263
80X04	827.4	829.4	2.0	1567	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1264
80X04	829.4	831.2	1.8	1568	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7	1265
80X04	892.7	893.4	0.7	1569	5.0	0.0	0.22	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1266
80X04	893.4	895.3	1.9	1570	10.0	0.0	0.72	0.94	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1267
80X04	895.3	895.5	0.2	1571	36.0	0.0	1.39	1.32	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1268
80X04	895.5	897.7	2.2	1572	40.0	0.0	2.75	1.92	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1269
80X04	932.9	933.4	0.5	1573	43.0	0.0	2.72	3.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1270
80X04	933.4	933.7	0.3	1574	78.0	0.0	6.04	6.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4	1271
80X04	933.7	934.3	0.6	1575	8.0	0.0	0.58	1.29	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	1272
80X04	934.3	936.2	1.9	1576	7.0	0.0	0.27	0.41	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1273
80X04	936.2	937.6	1.4	1577	22.0	0.0	1.49	1.33	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1274
80X04	937.6	939.0	1.4	1578	14.0	0.0	1.09	0.98	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1275

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAQ	AU	PO	PY	HO	LTTH
80X05	744.9	746.2	1.3	1660	60.0	0.0	3.93	3.80	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1276
80X05	755.3	757.3	2.0	1661	2.0	0.0	0.18	0.29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L279 1277
80X05	757.3	759.3	2.0	1662	0.5	0.0	0.05	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276 1278
80X05	759.3	760.2	0.9	1663	2.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276 1279
80X05	846.5	847.8	1.3	1651	83.0	63.0	4.03	6.09	3.58	0.10	9.30	1.23	2.50	15.20	0.009	4J4 1280
80X05	847.8	849.1	1.3	1652	33.0	29.0	1.83	3.26	4.36	0.13	9.30	1.23	3.50	26.00	0.005	4E4 1281
80X05	849.1	851.1	2.0	1653	125.0	120.0	7.17	10.34	4.44	0.08	31.00	0.69	2.80	10.20	0.010	4G4 1282
80X05	851.1	853.2	2.1	1654	113.0	119.0	8.50	9.55	4.65	0.08	26.90	0.62	3.30	11.50	0.009	4G4 1283
80X05	853.2	854.8	1.6	1655	103.0	106.0	8.51	5.92	4.85	0.07	12.60	0.93	4.10	23.90	0.007	4E6 1284
80X05	854.8	856.1	1.3	1656	74.0	78.0	5.22	9.59	4.44	0.08	21.90	0.62	0.90	20.70	0.009	4E4 1285
80X05	856.1	857.4	1.3	1657	99.0	102.0	7.55	8.25	4.49	0.12	19.10	1.17	1.70	19.40	0.007	4G4 1286
80X05	857.4	859.4	2.0	1658	66.0	65.0	5.41	7.84	4.53	0.18	34.80	1.10	0.60	12.40	0.007	4G0 1287
80X05	859.4	861.2	1.8	1659	74.0	87.0	5.31	8.51	4.68	0.11	29.20	0.82	1.00	15.20	0.009	4G4 1288
80X05	886.9	888.4	1.5	1664	66.0	0.0	3.61	6.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1289
80X05	893.1	895.5	2.4	1665	5.0	0.0	0.83	2.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L475 1290
80X05	895.5	896.1	0.6	1666	16.0	0.0	1.51	4.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1291
80X05	896.1	898.1	2.0	1667	58.0	66.0	3.71	6.72	4.36	0.20	12.10	2.16	1.80	24.00	0.007	4E9 1292
80X05	898.1	900.0	1.9	1668	51.0	54.0	3.77	3.43	4.42	0.12	1.50	1.30	7.80	30.30	0.005	4E0 1293
80X05	900.0	901.1	1.1	1669	64.0	59.0	3.83	5.00	4.15	0.10	1.90	1.23	2.60	27.80	0.005	4C0 1294
80X05	901.4	903.4	2.0	1670	5.0	0.0	0.45	0.61	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E18 1295
80X05	903.4	904.9	1.5	1671	5.0	0.0	0.16	0.45	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189 1296
80X05	904.9	905.5	0.6	1672	32.0	0.0	0.91	1.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8 1297
80X05	905.5	907.5	2.0	1673	21.0	0.0	0.94	1.57	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1298
80X05	907.5	909.2	1.7	1674	24.0	0.0	0.48	0.68	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1299
80X05	943.3	944.0	0.7	1675	20.0	0.0	1.90	3.16	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1300
80X05	944.0	944.4	0.4	1676	79.0	0.0	6.15	8.39	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1301
80X05	944.4	946.4	2.0	1677	20.0	0.0	1.57	2.42	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1302
80X05	946.4	947.8	1.4	1678	14.0	0.0	1.45	0.96	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1303
80X05	949.1	950.0	0.9	1679	11.0	0.0	0.97	1.77	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1304
80X05	950.0	951.2	1.2	1680	31.0	0.0	2.16	2.74	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1305
80X05	951.2	951.5	0.3	1681	22.0	0.0	2.16	3.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H249 1306
80X06	842.0	842.5	0.5	1690	6.0	0.0	0.35	0.23	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 1307
80X06	842.5	844.5	2.0	1682	42.0	0.0	2.93	2.84	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1308
80X06	844.5	846.5	2.0	1683	67.0	0.0	4.61	5.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1309
80X06	846.5	848.7	2.2	1684	66.0	0.0	4.71	4.63	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1310
80X06	848.7	850.6	1.9	1685	24.0	0.0	1.63	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1311
80X06	852.5	854.5	2.0	1686	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1312
80X06	854.5	856.5	2.0	1687	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1313
80X06	856.5	858.5	2.0	1688	3.0	0.0	0.15	0.12	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1314
80X06	858.5	860.5	2.0	1689	2.0	0.0	0.08	0.36	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1315
80X06	860.5	861.9	1.4	1691	0.5	0.0	0.04	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1316
80X06	861.9	862.7	0.8	1692	2.0	0.0	0.22	0.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3 1317
80X06	862.7	863.2	0.5	1693	59.0	59.0	4.14	6.11	4.19	0.05	27.00	0.55	4.30	16.30	0.004	4D46 1318
80X06	863.2	863.7	0.5	1694	63.0	64.0	4.75	6.65	4.86	0.09	21.90	0.62	2.60	20.50	0.004	4G4 1319
80X06	863.7	864.7	1.0	1695	4.0	0.0	0.47	0.50	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1320
80X06	864.7	867.0	2.3	1696	41.0	0.0	2.96	2.51	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49 1321
80X06	867.0	868.0	1.0	1697	57.0	0.0	2.94	3.20	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1322
80X06	868.0	868.5	0.5	1698	6.0	0.0	0.60	0.80	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0 1323
80X06	868.5	870.2	1.7	1699	51.0	0.0	2.61	2.73	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9 1324
80X06	870.2	870.5	0.3	1700	55.0	0.0	3.32	0.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9 1325
80X06	875.0	875.4	0.4	1701	84.0	89.0	6.38	8.13	4.35	0.14	13.30	1.47	2.80	18.20	0.006	4G48 1326

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AS/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LTN	
80X06	875.4	876.1	0.7	1702	47.0	45.0	3.01	2.13	4.83	0.48	1.90	1.71	11.86	28.70	0.003	4E89	1327
80X06	876.1	877.1	1.0	1703	79.0	84.0	5.83	3.13	4.55	0.12	28.20	1.09	2.30	15.20	0.007	4G48	1328
80X06	877.1	877.5	0.4	1704	23.0	0.0	0.70	0.44	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1329
80X06	877.5	878.4	0.9	1705	11.0	0.0	0.76	1.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1330
80X06	878.4	879.9	1.5	1706	21.0	0.0	1.15	1.05	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9	1331
80X06	879.9	881.3	1.4	1707	23.0	0.0	1.65	2.17	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79	1332
80X06	881.3	881.7	0.4	1708	36.0	0.0	2.38	4.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1333
80X06	881.7	882.3	0.6	1709	8.0	0.0	0.61	1.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79	1334
80X06	882.3	883.2	0.9	1710	19.0	0.0	1.36	2.02	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19	1335
80X06	883.2	885.4	2.2	1711	127.0	116.0	0.96	5.43	4.46	0.15	0.08	1.65	17.20	17.20	0.005	4D8	1336
80X06	885.4	886.1	0.7	1712	52.0	50.0	4.29	2.00	4.42	0.20	0.06	1.78	12.96	25.80	0.003	4E89	1337
80X06	886.1	888.6	2.5	1713	105.0	99.0	7.20	6.46	3.94	0.20	10.70	1.17	9.40	16.90	0.005	4G489	1338
80X06	888.6	890.6	2.0	1714	30.0	0.0	1.99	1.65	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869	1339
80X06	890.6	891.5	0.9	1715	13.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869	1340
80X06	891.5	893.0	1.5	1716	37.0	0.0	2.19	2.14	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1341
80X06	893.0	893.7	0.7	1717	81.0	0.0	5.29	3.72	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1342
80X06	893.7	895.7	2.0	1718	12.0	0.0	0.57	0.86	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1343
80X06	895.7	896.6	0.9	1719	22.0	0.0	0.77	0.82	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1344
80X06	896.6	898.6	2.0	1720	45.0	0.0	3.37	1.42	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1345
80X06	898.6	900.6	2.0	1721	10.0	0.0	0.90	2.04	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7	1346
80X06	900.6	902.6	2.0	1722	29.0	32.0	2.44	5.84	4.12	0.04	5.36	0.69	7.86	15.80	0.006	4C7	1347
80X06	902.6	904.3	1.7	1723	31.0	35.0	2.18	5.31	3.69	0.08	0.90	0.82	11.30	16.50	0.003	4C7	1348
80X06	904.3	906.6	2.3	1724	10.0	0.0	0.84	1.85	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1349
80X06	906.6	908.6	2.0	1725	4.0	0.0	0.30	0.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0	1350
80X06	908.6	910.6	2.0	1726	19.0	0.0	1.20	1.42	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1351
80X06	910.6	914.6	4.0	1727	8.0	0.0	0.53	0.92	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1352
80X06	914.6	916.6	2.0	1728	2.0	0.0	0.13	0.15	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1353
80X06	916.6	917.8	1.2	1729	5.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1354
80X06	946.0	946.5	0.5	1730	35.0	0.0	1.11	1.80	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1355
80X06	946.5	946.9	0.4	1731	43.0	0.0	0.62	0.67	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1356
80X06	946.9	948.9	2.0	1732	51.0	0.0	2.40	2.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1357
80X06	948.9	950.9	2.0	1733	31.0	0.0	1.08	1.69	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1358
80X06	950.9	952.9	2.0	1734	63.0	0.0	2.72	3.07	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1359
80X06	952.9	955.0	2.1	1735	32.0	0.0	2.20	4.31	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0	1360
80X06	955.0	957.2	2.2	1736	24.0	0.0	1.71	3.26	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1361
80X06	957.2	959.2	2.0	1737	7.0	0.0	0.62	1.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1362
80X06	959.2	959.8	0.6	1738	59.0	0.0	4.52	1.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9	1363
80X06	959.8	961.9	2.1	1739	57.0	0.0	2.73	3.09	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9	1364
80X06	961.9	962.4	0.5	1740	5.0	0.0	0.28	0.24	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0	1365
80X06	962.4	964.3	1.9	1741	7.0	0.0	0.76	1.43	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1366
80X06	977.9	979.4	1.5	1742	3.0	0.0	0.43	1.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1367
80X06	994.2	994.7	0.5	1743	40.0	0.0	3.27	4.15	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49	1368
80X07	743.0	743.5	0.5	5145	77.0	0.0	5.50	7.96	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1369
80X07	743.5	743.8	0.3	5146	56.0	0.0	4.36	5.24	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0	1370
80X07	746.5	747.2	0.7	5147	116.0	115.0	7.15	10.20	3.92	0.13	14.60	0.62	2.60	12.80	0.004	4G4	1371
80X07	747.2	748.5	1.3	5148	22.0	20.0	1.73	2.67	2.79	0.04	2.10	0.30	3.80	4.00	0.001	4A4	1372
80X07	748.5	749.6	1.1	5149	71.0	65.0	4.87	6.64	4.45	0.14	13.80	0.96	3.60	20.40	0.004	4G4	1373
80X07	749.6	751.1	1.5	5150	40.0	36.0	2.42	1.92	4.22	0.28	0.10	2.54	8.50	30.50	0.001	4E49	1374
80X07	751.1	753.4	2.3	1744	84.0	84.0	5.72	6.26	4.38	0.11	16.80	0.82	3.10	19.40	0.005	4G4	1375
80X07	801.6	803.6	2.0	1745	3.0	0.0	0.08	0.12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1376
80X07	803.6	805.6	2.0	1746	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1377

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/YAA	AG/FA	PB	ZN	SG	GU	BAD	AL	PO	PY	HG	LITH	
80X07	805.6	807.5	1.9	1747	2.0	0.0	0.09	6.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1378
80X07	810.0	810.9	0.9	1748	65.0	0.0	2.17	3.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1379
80X07	810.9	811.2	0.3	1749	62.0	53.0	3.85	9.02	3.30	0.11	0.00	0.82	1.50	13.50	0.004	4A4	1380
80X07	811.2	811.7	0.5	1750	58.0	33.0	3.07	11.10	4.58	0.33	3.10	0.69	0.00	30.90	0.007	4E6	1381
80X07	811.7	813.2	1.5	1751	51.0	50.0	4.12	4.89	4.46	0.12	26.60	0.75	5.10	16.60	0.005	4C0	1382
80X07	813.2	814.4	1.2	1752	56.0	52.0	3.67	5.23	4.13	0.18	17.50	0.96	4.90	16.10	0.004	4C0	1383
80X07	814.4	815.0	0.6	1753	58.0	51.0	3.42	5.50	3.78	0.03	0.00	0.75	1.00	24.00	0.004	4C0	1384
80X07	815.0	816.1	1.1	1754	41.0	38.0	2.48	2.56	3.72	0.12	0.00	0.69	1.50	10.00	0.003	4A4	1385
80X07	816.1	818.8	2.7	1755	11.0	0.0	0.61	0.36	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1386
80X07	818.8	820.5	1.7	1756	57.0	0.0	3.91	1.81	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4	1387
80X07	825.2	827.2	2.0	1761	31.0	0.0	1.97	3.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1388
80X07	827.2	828.0	0.8	1762	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0	1389
80X07	832.7	834.7	2.0	1757	2.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1390
80X07	834.7	836.7	2.0	1758	5.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1391
80X07	836.7	838.7	2.0	1759	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67	1392
80X07	850.7	851.2	0.5	1760	37.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49	1393
80X08	822.3	823.0	0.7	1763	71.0	0.0	4.63	5.44	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C489	1394
80X08	823.0	826.5	3.5	1764	13.0	0.0	0.64	0.82	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L679	1395
80X08	826.5	827.6	0.5	1765	62.0	0.0	4.32	5.35	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C148	1396
80X08	827.2	827.7	0.5	1766	75.0	75.0	3.79	5.35	3.90	0.13	14.30	1.51	1.60	24.10	0.006	4G4	1397
80X08	827.7	830.5	0.8	1767	68.0	64.0	5.16	5.14	4.43	0.51	14.80	0.69	1.80	14.70	0.006	4D469	1398
80X08	830.5	831.4	0.9	1768	24.0	83.0	7.05	6.92	4.29	0.19	6.50	0.93	1.70	24.20	0.006	4C0	1399
80X08	831.4	831.9	0.5	1769	11.0	9.0	0.45	0.74	3.10	0.19	0.70	0.75	4.30	16.20	0.002	4A97	1400
80X08	831.9	832.9	1.0	1770	118.0	108.0	7.26	10.56	4.35	0.15	24.40	1.17	1.40	16.20	0.007	4G4	1401
80X08	832.9	834.4	1.5	1771	106.0	106.0	6.56	9.28	4.54	0.18	20.90	0.82	4.20	17.00	0.006	4C48	1402
80X08	834.4	834.9	0.5	1772	23.0	24.0	0.94	1.11	4.28	0.58	0.10	1.47	9.50	34.40	0.003	4E819	1403
80X08	834.9	835.2	0.3	1773	24.0	17.0	1.19	1.31	3.62	0.17	1.30	0.75	7.30	17.50	0.002	4C7	1404
80X08	835.2	835.9	0.7	1774	82.0	90.0	5.58	9.28	4.23	0.13	11.00	0.99	1.50	18.80	0.008	4G4	1405
80X08	835.9	836.6	0.7	1775	121.0	140.0	5.16	7.02	5.10	0.36	6.50	2.84	0.60	31.70	0.007	4C9	1406
80X08	836.6	837.5	0.9	1776	71.0	73.0	4.10	6.13	4.63	0.13	0.40	1.37	0.40	36.00	0.006	4E0	1407
80X08	837.5	839.5	2.0	1777	104.0	99.0	7.16	9.19	4.51	0.04	31.60	0.55	1.10	11.50	0.007	4C41	1408
80X08	839.5	841.1	1.6	1778	155.0	138.0	10.10	9.77	4.75	0.07	25.60	0.75	2.10	10.80	0.008	4G4	1409
80X08	841.1	841.8	0.7	1779	74.0	77.0	4.84	7.27	4.27	0.25	13.30	1.16	1.00	21.60	0.007	4C19	1410
80X08	841.8	842.9	1.1	1780	31.0	0.0	1.49	1.76	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79	1411
80X08	842.9	845.2	2.3	1781	18.0	0.0	0.69	0.84	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1412
80X08	845.2	845.5	0.3	1782	88.0	0.0	5.26	7.12	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4	1413
80X08	845.5	847.0	1.5	1783	34.0	0.0	1.46	1.61	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819	1414
80X08	847.0	847.6	0.6	1784	33.0	0.0	1.80	1.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9	1415
80X08	847.6	848.5	0.9	1785	112.0	109.0	7.68	9.58	4.45	0.11	22.20	0.69	1.40	15.70	0.007	4G4	1416
80X08	848.5	850.6	2.1	1786	46.0	51.0	3.15	3.37	4.50	0.34	2.00	1.71	6.50	28.20	0.004	4E469	1417
80X08	860.5	861.5	1.0	1787	94.0	83.0	5.42	8.20	4.25	0.11	15.70	0.69	6.40	14.80	0.004	4G4	1418
80X08	861.5	863.5	2.0	1788	43.0	49.0	2.32	2.32	4.15	0.33	0.60	1.54	4.30	28.20	0.003	4E189	1419
80X08	863.5	865.1	1.6	1789	50.0	51.0	4.18	3.87	3.86	0.40	0.10	1.30	6.00	28.90	0.004	4E189	1420
80X08	865.1	865.8	0.7	1790	89.0	82.0	7.62	8.50	4.39	0.18	0.10	1.51	4.60	17.60	0.006	4C0	1421
80X08	865.8	866.5	0.7	1791	19.0	0.0	0.72	0.77	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89	1422
80X08	866.5	867.8	1.3	1792	22.0	0.0	1.12	1.72	0.00	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.000	4C79	1423
80X08	867.8	869.3	1.5	1793	31.0	0.0	1.28	1.72	0.00	0.33	0.00	1.03	0.00	0.00	0.000	4E9	1424
80X08	869.3	869.9	0.6	1794	147.0	0.0	8.14	8.52	0.00	0.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.000	4G4	1425
80X08	869.9	871.9	2.0	1795	42.0	0.0	2.60	3.60	0.00	0.15	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C7	1426
80X08	871.9	873.9	2.0	1796	38.0	0.0	2.69	1.58	0.00	0.13	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4C7	1427
80X08	873.9	874.9	1.0	1801	34.0	0.0	2.00	4.07	0.00	0.20	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C79	1428

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/BB	PB	ZN	SG	CU	B40	AU	PO	PY	HG	LITH
80X08	874.9	876.9	2.0	1802	24.0	0.0	0.96	1.29	0.00	0.33	0.00	1.65	0.00	0.00	0.000	400 1429
80X08	876.9	878.9	2.0	1803	19.0	0.0	0.84	0.80	0.00	0.28	0.00	0.82	0.00	0.00	0.000	4089 1430
80X08	878.9	880.9	2.0	1804	46.0	0.0	2.74	3.67	0.00	0.31	0.00	0.62	0.00	0.00	0.000	4089 1431
80X08	880.9	882.9	2.0	1805	15.0	0.0	0.55	0.57	0.00	0.24	0.00	0.69	0.00	0.00	0.000	4089 1432
80X08	882.9	884.9	2.0	1806	6.0	0.0	0.37	1.14	0.00	0.25	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4089 1433
80X08	884.9	886.9	2.0	1807	11.0	0.0	0.53	0.85	0.00	0.44	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4089 1434
80X08	886.9	888.9	2.0	1808	12.0	0.0	0.36	0.47	0.00	0.52	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4089 1435
80X08	888.9	890.3	1.4	1809	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4089 1436
80X08	890.3	891.0	0.7	1810	10.0	0.0	0.21	0.23	0.00	0.38	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	40579 1437
80X08	891.0	893.0	2.0	1811	11.0	0.0	0.22	0.19	0.00	0.33	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4079 1438
80X08	893.0	895.0	2.0	1812	12.0	0.0	0.18	0.25	0.00	0.28	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	4079 1439
80X08	895.0	896.6	1.6	1813	16.0	0.0	0.29	0.18	0.00	0.29	0.00	0.79	0.00	0.00	0.000	4079 1440
80X08	896.6	898.6	2.0	1814	15.0	0.0	0.15	0.13	0.00	0.31	0.00	0.58	0.00	0.00	0.000	4079 1441
80X08	898.6	899.3	0.7	1815	15.0	0.0	0.63	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79 1442
80X08	899.3	899.7	0.4	1816	11.0	0.0	0.28	0.10	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9 1443
80X08	899.7	901.0	1.3	1817	12.0	0.0	0.45	0.37	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4079 1444
80X08	901.0	903.0	2.0	1818	7.0	0.0	0.13	0.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179 1445
80X08	903.0	903.9	0.9	1819	5.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1446
80X08	903.9	905.9	2.0	1820	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1447
80X08	905.9	907.6	1.7	1821	4.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1448
80X08	907.6	908.1	0.5	1822	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6 1449
80X08	920.1	920.5	0.4	1797	42.0	0.0	3.03	3.74	0.00	0.05	0.00	0.14	0.00	0.00	0.000	4A4 1450
80X08	920.5	921.2	0.7	1798	95.0	0.0	6.13	10.00	0.00	0.13	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4D7 1451
80X08	922.6	924.6	2.0	1799	30.0	0.0	1.64	1.44	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.000	4A0 1452
80X08	924.6	925.5	0.9	1800	10.0	0.0	0.35	0.17	0.00	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00	0.000	4A0 1453
80X08	928.2	930.7	2.5	1823	17.0	0.0	0.84	1.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1454
80X08	930.7	931.3	0.6	1824	16.0	0.0	0.83	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1455
80X08	931.3	932.4	1.1	1825	90.0	0.0	0.61	6.78	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1456
80X08	932.4	933.9	1.5	1826	20.0	0.0	0.28	0.76	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H419 1457
80X09	637.5	639.2	1.7	1827	22.0	0.0	0.45	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4089 1458
80X09	639.2	640.7	1.5	1828	12.0	0.0	0.82	0.45	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 1459
80X09	640.7	641.6	0.9	1829	28.0	0.0	1.82	2.54	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	40859 1460
80X09	647.3	648.3	1.0	1830	20.0	0.0	0.88	1.40	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1461
80X09	650.8	651.3	0.5	1831	54.0	0.0	3.48	3.80	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1462
80X09	651.3	651.8	0.5	1832	11.0	0.0	0.42	0.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1463
80X09	651.8	653.0	1.2	1833	56.0	0.0	3.42	3.05	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49 1464
80X09	658.1	659.1	1.0	1834	2.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1465
80X09	659.1	660.1	1.0	1835	15.0	0.0	0.76	0.89	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L12 1466
80X09	660.1	662.6	2.5	1836	3.0	0.0	0.11	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1467
80X09	663.6	665.1	1.5	1837	25.0	0.0	1.68	1.75	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 1468
80X09	677.1	678.4	1.3	1838	20.0	0.0	1.37	1.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09 1469
80X09	725.0	726.8	1.8	1839	96.0	83.0	6.58	5.06	3.45	0.20	1.30	0.34	9.80	9.90	0.003	4C9 1470
80X09	726.8	727.0	0.2	1840	129.0	120.0	9.37	4.68	3.89	0.13	0.10	0.27	31.00	2.30	0.003	4H0 1471
80X09	729.1	731.1	2.0	1841	90.0	83.0	7.40	4.11	3.39	0.06	1.50	1.17	8.70	7.90	0.003	4K41 1472
80X09	731.1	733.1	2.0	1842	158.0	147.0	11.78	5.63	4.15	0.11	2.40	1.10	13.00	12.30	0.002	4K41 1473
80X09	733.1	735.1	2.0	1843	130.0	121.0	11.69	5.31	4.12	0.10	3.30	0.96	12.20	11.70	0.002	4K41 1474
80X09	735.1	735.8	0.7	1844	110.0	97.0	9.77	5.29	4.15	0.03	7.50	0.75	8.00	13.30	0.002	4K41 1475
80X09	735.8	737.0	2.0	1845	80.0	74.0	6.45	6.53	3.74	0.05	7.60	0.69	7.10	12.40	0.003	4G4 1476
80X09	737.8	739.8	2.0	1846	185.0	133.0	11.28	4.47	3.94	0.09	10.20	0.96	7.30	12.90	0.003	4G4 1477
80X09	739.8	741.1	1.3	1847	145.0	135.0	11.38	4.94	4.27	0.16	3.90	1.51	13.50	12.20	0.003	4G4 1478
80X09	741.1	743.1	2.0	1848	64.0	60.0	4.34	2.29	4.33	0.34	0.10	1.85	12.10	25.00	0.002	4E89 1479

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/PA	PP	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HC	LITH
80X09	743.1	744.9	1.8	1849	31.0	0.0	1.59	1.15	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89 1480
80X09	744.9	745.2	0.3	1850	27.0	0.0	0.98	1.08	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0 1481
80X09	769.4	770.9	1.5	1851	176.0	164.0	9.12	5.94	4.38	0.13	9.60	1.78	10.10	14.40	0.004	4G7 1482
80X09	770.9	772.5	1.6	1852	164.0	153.0	10.71	7.22	4.04	0.09	6.20	0.34	13.60	10.40	0.002	4G4 1483
80X09	789.7	791.9	2.2	1853	21.0	0.0	1.72	1.21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1484
80X09	798.1	799.9	1.8	1854	9.0	0.0	0.56	0.71	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127 1485
80X09	799.9	802.2	2.3	1855	4.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1486
80X09	802.2	803.1	0.9	1856	25.0	0.0	0.19	2.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789 1487
80X10	858.6	860.8	2.2	1857	63.0	0.0	3.24	3.95	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19 1488
80X10	860.8	862.4	1.6	1858	4.0	0.0	0.03	0.05	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1489
80X10	862.4	864.4	2.0	1859	5.0	0.0	0.26	0.21	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1490
80X10	864.4	866.4	2.0	1860	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1491
80X10	866.4	868.4	2.0	1861	1.0	0.0	0.04	0.11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1492
80X10	868.4	870.4	2.0	1862	2.0	0.0	0.03	0.07	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1493
80X10	870.4	872.4	2.0	1863	3.0	0.0	0.02	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1494
80X10	874.4	876.9	2.5	1864	6.0	0.0	0.05	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167 1495
80X10	876.9	877.9	1.0	1865	5.0	0.0	0.07	0.12	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1496
80X10	877.9	879.8	1.9	1866	5.0	0.0	0.10	0.14	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L13 1497
80X10	879.8	881.5	1.7	1867	27.0	0.0	2.31	3.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1498
80X10	881.5	881.8	0.3	1868	46.0	0.0	3.67	5.75	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1499
80X10	909.8	910.6	0.8	1869	78.0	88.0	6.20	6.74	4.29	0.07	21.00	0.96	1.40	15.00	0.007	4G4 1500
80X10	910.6	911.3	0.7	1870	73.0	75.0	3.90	4.66	4.31	0.09	3.50	1.78	1.80	28.50	0.005	4E1 1501
80X10	911.3	912.5	1.2	1871	115.0	116.0	7.80	7.92	4.43	0.11	30.80	1.03	1.10	7.90	0.009	4G4 1502
80X10	912.5	912.9	0.4	1872	113.0	78.0	6.10	4.83	4.14	0.21	10.90	1.34	2.70	15.40	0.005	4K641 1503
80X10	912.9	913.5	0.6	1873	140.0	105.0	7.20	7.46	4.30	0.25	15.90	1.78	2.20	15.00	0.007	4G49 1504
80X10	913.5	915.5	2.0	1874	121.0	99.0	7.10	10.40	4.46	0.14	31.60	1.10	1.30	9.40	0.009	4G4 1505
80X10	915.5	917.1	1.6	1875	121.0	122.0	6.60	10.70	4.38	0.15	30.50	1.03	1.20	7.60	0.008	4G4 1506
80X10	917.1	918.7	1.6	1876	116.0	112.0	4.90	4.04	4.41	0.27	1.90	2.06	2.90	29.00	0.004	4E19 1507
80X10	918.7	919.1	0.4	1877	103.0	102.0	6.80	8.21	4.40	0.21	24.80	1.99	1.10	14.50	0.006	4G49 1508
80X10	919.1	921.1	2.0	1878	40.0	46.0	2.47	3.84	3.83	0.22	7.10	1.65	1.50	28.90	0.003	4E19 1509
80X10	921.1	922.3	1.2	1879	66.0	76.0	4.67	7.10	5.38	0.16	1.90	1.54	1.60	30.40	0.006	4E1 1510
80X10	922.3	922.6	0.3	1880	73.0	80.0	4.98	7.70	4.54	0.13	22.70	1.37	0.90	19.70	0.006	4G4 1511
80X10	922.6	924.6	2.0	1881	65.0	70.0	4.38	6.35	4.34	0.29	2.70	1.65	2.00	28.00	0.005	4E9 1512
80X10	924.6	925.8	1.2	1882	68.0	76.0	3.47	4.81	4.60	0.29	4.40	1.99	1.50	32.80	0.005	4E9 1513
80X10	925.8	926.7	0.9	1883	42.0	42.0	2.87	5.55	3.27	0.14	2.60	1.44	2.40	10.40	0.004	4D6 1514
80X10	926.7	928.2	1.5	1884	25.0	26.0	2.09	4.01	2.82	0.02	0.70	0.51	0.90	7.40	0.003	4A4 1515
80X10	928.2	928.6	0.4	1885	99.0	98.0	3.22	5.18	4.20	0.20	4.30	1.10	2.10	25.10	0.004	4G0 1516
80X10	928.6	929.0	0.4	1886	15.0	0.0	0.14	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9 1517
80X10	948.3	950.3	2.0	1887	12.0	0.0	0.59	1.42	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1518
80X10	950.3	950.8	0.5	1888	13.0	0.0	0.84	0.84	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1519
80X10	950.8	952.8	2.0	1889	30.0	0.0	1.83	3.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1520
80X10	952.8	954.0	1.2	1890	32.0	0.0	1.91	2.11	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1521
80X10	954.0	954.3	0.3	1891	12.0	0.0	0.84	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1522
80X10	954.3	955.3	1.0	1892	31.0	0.0	2.59	6.46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1523
80X10	955.3	956.2	0.9	1893	24.0	0.0	1.99	3.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1524
80X11	612.9	613.4	0.5	1894	46.0	44.0	3.77	2.88	4.52	0.18	1.80	1.10	4.10	31.50	0.001	4E86 1525
80X11	613.4	615.5	2.1	1895	90.0	82.0	5.15	5.43	4.47	0.20	23.70	1.03	2.20	18.60	0.003	4G9 1526
80X11	615.5	616.2	0.7	1896	21.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869 1527
80X11	616.2	616.7	0.5	1897	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L15 1528
80X11	616.7	618.1	1.4	1898	12.0	0.0	0.18	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1529
80X11	618.1	619.1	1.0	1899	11.0	0.0	0.11	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1530

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/BA	PE	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
80X11	623.8	624.1	0.3	1900	13.0	0.0	0.65	0.54	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89 1531
80X11	726.3	728.4	2.1	1901	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1532
80X11	728.4	729.6	1.2	1902	12.0	0.0	0.74	1.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17 1533
80X11	731.6	733.6	2.0	1903	29.0	0.0	2.02	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1534
80X11	733.6	735.6	2.0	1904	28.0	0.0	2.36	2.51	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1535
80X11	735.6	737.6	2.0	1905	30.0	0.0	2.21	4.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1536
80X11	737.6	739.8	2.2	1906	31.0	0.0	2.19	2.76	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1537
80X11	752.8	753.8	1.0	1907	9.0	0.0	0.33	0.72	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1538
80X11	753.8	757.5	3.7	1908	4.0	0.0	0.23	0.31	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B29 1539
80X11	757.5	759.5	2.0	1909	4.0	0.0	0.29	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1540
80X11	759.5	761.5	2.0	1910	11.0	0.0	0.54	0.63	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1541
80X11	761.5	762.0	0.5	1911	2.0	0.0	0.04	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1542
80X11	767.3	768.4	1.1	1912	28.0	0.0	1.95	3.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L172 1543
80X11	787.6	789.6	2.0	1913	31.0	0.0	2.44	1.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1544
80X11	789.6	790.0	0.4	1914	4.0	0.0	0.24	0.72	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1545
80X11	790.0	792.0	2.0	1915	3.0	0.0	0.12	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145 1546
80X11	792.0	794.0	2.0	1916	9.0	0.0	0.50	0.53	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145 1547
80X11	794.0	795.4	1.4	1917	9.0	0.0	0.09	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145 1548
80X11	807.8	808.5	0.7	1918	14.0	0.0	0.64	2.25	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1549
80X11	808.5	810.5	2.0	1919	8.0	0.0	0.47	2.56	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1550
80X11	810.5	811.9	1.4	1920	27.0	0.0	1.74	3.39	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1551
80X11	811.9	813.9	2.0	1921	44.0	0.0	2.33	4.18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1552
80X11	813.9	815.0	1.1	1922	37.0	0.0	2.70	3.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0 1553
80X11	815.0	815.9	0.9	1923	22.0	0.0	0.99	2.33	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5 1554
80X11	815.9	816.7	0.8	1924	8.0	0.0	0.16	0.44	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C57 1555
80X11	816.7	818.6	1.9	1925	17.0	0.0	0.33	0.51	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0 1556
80X12	843.5	844.2	0.7	2003	5.0	0.0	0.19	0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1 1557
80X12	844.2	846.0	1.8	2004	37.0	0.0	2.01	2.64	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1558
80X12	846.2	848.0	1.8	2005	33.0	0.0	2.03	2.95	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1559
80X12	848.0	848.7	0.7	2006	103.0	108.0	0.00	8.77	3.51	0.10	3.20	0.69	2.00	13.10	0.002	4D0 1560
80X12	848.7	849.3	0.6	2007	47.0	50.0	2.42	9.03	3.50	0.03	0.60	0.58	3.40	17.20	0.002	4E0 1561
80X12	849.9	851.9	2.0	2008	18.0	0.0	1.21	1.69	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1562
80X12	851.9	853.9	2.0	2009	34.0	0.0	2.15	2.48	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1563
80X12	853.9	855.9	2.0	2010	7.0	0.0	0.33	0.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1564
80X12	855.9	857.4	1.5	2011	17.0	0.0	0.83	1.45	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1565
80X12	857.4	858.1	0.7	2012	36.0	0.0	1.67	7.47	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1566
80X12	858.1	858.9	0.8	2013	55.0	0.0	3.31	4.56	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4 1567
80X12	858.9	859.2	0.3	2014	29.0	0.0	1.56	0.69	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19 1568
80X12	859.2	860.7	1.5	2015	2.0	0.0	0.16	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37 1569
80X12	860.7	861.5	0.8	2016	4.0	0.0	0.33	0.13	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76 1570
80X12	861.5	861.9	0.4	2017	44.0	0.0	1.92	1.24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69 1571
80X12	861.9	863.8	1.9	2018	39.0	0.0	1.74	2.56	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89 1572
80X12	863.8	864.2	0.4	2019	18.0	0.0	1.01	1.98	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1573
80X12	864.2	865.2	1.0	2020	37.0	0.0	2.16	8.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1574
80X12	865.2	866.4	1.2	2021	16.0	0.0	1.08	2.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1575
80X12	868.6	870.8	2.2	2022	28.0	0.0	1.22	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1576
80X12	870.8	872.9	2.1	2023	32.0	0.0	0.70	0.35	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1577
80X12	872.9	874.9	2.0	2024	6.0	0.0	0.15	0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1578
80X12	874.9	876.4	1.5	2025	12.0	0.0	0.45	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1579
80X12	876.4	877.1	0.7	2026	14.0	0.0	0.26	0.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1 1580
80X12	877.1	879.1	2.0	2027	39.0	0.0	2.39	2.18	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9 1581

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/EA	PB	ZN	SO	CU	BAO	AU	PG	PY	HG	LITH
80X12	879.1	881.1	2.0	2028	43.0	0.0	3.28	2.64	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1582
80X12	881.1	882.5	1.4	2029	28.0	0.0	1.11	0.77	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1583
80X12	882.5	883.0	0.5	2030	25.0	0.0	0.41	0.16	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1584
80X12	884.5	885.3	0.8	2031	24.0	0.0	0.34	0.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8 1585
80X12	885.3	886.1	0.8	2032	18.0	0.0	0.62	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1586
80X12	886.4	888.4	2.0	2033	2.0	0.0	0.39	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1587
80X12	888.4	890.4	2.0	2034	3.0	0.0	0.18	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1588
80X12	890.4	892.4	2.0	2035	4.0	0.0	0.25	0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1589
80X12	892.4	893.8	1.4	2036	7.0	0.0	0.43	0.47	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7 1590
80X12	897.6	899.6	2.0	2037	3.0	0.0	0.35	0.67	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1591
80X12	899.6	901.6	2.0	2038	17.0	0.0	1.02	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1592
80X12	901.6	902.4	0.8	2039	5.0	0.0	0.22	0.49	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1593
80X12	902.4	904.4	2.0	2040	10.0	0.0	0.22	0.41	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1594
80X12	904.4	906.7	2.3	2041	10.0	0.0	0.22	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0 1595
80X12	906.7	907.4	0.7	2042	66.0	0.0	4.05	3.29	0.00	6.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7 1596
80X13	733.9	734.5	0.6	1926	63.0	0.0	3.65	4.55	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49 1597
80X13	734.5	735.7	1.2	1927	9.0	0.0	0.64	1.29	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74 1598
80X13	735.7	736.7	1.0	1928	36.0	0.0	2.10	2.59	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69 1599
80X13	736.7	738.7	2.0	1929	26.0	0.0	1.41	2.53	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1600
80X13	738.7	740.5	1.8	1930	33.0	0.0	1.66	2.19	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1601
80X13	740.5	742.0	1.5	1931	19.0	0.0	0.78	0.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1602
80X13	742.0	743.6	1.6	1932	24.0	0.0	1.60	2.25	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1603
80X13	743.6	743.9	0.3	1933	13.0	0.0	0.82	2.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9 1604
80X13	743.9	744.5	0.6	1934	36.0	0.0	3.13	5.67	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79 1605
80X13	744.5	745.3	0.8	1935	29.0	0.0	1.86	1.15	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89 1606
80X13	745.3	746.8	1.5	1936	11.0	0.0	0.55	1.44	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9 1607
80X13	747.5	748.9	1.4	1937	8.0	0.0	0.38	0.48	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7 1608
80X13	748.9	751.0	2.1	1938	6.0	0.0	0.20	0.18	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79 1609
80X13	751.0	753.0	2.0	1939	4.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127 1610
80X13	753.0	754.5	1.5	1940	4.0	0.0	0.09	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127 1611
80X13	782.0	783.5	1.5	1941	67.0	64.0	5.05	7.52	4.51	0.14	29.30	0.58	4.30	13.50	0.003	4G48 1612
80X13	783.5	785.5	2.0	1942	49.0	48.0	3.46	4.38	4.26	0.26	18.80	0.86	7.30	19.80	0.002	4G189 1613
80X13	785.5	786.7	1.2	1943	51.0	46.0	3.48	5.67	4.41	0.30	22.30	0.58	3.70	19.40	0.004	4G189 1614
80X13	786.7	788.7	2.0	1944	44.0	46.0	3.55	3.04	3.03	0.11	0.90	0.58	2.00	9.50	0.003	4A0 1615
80X13	788.7	790.7	2.0	1945	31.0	0.0	1.83	1.49	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1616
80X13	790.7	792.7	2.0	1946	32.0	0.0	2.18	1.05	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1617
80X13	792.7	794.9	2.2	1947	15.0	0.0	0.95	1.65	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1618
80X13	794.9	795.6	0.7	1948	41.0	0.0	3.05	3.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1619
80X13	795.6	796.1	0.5	1949	56.0	0.0	3.35	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0 1620
80X13	796.1	797.9	1.8	1950	48.0	0.0	1.64	2.86	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8 1621
80X13	797.9	799.5	1.6	2001	25.0	0.0	3.45	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4 1622
80X13	799.5	801.0	1.5	2002	15.0	0.0	1.05	2.38	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0 1623

\*THIS LIST WAS REQUESTED BY: BATCH EXPLORE POSTED AT: 16:26:36

82828

DYASS . JIMML

```

:JOB EXUPDATE,BATCH.EXPLORE,BATCH
PRIORITY = DS; INPRI = 8; TIME = UNLIMITED SECONDS
JOB NUMBER = #J463
MON, FEB 8, 1982, 11:37 AM
HP3000 / MPE IV C.00.A1
:TELL PETER,MGR.PROGRAM EX103 FOR DY STARTING
:FILE ASSAY=ASSAY.DYDB.EXPLORE
:FILE SAMPLE=DYASSAYS.JIMML.EXPLORE
:RUN EX103P.OBJECT.PROGRAM;PARAM=0

```

```

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION
EX103 UPDATE DY ASSAY DATE FROM DYASSAYS

```

DATE: 08FEB82

```

FOR DATABASE: &dBDY
PARAM SET TO 0

```

PROCESSED 1623 RECORDS

```

END OF PROGRAM
:RUN EX000P.OBJECT.PROGRAM

```

```

CYPRUS ANVIL MINING CORPORATION
EX000 ASSAY DATABASE INFORMATION DISPLAY

```

DATE: 08FEB82

```

FOR DATABASE: &dBDY
DESCRIPTION NOS MAX %
DRILL HOLE MASTER 4 211 1.89
SAMPLE DETAIL MASTER 82 2,004 4.09
DOWN-HOLE SURVEY MASTER 0 612 .00
DRILL HOLE LITHOLOGY 0 610 .00
AUTOMATIC SAMPLE MSTR 82 2,003 4.09
AUTOMATIC LITH MSTR 40 401 9.97
DEPRESS RETURN TO CONTINUE

```

```

END OF PROGRAM
:TELL PETER,MGR.PROGRAM EX103 FOR DY FINISHED
:EOJ

```

CPU SEC. = 54. ELAPSED MIN. = 2. MON, FEB 8, 1982, 11:39 AM

DYASSAMS. SUMMER 247

DYASS, J. J. [Handwritten signature]

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
76X21	513.6	515.1	1.5	5497	9.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.18	1.23	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1
76X21	515.1	516.6	1.5	5498	10.0	0.0	1.00	0.01	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.000	4K18
76X21	516.6	517.6	1.0	5499	7.5	0.0	0.10	0.01	0.00	0.25	0.63	0.00	0.00	0.00	0.000	4K189
76X21	517.6	518.5	0.9	5500	6.5	0.0	0.09	0.01	0.00	0.24	0.18	0.00	0.00	0.00	0.000	4K189
76X21	518.5	520.0	1.5	5851	7.5	0.0	0.85	2.35	0.00	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
76X21	520.0	520.8	0.8	5852	12.4	0.0	1.43	1.85	0.00	0.11	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
76X21	520.8	521.2	0.4	5853	5.6	0.0	0.30	0.20	0.00	0.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6
76X21	563.0	564.5	1.5	5473	2.8	0.0	0.12	0.04	0.00	0.16	0.19	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
76X21	564.5	565.5	1.0	5474	10.0	0.0	0.75	0.96	0.00	0.32	0.36	0.00	0.00	0.00	0.000	4D9
76X21	565.5	566.3	0.8	5475	1.9	0.0	0.04	0.07	0.00	0.04	0.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
76X21	566.3	566.6	0.3	5476	3.7	0.0	0.04	0.02	0.00	0.13	0.21	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
76X21	566.6	567.0	0.4	5477	0.3	0.0	0.02	0.02	0.00	0.03	0.53	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
76X21	567.0	568.9	1.9	5478	3.7	0.0	0.07	0.02	0.00	0.14	0.22	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
76X21	568.9	570.0	1.1	5479	0.3	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
76X21	570.0	571.4	1.4	5480	6.5	0.0	0.24	0.26	0.00	0.23	0.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
76X21	571.4	572.9	1.5	5481	3.7	0.0	0.05	0.01	0.00	0.33	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C79
76X21	572.9	574.4	1.5	5482	0.9	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.35	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	574.4	575.9	1.5	5483	4.7	0.0	0.23	0.60	0.00	0.06	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	575.9	577.4	1.5	5484	7.2	0.0	0.27	0.28	0.00	0.16	0.13	0.02	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	577.4	579.0	1.6	5485	4.7	0.0	0.18	0.08	0.00	0.08	0.19	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	579.0	580.5	1.5	5486	1.9	0.0	0.12	0.33	0.00	0.05	0.22	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	580.5	581.7	1.2	5487	1.9	0.0	0.05	0.01	0.00	0.11	0.33	0.01	0.00	0.00	0.000	4C7
76X21	581.7	582.6	0.9	5488	62.2	51.0	3.31	6.50	4.30	0.19	0.76	0.34	1.20	30.50	0.006	4E0
76X21	582.6	584.2	1.6	5489	33.0	48.0	2.61	4.19	3.18	0.04	0.39	0.69	1.50	9.70	0.004	4A4
76X21	584.2	585.7	1.5	5490	34.8	36.0	2.48	4.42	3.12	0.08	0.21	0.41	1.60	8.80	0.004	4A4
76X21	585.7	587.2	1.5	5491	44.8	77.0	3.25	5.62	3.09	0.06	0.23	1.03	1.70	6.40	0.005	4A4
76X21	587.2	588.0	0.8	5492	42.9	71.0	3.39	6.17	3.59	0.09	0.15	0.75	2.20	19.70	0.005	4A49
76X21	588.0	589.5	1.5	5493	30.2	0.0	2.10	2.65	0.00	0.25	0.49	0.02	0.00	0.00	0.000	4D0
76X21	618.1	619.6	1.5	5494	23.0	0.0	1.50	2.10	0.00	0.13	0.22	0.02	0.00	0.00	0.000	4A0
76X21	619.6	621.1	1.5	5495	10.9	0.0	1.00	2.75	0.00	0.09	0.06	0.01	0.00	0.00	0.000	4A4
76X21	621.1	622.8	1.7	5496	13.7	0.0	1.25	3.60	0.00	0.11	0.06	0.02	0.00	0.00	0.000	4A4
77X01	581.4	582.4	1.0	1801	94.7	97.0	5.09	8.42	3.91	0.27	0.14	1.37	2.43	22.97	0.005	4E09
77X01	582.4	583.4	1.0	1802	104.3	104.0	6.20	10.67	4.15	0.19	11.36	0.75	1.13	17.73	0.012	4E0
77X01	583.4	584.7	1.3	1803	59.0	58.0	3.77	5.64	3.45	0.12	3.74	0.89	3.03	17.52	0.005	4E15
77X01	590.2	592.2	2.0	1804	0.7	0.0	0.24	0.37	0.00	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
77X01	592.2	593.5	1.3	1805	6.5	0.0	1.33	0.49	0.00	0.04	0.33	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X01	593.5	595.5	2.0	1806	28.8	0.0	1.72	3.98	0.00	0.08	0.14	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
77X01	595.5	597.5	2.0	1807	15.1	0.0	1.12	1.19	0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09
77X01	597.5	599.5	2.0	1808	7.5	0.0	1.09	1.82	0.00	0.33	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09
77X01	599.5	601.0	1.5	1809	28.8	0.0	1.72	3.57	0.00	0.27	0.11	0.00	0.00	0.00	0.000	4D09
77X01	601.0	603.0	2.0	1810	33.6	0.0	2.00	3.51	0.00	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5
77X01	603.0	605.0	2.0	1811	15.8	0.0	0.78	2.13	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
77X01	605.0	607.0	2.0	1812	9.1	0.0	1.59	2.57	0.00	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
77X01	607.0	608.0	1.0	1813	50.1	0.0	3.07	4.36	0.00	0.20	0.10	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5
77X01	608.0	609.5	1.5	1814	32.4	0.0	2.53	4.51	0.00	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5
77X01	609.5	611.5	2.0	1815	64.1	0.0	2.29	3.34	0.00	0.22	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4D09
77X01	611.5	613.4	1.9	1816	28.5	0.0	1.10	2.52	0.00	0.02	10.82	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6
77X01	613.4	615.4	2.0	1817	26.1	0.0	1.19	2.52	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
77X01	615.4	617.4	2.0	1818	30.9	0.0	1.98	2.69	0.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4C59
77X01	617.4	618.4	1.0	1819	54.9	0.0	3.33	5.15	0.00	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4D5
77X01	618.4	620.0	1.6	1820	24.7	0.0	1.68	3.11	0.00	0.04	0.27	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5

[Handwritten scribbles]

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LJTH
77X01	620.0	620.9	0.9	1821 <sup>10575</sup>	12.0	0.0	0.60	2.59	0.00	0.01	41.30	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
77X01	620.9	622.6	1.7	1822 <sup>10576</sup>	0.1	0.0	0.09	0.48	0.00	0.01	1.67	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6
77X01	622.6	624.0	1.4	1823 <sup>10577</sup>	30.9	30.0	1.79	2.73	2.77	0.04	1.11	1.23	4.29	3.11	0.003	4L14
77X01	624.0	625.2	1.2	1824 <sup>10578</sup>	26.2	127.0	7.15	11.24	4.22	0.08	10.82	0.69	6.95	18.38	0.007	4G0
77X03	698.1	700.1	2.0	2601	0.1	0.0	0.09	0.11	0.00	0.03	1.89	0.00	0.00	0.00	0.000	4I17
77X03	700.1	701.1	1.0	2602	102.9	127.0	9.85	5.11	4.30	0.11	7.25	0.69	7.44	18.38	0.007	4E84
77X03	701.1	702.6	1.5	2603	61.4	53.0	3.68	3.59	4.41	0.20	5.70	0.62	8.67	24.95	0.004	4F849
77X03	702.6	703.6	1.0	2604	95.3	77.0	5.88	6.99	4.47	0.09	25.90	0.55	3.54	11.61	0.006	4G184
77X03	703.6	704.6	1.0	2605	41.2	0.0	2.46	3.01	0.00	0.29	6.80	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187
77X03	704.6	705.9	1.3	2606	36.7	0.0	1.73	3.51	0.00	0.21	11.39	0.00	0.00	0.00	0.000	4E187
77X03	705.9	707.9	2.0	2607	51.1	0.0	5.02	1.97	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4K68
77X03	707.9	709.9	2.0	2608	28.5	0.0	1.92	0.96	0.00	0.29	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4K689
77X03	709.9	710.8	0.9	2609	7.2	0.0	0.57	0.96	0.00	0.27	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X03	710.8	712.8	2.0	2610	1.4	0.0	0.07	0.24	0.00	0.16	0.13	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X03	712.8	714.0	1.2	2611	6.2	0.0	0.44	0.28	0.00	0.16	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X03	714.0	716.0	2.0	2612	54.9	0.0	3.26	4.05	0.00	0.26	4.91	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
77X03	716.0	717.2	1.2	2613	18.2	0.0	0.41	0.45	0.00	0.44	0.06	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
77X03	717.2	719.2	2.0	2614	0.1	0.0	0.01	0.02	0.00	0.11	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
77X03	729.2	731.2	2.0	2615	0.1	0.0	0.29	0.34	0.00	0.02	2.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X03	731.2	733.2	2.0	2616	13.0	0.0	0.52	0.38	0.00	0.19	0.56	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186
77X03	733.2	735.2	2.0	2617	32.9	0.0	2.32	1.74	0.00	0.26	10.49	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186
77X03	735.2	736.6	1.4	2618	24.7	0.0	1.74	1.42	0.00	0.25	3.46	0.00	0.00	0.00	0.000	4E186
77X03	736.6	737.6	1.0	2619	4.1	0.0	0.51	0.27	0.00	0.09	0.67	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X03	737.6	739.3	1.7	2620	13.0	0.0	1.08	0.65	0.00	0.11	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
77X03	739.3	741.3	2.0	2621	36.3	0.0	2.04	1.21	0.00	0.15	2.68	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X03	741.3	742.6	1.3	2622	28.5	0.0	1.24	1.44	0.00	0.21	14.51	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
77X03	742.6	743.6	1.0	2623	16.8	0.0	0.26	0.30	0.00	0.08	0.17	0.00	0.00	0.00	0.000	4C75
77X03	743.6	745.6	2.0	2624	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.37	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
77X4	788.6	790.3	1.7	2625	2.7	0.0	0.57	0.53	0.00	0.09	1.78	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X4	790.3	791.6	1.3	2626	28.8	0.0	2.88	3.45	0.00	0.21	1.12	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
77X4	791.6	793.6	2.0	2627	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.12	0.34	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X4	793.6	799.7	6.1	2628	41.8	43.0	2.37	5.92	3.48	0.18	1.79	0.41	3.41	16.82	0.002	4E15
77X05	590.0	591.0	1.0	2657	31.0	0.0	1.69	0.91	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
77X05	591.0	593.0	2.0	2658	52.8	0.0	3.98	2.76	3.95	0.24	13.60	0.00	10.50	20.39	0.000	4G9
77X05	593.0	594.3	1.3	2659	74.2	80.0	5.60	5.66	4.68	0.16	33.50	0.69	5.02	13.86	0.006	4G0
77X05	594.3	595.2	0.9	2660	76.0	77.0	4.36	6.48	4.47	0.29	4.50	0.82	2.00	30.81	0.004	4E69
77X05	595.2	597.2	2.0	2661	68.4	65.0	5.51	5.45	4.48	0.15	33.50	0.41	5.20	13.98	0.005	4G0
77X05	597.2	598.3	1.1	2662	61.3	60.0	4.82	4.34	4.61	0.23	26.20	0.62	8.80	17.05	0.000	4G9
77X05	598.3	600.3	2.0	2663	52.8	0.0	3.35	1.72	4.45	0.43	9.50	0.00	12.80	31.63	0.000	4C69
77X05	600.3	602.3	2.0	2664	36.2	0.0	2.30	1.76	3.67	0.45	8.79	0.00	12.30	26.79	0.000	4C69
77X05	602.3	604.3	2.0	2665	69.7	69.0	5.89	4.67	4.68	0.18	30.09	0.48	7.80	13.60	0.004	4G0
77X05	604.3	606.3	2.0	2666	76.0	76.0	6.35	5.11	4.55	0.18	32.40	0.41	8.00	11.38	0.005	4G0
77X05	606.3	608.3	2.0	2667	43.4	0.0	2.95	2.49	3.91	0.31	8.20	0.00	13.40	16.99	0.000	4C69
77X05	608.3	609.2	0.9	2668	28.9	0.0	1.46	1.47	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79
77X05	614.4	615.4	1.0	2669	33.1	0.0	2.33	2.16	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X05	615.4	617.2	1.8	2670	39.3	0.0	3.09	2.84	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X05	617.2	618.5	1.3	2671	71.5	75.0	6.20	4.61	4.50	0.16	23.50	0.65	5.60	14.50	0.005	4G0
77X05	619.1	621.1	2.0	2672	34.1	37.0	3.10	4.70	3.16	0.11	0.31	0.45	4.70	8.80	0.003	4A0
77X05	621.1	622.4	1.3	2673	21.7	20.0	1.79	3.62	3.02	0.13	0.28	0.27	3.90	8.00	0.003	4A0
77X05	622.4	624.1	1.7	2674	68.0	67.0	5.05	4.40	4.49	0.25	0.23	0.41	2.70	30.70	0.003	4E9
77X05	624.1	626.3	2.2	2675	27.9	27.0	2.25	3.85	3.06	0.13	0.26	0.27	2.50	8.80	0.002	4A0

DDH	FROM	TO	INT SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BA	AU	PO	PY	HG	LITH
77X05	626.3	627.8	1.5 2676	61.7	57.0	4.76	3.93	4.51	0.31	14.30	0.55	7.30	21.70	0.002	4E469
77X05	635.5	636.7	1.2 2677	61.7	0.0	3.56	3.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19
77X05	640.5	642.9	2.4 2678	3.0	0.0	0.15	1.64	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7
77X05	671.5	673.2	1.7 2679	16.0	0.0	0.85	0.91	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
77X05	673.6	675.0	1.4 2680	23.8	0.0	1.47	1.76	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
77X05	707.7	709.0	1.3 2681	6.0	0.0	0.29	0.32	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X05	709.0	711.0	2.0 2682	95.0	98.0	5.15	7.13	4.26	0.25	11.20	1.37	3.50	21.50	0.010	4G19
77X05	711.0	713.0	2.0 2683	119.0	123.0	6.05	8.67	4.54	0.30	13.20	1.65	1.58	22.45	0.013	4G19
77X05	713.0	715.0	2.0 2684	115.0	116.0	5.33	7.85	4.45	0.30	11.60	1.37	4.30	21.55	0.010	4G19
77X05	715.0	716.0	1.0 2685	83.0	84.0	3.83	6.31	3.39	0.12	9.60	0.69	3.68	11.21	0.007	4A0
77X05	740.2	742.4	2.2 2686	83.0	85.0	4.52	5.48	4.33	0.29	6.09	1.03	6.15	23.94	0.005	4E89
77X05	762.3	763.5	1.2 2687	18.3	0.0	0.11	1.34	4.26	0.09	0.00	0.00	3.53	21.46	0.000	4A0
77X05	763.5	765.1	1.6 2688	57.9	57.0	3.70	5.99	4.53	0.16	30.50	0.55	0.80	18.28	0.004	4G0
77X05	765.1	766.7	1.6 2689	55.9	55.0	3.56	5.48	4.41	0.05	22.80	0.48	1.68	21.14	0.003	4G0
77X05	766.7	768.5	1.8 2690	22.2	0.0	1.43	1.77	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X05	827.7	830.7	3.0 2691	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X05	830.7	833.8	3.1 2692	9.7	0.0	0.43	0.52	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X05	833.8	837.1	3.3 2693	10.4	0.0	0.62	1.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
77X06	435.9	436.6	0.7 1307	17.0	0.0	1.28	1.42	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4F49
77X06	438.5	440.6	2.1 1308	10.0	0.0	0.34	0.36	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09
77X06	440.6	442.8	2.2 1309	13.0	0.0	0.44	0.74	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09
77X06	443.2	444.7	1.5 1310	10.0	0.0	0.22	0.26	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C49
77X06	452.6	455.5	2.9 1311	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
77X06	455.5	457.5	2.0 1312	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09
77X06	457.5	459.5	2.0 1313	8.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09
77X06	459.5	461.5	2.0 1314	9.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09
77X06	461.5	462.7	1.2 1315	4.0	0.0	0.28	0.36	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
77X06	541.3	543.3	1.0 2629	44.0	0.0	1.61	2.89	3.11	0.01	0.26	0.00	2.79	12.25	0.006	4A14
77X06	543.3	545.3	2.0 2630	43.0	0.0	1.98	2.88	2.90	0.03	0.26	0.00	3.13	8.20	0.003	4A14
77X06	545.3	547.3	2.0 2631	60.0	0.0	2.98	4.79	2.99	0.05	0.26	0.00	2.89	5.03	0.004	4A14
77X06	547.3	549.3	2.0 2632	46.0	0.0	2.51	4.83	2.75	0.02	0.26	0.00	2.95	3.26	0.005	4A14
77X06	549.3	550.8	1.5 2633	35.0	0.0	2.31	4.01	2.76	0.04	0.17	0.00	2.87	2.54	0.005	4A14
77X06	550.8	552.3	1.4 2634	75.0	0.0	3.34	6.48	2.93	0.03	0.13	0.00	2.65	4.97	0.006	4A14
77X06	557.1	559.1	2.0 2635	35.0	0.0	1.98	3.48	2.78	0.03	0.39	0.00	4.16	2.45	0.004	4A14
77X06	559.1	561.1	2.0 2636	27.0	0.0	1.34	2.67	2.88	0.03	0.22	0.00	4.11	5.51	0.004	4A14
77X06	576.6	578.1	1.5 2637	85.0	82.0	4.43	10.76	3.27	0.03	0.13	0.34	2.72	9.51	0.012	4A4
77X06	578.1	579.5	1.4 2638	51.0	48.0	2.52	5.53	2.97	0.03	0.37	0.10	2.94	4.68	0.009	4A4
77X06	583.7	584.7	1.0 2639	40.0	0.0	2.19	4.79	2.99	0.05	0.64	0.00	2.90	6.82	0.006	4C0
77X06	584.7	586.5	1.8 2640	36.0	0.0	1.96	2.84	2.67	0.02	0.24	0.00	2.85	11.78	0.008	4C0
77X06	586.5	588.4	1.9 2641	107.0	121.0	8.23	8.24	3.69	0.11	0.60	0.69	2.23	19.52	0.010	4E1
77X06	588.4	590.4	2.0 2642	160.0	145.0	7.11	13.72	4.24	0.11	18.90	0.75	0.57	13.86	0.021	4G0
77X06	590.4	592.4	2.0 2643	80.0	78.0	4.76	11.15	3.94	0.01	17.80	0.55	1.00	11.23	0.020	4G0
77X06	592.4	593.4	1.0 2644	18.0	18.0	1.61	4.80	4.42	0.01	35.50	0.34	0.33	12.40	0.010	4G0
77X06	593.4	594.8	1.4 2645	180.0	240.0	10.49	18.99	4.04	0.04	0.47	0.93	1.72	15.92	0.026	4E1
77X06	594.8	596.8	2.0 2646	187.0	182.0	10.41	21.33	3.51	0.01	0.14	0.62	3.18	5.84	0.025	4A4
77X06	596.8	597.7	0.9 2647	180.0	181.0	8.76	21.20	3.55	0.01	0.18	0.75	4.10	5.42	0.027	4A4
77X06	597.7	599.3	1.6 2648	66.0	66.0	3.96	6.05	3.94	0.05	13.50	0.55	2.34	18.41	0.009	4G1
77X06	599.3	601.3	2.0 2649	84.0	80.0	4.11	11.99	3.60	0.07	9.60	0.48	2.97	12.77	0.014	4G1
77X06	601.3	603.3	2.0 2650	74.0	73.0	3.75	9.33	3.82	0.03	15.80	0.34	2.81	13.43	0.013	4G1
77X06	603.3	604.6	1.3 2651	160.0	151.0	7.81	14.23	3.82	0.08	11.20	0.34	3.12	10.01	0.018	4G1
77X06	604.6	606.6	2.0 2652	98.0	98.0	6.12	7.01	3.48	0.08	0.45	1.03	2.92	14.42	0.009	4D6

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AD	PO	PY	MG	LITH
77X06	606.6	608.5	1.9	2653	98.0	98.0	6.22	10.96	3.43	0.10	0.27	0.69	2.09	13.15	0.015	4D6
77X06	608.5	610.5	2.0	2654	100.0	101.0	5.82	8.59	2.90	0.15	0.27	0.55	2.64	13.80	0.010	4D0
77X06	610.5	612.1	1.6	2655	105.0	88.0	6.74	9.42	3.67	0.12	1.36	0.62	2.26	21.60	0.015	4E6
77X09	625.5	627.5	2.0	2501	61.2	25.0	3.52	8.17	3.12	0.03	0.10	0.72	2.00	5.19	0.004	4A4
77X09	627.5	629.5	2.0	2502	41.7	41.0	2.51	4.86	3.06	0.02	0.11	0.27	1.60	3.08	0.006	4A4
77X09	629.5	631.5	2.0	2503	51.9	53.0	2.58	4.96	2.91	0.02	0.12	0.14	1.90	2.73	0.007	4A4
77X09	631.5	633.5	2.0	2504	45.3	45.0	2.57	5.71	2.96	0.02	0.11	0.69	1.70	5.54	0.007	4A4
77X09	633.5	635.5	2.0	2505	37.7	0.0	2.63	3.79	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	635.5	637.5	2.0	2506	31.1	0.0	1.74	4.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	637.5	639.5	2.0	2507	31.9	0.0	2.18	3.92	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	639.6	641.5	2.0	2508	31.7	0.0	2.11	4.09	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	641.5	643.5	2.0	2509	31.2	0.0	1.93	3.86	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	643.5	645.5	2.0	2510	27.9	0.0	1.79	4.18	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	645.5	647.5	2.0	2511	30.0	0.0	1.81	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	647.5	649.5	2.0	2512	31.1	0.0	1.88	4.34	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	649.5	651.5	2.0	2513	42.0	0.0	2.58	3.84	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X09	651.5	653.5	2.0	2514	12.9	0.0	0.80	1.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X09	653.5	655.5	2.0	2515	16.4	0.0	0.98	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X09	655.5	657.5	2.0	2516	20.9	0.0	1.34	1.92	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X09	657.7	659.2	1.7	2517	21.2	0.0	1.34	2.33	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X09	695.7	697.8	2.1	2518	19.6	0.0	1.11	1.98	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
77X09	697.8	699.6	1.8	2519	26.9	0.0	1.61	3.22	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
77X09	699.6	701.6	2.0	2520	54.0	0.0	2.69	4.33	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X09	701.6	703.2	1.6	2521	29.8	0.0	1.81	2.50	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4
77X09	703.2	704.8	1.6	2522	80.5	80.0	5.60	6.81	3.63	0.15	0.48	1.51	1.50	14.35	0.008	4D0
77X09	704.8	706.0	1.2	2523	133.0	123.0	7.14	11.60	3.90	0.18	4.63	0.72	10.00	10.43	0.008	4H1
77X09	802.8	804.8	2.0	2524	5.8	0.0	0.48	0.42	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
77X09	804.8	806.8	2.0	2525	6.7	0.0	0.66	0.92	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
77X09	806.8	809.0	2.2	2526	4.5	0.0	0.30	2.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
77X08	377.6	378.0	0.4	1316	10.0	0.0	0.55	2.56	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X08	378.0	378.4	0.4	1317	1.0	0.0	0.06	0.18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
77X08	378.4	379.0	0.6	1318	9.0	0.0	0.57	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X08	379.0	379.6	0.6	1319	0.1	0.0	0.12	0.43	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
77X11	549.7	551.3	1.6	2527	39.4	0.0	3.04	4.34	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H1
77X11	551.5	552.8	1.3	2528	76.8	75.0	6.19	8.49	4.23	0.18	3.86	0.75	11.60	21.00	0.003	4E7
77X11	553.2	554.8	1.6	2529	64.7	63.0	5.15	6.36	4.06	0.15	5.86	0.75	10.70	16.60	0.002	4E7
77X11	554.8	557.1	2.3	2530	9.4	0.0	0.52	0.54	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
77X11	557.1	558.2	1.1	2531	44.5	0.0	3.42	3.88	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G7
77X11	558.8	560.3	1.5	2532	15.5	0.0	1.06	1.72	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X11	560.7	561.7	1.0	2533	22.2	0.0	1.72	2.20	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
77X11	561.7	563.7	2.0	2534	42.6	0.0	2.24	1.36	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69
77X11	563.7	565.1	1.4	2535	30.4	0.0	2.12	3.10	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	565.1	566.5	1.4	2536	11.8	0.0	0.58	1.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
77X11	566.5	567.9	1.4	2537	17.8	0.0	1.24	1.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
77X11	568.3	570.0	1.7	2538	17.0	0.0	1.00	1.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	570.3	571.6	1.3	2539	14.3	0.0	0.90	0.86	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	571.6	572.9	1.3	2540	4.9	0.0	0.14	0.03	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6
77X11	572.9	574.0	1.1	2541	7.5	0.0	0.28	0.08	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	574.0	576.0	2.0	2542	6.0	0.0	0.28	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6
77X11	576.0	577.0	1.0	2543	13.0	0.0	0.72	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6
77X11	577.0	578.5	1.5	2544	9.2	0.0	0.54	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B6

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PE	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
77X11	578.5	580.5	2.0	2545	20.2	0.0	1.56	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	580.5	582.3	1.8	2546	20.1	0.0	1.48	2.25	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	582.3	584.3	2.0	2547	3.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
77X11	660.5	661.5	1.0	2551	5.0	0.0	0.23	0.13	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X11	661.5	662.8	1.3	2552	8.8	0.0	0.25	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
77X11	662.8	664.5	1.7	2553	16.4	0.0	0.21	0.07	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
77X11	664.5	665.9	1.4	2554	13.8	0.0	0.32	0.07	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E8
77X11	665.9	667.8	1.9	2555	52.5	0.0	4.69	3.73	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
77X11	667.8	669.3	1.5	2556	21.2	0.0	1.15	1.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G19
77X11	669.3	670.6	1.3	2557	41.7	0.0	3.71	4.44	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
77X11	670.6	672.5	1.9	2558	35.4	0.0	1.94	0.87	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
77X11	673.8	675.7	1.9	2559	31.7	0.0	1.98	1.33	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16
77X11	675.7	676.7	1.0	2560	22.5	0.0	0.81	0.28	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
77X11	676.7	678.1	1.4	2561	23.0	0.0	0.61	0.39	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
77X11	678.6	679.6	1.0	2562	22.8	0.0	1.59	2.25	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E16
77X11	679.6	681.6	2.0	2563	11.8	0.0	0.89	1.52	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	681.6	683.3	1.7	2564	49.8	0.0	1.32	1.76	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	688.1	690.1	2.0	2565	18.8	0.0	0.78	0.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	690.1	691.1	1.0	2566	20.1	0.0	0.36	0.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
77X11	691.1	692.7	1.6	2567	21.3	0.0	0.19	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
77X11	731.2	732.2	1.0	2568	18.8	0.0	0.61	0.35	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
77X11	769.6	771.6	2.0	2569	42.0	0.0	2.77	4.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A64
77X11	771.6	773.6	2.0	2570	29.8	0.0	1.83	3.82	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	773.6	775.6	2.0	2571	34.7	0.0	2.34	3.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	775.6	777.6	2.0	2572	34.1	0.0	2.34	3.87	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	777.6	779.6	2.0	2573	30.8	0.0	2.09	4.44	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	779.6	781.6	2.0	2574	22.3	0.0	1.95	3.26	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
77X11	781.6	783.6	2.0	2575	21.9	0.0	1.72	2.62	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	783.6	785.6	2.0	2576	21.4	0.0	1.64	2.52	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	785.6	787.6	2.0	2577	23.7	0.0	1.45	1.87	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	787.6	789.6	2.0	2578	23.1	0.0	1.56	2.46	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
77X11	789.6	791.7	2.1	2579	18.2	0.0	1.12	1.72	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X01	475.1	476.7	1.6	2589	18.6	0.0	0.84	0.28	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
78X01	480.4	482.4	2.0	2590	35.3	0.0	2.13	2.29	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X01	482.4	484.4	2.0	2591	27.2	0.0	1.87	2.40	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X01	484.4	485.4	1.0	2592	28.9	0.0	2.04	1.99	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X01	485.4	486.4	1.0	2593	7.1	0.0	0.37	0.40	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
78X01	486.4	487.7	1.3	2594	19.6	0.0	0.73	0.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
78X01	616.4	618.4	2.0	2721	74.1	76.0	3.74	7.24	3.23	0.05	0.34	0.62	4.20	7.40	0.007	4D4
78X01	618.4	620.0	1.6	2722	37.9	38.0	2.05	3.89	0.00	0.03	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4D4
78X01	620.0	622.1	2.1	2723	5.7	0.0	0.26	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6
78X01	622.1	623.5	1.4	2724	10.3	0.0	0.47	1.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X01	623.5	625.5	2.0	2725	27.8	0.0	1.26	2.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X01	625.5	626.6	1.1	2726	26.5	0.0	1.22	1.74	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X01	629.7	631.7	2.0	2727	17.1	0.0	0.75	1.94	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X01	631.7	633.7	2.0	2728	36.4	0.0	2.24	2.69	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X01	633.7	635.7	2.0	2729	54.2	53.0	3.83	6.66	3.22	0.04	0.06	1.30	1.70	5.20	0.005	4D0
78X01	635.7	637.7	2.0	2730	42.3	40.0	2.65	6.28	2.91	0.03	0.08	0.34	2.80	2.40	0.005	4D0
78X01	637.7	639.7	2.0	2731	54.5	49.0	2.78	5.83	3.03	0.05	0.05	0.82	1.60	5.40	0.005	4D0
78X01	639.7	640.7	2.0	2732	14.2	0.0	0.92	2.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X01	640.7	642.5	1.8	2733	61.8	0.0	3.52	4.47	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0

29DEC81

DY

## LIST BY SAMPLE DATA

PAGE: 6

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	MO	PY	HC	LITH
78X01	642.5	645.5	2.0	2734	5.9	0.0	0.54	1.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1
78X01	645.8	647.8	2.0	2735	63.6	69.0	3.87	7.34	3.08	0.13	0.14	0.69	3.20	6.50	0.005	4A4
78X01	647.8	649.5	1.7	2736	53.1	51.0	3.65	5.90	2.89	0.02	0.15	0.69	3.70	1.60	0.003	4A4
78X02	508.7	510.7	2.0	1320	7.0	0.0	0.32	0.31	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
78X02	510.7	512.6	1.9	1321	6.0	0.0	0.14	0.09	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
78X02	512.6	514.6	2.0	1322	18.0	0.0	0.44	0.27	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
78X02	514.6	515.6	1.0	1323	11.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
78X02	581.0	581.6	0.6	2580	128.0	0.0	5.08	12.07	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
78X02	585.6	586.9	1.3	2581	49.2	0.0	2.50	6.39	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	586.9	588.9	2.0	2582	47.0	0.0	2.83	5.56	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	588.9	589.9	1.0	2583	0.4	0.0	0.07	0.11	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	589.9	591.7	1.8	2584	53.9	0.0	3.11	5.86	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A19
78X02	591.7	593.7	2.0	2585	22.1	0.0	1.78	4.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	593.7	595.7	2.0	2586	11.6	0.0	2.17	4.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	595.7	597.6	1.9	2587	13.9	0.0	2.19	3.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	597.6	598.6	1.0	2588	3.3	0.0	0.42	0.93	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	640.5	642.5	2.0	2595	37.4	0.0	2.14	1.49	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	642.5	644.0	1.5	2596	15.6	0.0	0.69	0.78	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X02	644.0	646.0	2.0	2597	22.5	0.0	0.40	0.71	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	646.0	648.0	2.0	2598	16.5	0.0	0.88	1.79	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	648.0	650.0	2.0	2599	1.6	0.0	0.17	0.25	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	650.0	652.0	2.0	2600	3.0	0.0	0.27	0.52	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
78X02	652.0	653.0	1.0	2701	6.6	0.0	0.45	0.36	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
78X02	653.0	654.0	1.0	2702	53.4	0.0	3.65	3.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	654.0	655.1	1.1	2703	47.6	0.0	2.47	5.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X02	674.3	676.3	2.0	2704	68.9	69.0	5.77	4.39	3.63	0.05	0.06	0.05	1.60	17.10	0.006	4A4
78X02	676.3	678.3	2.0	2705	74.7	74.0	6.22	4.20	3.41	0.10	0.19	1.10	2.10	13.90	0.006	4A4
78X02	678.3	680.3	2.0	2706	64.3	67.0	4.16	4.35	3.59	0.18	0.14	2.19	1.50	0.00	0.006	4E4
78X02	680.3	682.3	2.0	2707	55.0	0.0	3.34	2.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
78X02	682.3	684.3	2.0	2708	31.0	0.0	1.00	2.32	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49
78X02	684.3	686.3	2.0	2709	79.2	66.0	3.00	6.07	3.43	0.17	0.12	1.37	1.80	18.50	0.008	4D5
78X02	686.3	687.6	1.3	2710	98.3	77.0	4.57	8.72	3.30	0.07	0.09	1.37	2.30	9.90	0.008	4D5
78X02	687.6	688.6	1.0	2711	28.0	0.0	1.89	2.96	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
78X02	688.6	690.5	1.9	2712	47.7	0.0	2.14	4.34	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
78X02	690.5	692.5	2.0	2713	82.0	83.0	4.50	8.11	3.61	0.06	0.33	1.23	1.50	7.30	0.008	4D0
78X02	692.5	694.5	2.0	2714	58.2	62.0	3.81	6.07	3.01	0.03	0.26	0.48	1.50	4.40	0.008	4D0
78X02	694.5	696.5	2.0	2715	25.1	0.0	1.92	2.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	696.5	697.5	1.0	2716	22.2	0.0	1.68	2.82	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	697.5	698.9	1.4	2717	36.1	0.0	2.22	4.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
78X02	698.9	700.9	2.0	2718	65.5	65.0	3.92	6.14	3.07	0.06	0.11	0.69	1.44	10.23	0.010	4A4
78X02	700.9	702.2	1.3	2719	60.7	61.0	3.34	5.83	3.04	0.03	0.16	0.62	5.21	5.27	0.005	4A4
78X02	703.9	705.4	1.5	2720	69.5	66.0	3.87	6.41	2.97	0.09	0.53	0.62	10.04	2.47	0.002	4A4
78X04	518.4	520.6	2.2	2737	95.3	92.0	5.38	12.19	4.35	0.03	23.12	0.62	2.60	11.40	0.014	4C4
78X04	532.3	533.4	1.1	2738	51.0	49.0	4.42	12.45	3.46	0.01	6.57	0.14	11.50	3.00	0.005	4J0
78X04	533.9	534.5	0.6	2739	43.7	43.0	3.77	10.82	3.97	0.01	8.94	0.07	9.30	6.50	0.005	4J0
78X04	556.6	558.6	2.0	2740	182.0	192.0	11.28	15.25	4.40	0.04	1.79	0.89	5.40	16.10	0.015	4E0
78X04	558.6	560.0	1.4	2741	134.0	134.0	8.72	13.04	3.82	0.29	4.19	1.58	2.30	11.20	0.014	4E9
78X04	560.0	562.0	2.0	2742	125.0	122.0	8.23	10.39	4.25	0.09	5.73	1.08	2.20	20.60	0.012	4E0
78X05	586.3	588.1	1.8	2743	126.0	124.0	7.94	13.54	3.46	0.06	0.16	1.03	2.00	9.60	0.016	4D0
78X05	588.1	589.8	1.7	2744	95.0	93.0	6.87	9.86	3.56	0.04	0.60	0.96	2.40	9.50	0.011	4D0
78X05	589.8	591.1	1.3	2745	48.0	48.0	2.60	4.75	3.35	0.03	0.51	0.62	1.20	12.30	0.007	4A3

29DEC81

DY

LEST DY SAMPLE DATA

PAGE 7

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
78X05	591.1	592.3	1.2	2746	102.0	102.0	6.59	11.19	3.43	0.08	0.38	1.51	2.10	2.90	0.015	4D0
78X05	592.3	593.8	1.5	2747	64.0	60.0	3.46	6.83	3.04	0.04	0.50	0.62	1.90	2.90	0.009	4D0
78X05	593.8	594.8	1.0	2748	47.0	47.0	2.97	6.28	2.96	0.02	0.76	1.30	1.00	3.00	0.007	4D0
78X05	594.8	596.2	1.4	2749	51.0	53.0	3.34	6.43	3.09	0.04	0.58	1.37	1.10	6.60	0.007	4D0
78X05	596.2	598.0	1.8	2750	95.0	97.0	6.85	14.72	3.17	0.05	0.47	1.41	2.30	3.70	0.013	4D0
78X05	598.0	600.0	2.0	2751	57.0	58.0	2.85	7.40	3.04	0.07	0.38	0.75	1.30	10.90	0.010	4D0
78X05	600.0	602.0	2.0	2752	40.0	37.0	2.16	4.72	3.29	0.03	0.88	0.31	1.40	11.10	0.008	4D0
78X05	602.0	603.2	1.2	2753	48.0	48.0	3.28	6.20	3.40	0.09	1.08	0.34	2.10	11.00	0.008	4D0
78X05	603.2	604.2	1.0	2754	47.0	47.0	2.87	3.62	0.00	0.09	0.00	0.34	2.60	16.20	0.005	5D6
78X05	608.3	609.2	0.9	2755	23.0	0.0	0.56	0.91	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0
78X05	450.7	451.1	0.4	3517	6.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X05	648.4	648.8	0.4	3518	2.0	0.0	0.33	3.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X06	495.4	495.9	0.5	3519	8.0	0.0	0.32	1.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
78X06	495.9	498.2	2.3	3520	37.0	0.0	1.97	3.50	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	512.4	513.4	1.0	2762	21.0	0.0	0.66	0.17	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
78X07	515.6	517.6	2.0	2763	8.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
78X07	517.6	519.6	2.0	2764	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
78X07	519.6	521.6	2.0	2765	10.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	521.6	523.6	2.0	2766	7.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	523.6	525.6	2.0	2767	8.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	525.6	527.5	1.9	2768	10.0	0.0	0.06	0.34	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	527.5	529.4	1.9	2769	7.0	0.0	0.05	1.07	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	529.4	531.4	2.0	2770	9.0	0.0	0.08	0.17	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	531.4	533.6	2.2	2771	11.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	533.6	535.6	2.0	2772	10.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	535.6	537.6	2.0	2773	15.0	0.0	0.34	0.28	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	537.6	539.6	2.0	2774	15.0	0.0	0.67	0.65	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	539.6	541.6	2.0	2775	13.0	0.0	0.71	0.54	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
78X07	541.6	543.6	2.0	2776	18.0	0.0	0.85	0.64	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	543.6	545.6	2.0	2777	10.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	545.6	547.6	2.0	2778	28.0	0.0	1.27	1.04	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	547.6	549.6	2.0	2779	27.0	0.0	1.39	0.87	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	549.6	550.9	1.3	2780	28.0	0.0	1.77	1.23	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	553.6	555.2	1.6	2781	33.0	0.0	1.52	0.87	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189
78X07	555.2	557.0	1.8	2782	12.0	0.0	0.52	0.48	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
78X07	557.0	558.9	1.9	2783	36.0	0.0	2.04	0.17	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	559.3	561.3	2.0	2784	22.0	0.0	0.33	0.09	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
78X07	561.3	562.6	1.3	2785	17.0	0.0	0.23	0.07	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
78X07	563.2	565.2	2.0	2786	18.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
78X07	565.4	567.4	2.0	2787	26.0	0.0	0.73	1.01	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
78X07	567.4	569.4	2.0	2788	27.0	0.0	1.05	1.01	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189
78X07	569.4	571.4	2.0	2789	49.0	52.0	5.49	1.88	3.39	0.18	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4D8
78X07	571.4	573.4	2.0	2790	15.0	0.0	0.69	0.19	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	573.4	575.4	2.0	2791	15.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
78X07	575.4	577.4	2.0	2792	6.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	577.4	579.4	2.0	2793	16.2	0.0	0.71	1.51	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	579.4	581.4	2.0	2794	6.0	0.0	0.12	0.23	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	581.4	583.4	2.0	2795	8.0	0.0	0.23	0.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	583.4	584.4	1.0	2796	6.0	0.0	0.27	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	584.4	585.8	1.4	2797	8.0	0.0	0.64	1.42	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	587.5	588.4	0.9	2798	2.0	0.0	0.14	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7

29DEC81

DY

## LIST DY SAMPLE DATA

PAGE: 8

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
78X07	588.4	590.7	1.7	2799	6.0	0.0	0.32	0.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
78X07	595.3	596.4	1.1	2800	9.1	0.0	0.31	0.22	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
78X07	617.5	619.2	1.7	2801	2.0	0.0	0.23	1.24	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	620.7	621.7	1.0	2802	10.1	0.0	0.90	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	621.7	623.5	1.8	2803	9.6	0.0	0.16	0.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
78X07	623.5	627.9	4.4	2804	10.1	0.0	0.87	1.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	627.9	629.1	1.2	2805	2.0	0.0	0.12	0.24	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X07	629.1	630.7	1.6	2806	68.6	70.0	4.52	2.54	4.64	0.17	15.64	1.03	5.11	23.08	0.001	4G0
78X07	630.7	632.1	1.4	2807	42.9	0.0	0.78	0.33	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
78X08	633.2	634.1	0.9	2756	150.0	141.0	7.83	17.89	4.05	0.08	0.23	0.21	3.40	16.78	0.023	4E4
78X08	634.1	636.0	1.9	2757	77.0	77.0	4.27	8.89	3.19	0.05	0.76	1.41	3.72	9.46	0.010	4E4
78X08	636.0	636.9	0.9	2758	17.0	17.0	0.37	0.72	3.12	0.05	1.06	0.41	2.00	17.07	0.008	5A1
78X08	636.9	638.9	2.0	2759	57.0	52.0	2.80	4.06	3.39	0.07	0.11	0.41	14.30	9.41	0.008	4A4
78X08	638.9	640.9	2.0	2760	38.0	0.0	2.01	2.37	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X08	640.9	642.5	1.6	2761	42.0	0.0	2.20	3.69	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X09	556.3	557.6	1.3	2808	39.0	40.0	3.00	10.29	3.76	0.02	8.88	0.72	12.80	10.22	0.050	4G4
78X09	557.6	559.0	1.4	2809	27.0	29.0	1.71	3.78	3.07	0.01	3.18	0.41	9.30	5.75	0.013	5B6
78X09	559.0	560.5	1.5	2810	32.5	35.0	2.40	5.83	4.28	0.01	28.38	0.17	3.58	14.68	0.020	4G0
78X09	560.5	562.1	1.6	2811	61.0	68.0	3.80	7.00	4.16	0.03	14.44	1.03	1.84	18.60	0.010	4G0
78X09	575.2	577.2	2.0	2812	78.0	83.0	4.45	6.33	3.53	0.08	0.76	1.03	5.06	15.44	0.007	4D4
78X09	577.2	579.2	2.0	2813	64.0	71.0	3.94	5.94	3.16	0.05	0.52	1.34	1.58	9.73	0.010	4D4
78X09	579.2	580.2	1.0	2814	67.0	69.0	4.50	8.34	3.33	0.02	0.79	0.86	2.49	10.38	0.015	4D4
78X09	580.2	581.4	1.2	2815	48.0	0.0	2.40	3.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
78X09	583.4	584.4	1.0	2816	37.0	0.0	0.62	0.68	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
78X09	584.4	585.8	1.4	2817	21.0	0.0	0.49	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
78X09	585.8	587.1	1.3	2818	62.0	63.0	2.53	7.73	3.80	0.09	2.30	0.48	8.64	17.28	0.008	4K4
78X11	464.9	467.2	2.3	2819	27.0	0.0	1.33	0.96	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
78X11	468.6	470.6	2.0	2820	17.0	0.0	0.69	1.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	470.6	471.8	1.2	2821	14.5	0.0	0.32	0.60	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	471.8	473.8	2.0	2822	14.5	0.0	0.21	0.19	0.00	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	473.8	475.8	2.0	2823	15.0	0.0	0.23	0.20	0.00	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	475.8	477.8	2.0	2824	16.0	0.0	0.24	0.09	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	477.8	479.4	1.6	2825	10.0	0.0	0.16	0.06	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
78X11	530.2	532.2	2.0	2826	37.0	37.0	2.12	5.22	2.72	0.02	0.18	0.50	3.72	1.72	0.003	4A4
78X11	532.2	534.1	1.9	2827	38.0	36.0	2.10	5.05	2.74	0.01	0.14	0.58	1.82	3.93	0.004	4A4
78X11	534.1	536.2	2.1	2828	51.0	53.0	3.56	4.63	2.62	0.02	0.18	0.34	1.77	1.51	0.003	4A4
78X11	536.2	538.3	2.1	2829	21.0	0.0	1.62	1.54	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	538.3	560.1	1.8	2830	18.0	0.0	1.04	2.34	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	560.1	561.2	1.1	2831	14.5	0.0	0.78	2.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	561.2	562.3	1.1	2832	37.0	0.0	2.31	4.77	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
78X11	583.1	584.1	1.0	2833	14.5	0.0	1.27	2.44	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
78X11	584.1	586.1	2.0	2834	20.0	0.0	1.68	2.59	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
78X11	586.1	587.5	1.4	2835	67.0	0.0	4.70	5.20	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A14
78X11	587.5	589.5	2.0	2836	12.0	0.0	0.92	1.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	589.5	591.5	2.0	2837	11.0	0.0	0.86	1.80	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	591.5	592.5	1.0	2838	17.0	0.0	1.30	3.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	592.5	594.2	1.7	2839	7.0	0.0	0.64	1.61	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	607.3	609.3	2.0	2840	4.0	0.0	0.17	0.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	609.3	611.3	2.0	2841	28.0	0.0	1.84	3.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	611.3	613.3	2.0	2842	14.5	0.0	0.91	0.85	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	613.3	615.3	2.0	2843	26.0	0.0	1.74	2.83	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
78X11	615.3	617.2	1.9	2844	47.0	53.0	3.41	5.64	2.99	0.06	0.61	0.69	1.44	7.09	0.006	4A4
78X11	617.2	618.3	1.1	2845	133.0	142.0	7.83	7.45	4.24	0.11	0.21	0.96	1.70	24.22	0.007	4E0
78X11	618.3	619.6	1.3	2846	106.0	106.0	6.83	14.84	4.02	0.02	8.19	0.69	1.46	15.35	0.024	4G4
78X11	619.6	621.6	2.0	2847	53.0	54.0	3.47	5.11	3.15	0.02	0.44	0.62	1.66	9.96	0.004	4D4
78X11	621.6	623.6	2.0	2848	78.0	76.0	4.31	7.69	3.15	0.07	0.23	0.82	2.70	10.89	0.007	4D4
78X11	623.6	625.2	1.6	2849	66.0	69.0	4.48	7.05	3.73	0.12	2.78	0.69	0.94	19.45	0.009	4D4
78X11	625.2	627.2	2.0	2850	17.0	0.0	0.92	2.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	627.2	629.2	2.0	2851	21.0	0.0	1.31	2.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	629.2	631.2	2.0	2852	18.0	0.0	0.92	2.62	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	631.2	632.2	1.0	2853	20.0	0.0	1.06	2.66	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	632.2	634.1	1.9	2854	38.0	0.0	2.44	4.77	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
78X11	634.1	636.0	1.9	2855	5.0	0.0	0.36	0.76	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A1
78X11	636.0	638.0	2.0	2856	35.0	0.0	2.00	3.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	509.8	511.4	1.6	0007	5.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X01	511.4	512.9	1.5	0008	6.5	0.0	0.22	0.10	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X01	512.9	514.9	2.0	0009	7.0	0.0	0.38	0.14	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	514.9	517.0	2.1	0010	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	517.0	518.7	1.7	0011	5.0	0.0	0.48	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
79X01	518.7	520.7	2.0	0012	18.0	0.0	0.79	0.46	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X01	520.7	522.7	2.0	0013	11.0	0.0	0.52	0.23	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X01	522.7	524.3	1.6	0014	5.0	0.0	0.14	0.06	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X01	524.3	525.7	1.4	0015	3.5	0.0	0.10	0.04	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	525.7	526.7	1.0	0016	4.0	0.0	0.12	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X01	526.7	528.1	1.4	0017	6.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X01	528.1	528.8	0.7	0018	4.0	0.0	0.09	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	528.8	530.4	1.6	0019	0.1	0.0	0.02	0.02	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	532.3	532.9	0.6	0020	0.1	0.0	0.01	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	532.9	535.0	2.1	0021	6.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	535.0	536.0	1.0	0022	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	536.0	536.7	0.7	0023	8.0	0.0	0.12	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	536.7	538.0	1.3	0024	0.1	0.0	0.04	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X01	538.0	540.3	2.3	0025	3.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X01	545.4	546.0	0.6	0026	4.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X01	547.3	549.2	1.9	0027	2.5	0.0	0.13	0.06	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
79X01	549.2	550.1	0.9	0028	27.0	0.0	2.07	1.88	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D9
79X01	554.5	556.5	2.0	0029	39.0	0.0	2.20	3.19	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X01	556.5	558.5	2.0	0030	23.0	0.0	1.30	3.32	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X01	558.5	560.5	2.0	0031	30.0	26.0	2.02	3.81	2.85	0.07	0.19	0.51	1.76	7.54	0.002	4A1
79X01	560.5	561.6	1.1	0032	32.0	33.0	2.16	5.27	2.74	0.11	0.09	0.38	3.50	6.45	0.002	4A1
79X01	650.9	652.9	2.0	0033	49.0	49.0	2.45	4.95	2.88	0.05	0.13	0.72	0.97	8.43	0.004	4A0
79X01	652.9	654.9	2.0	0034	34.0	29.0	1.93	4.45	2.78	0.02	0.10	0.62	1.76	2.51	0.003	4A0
79X01	654.9	656.9	2.0	0035	27.5	0.0	1.65	3.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	656.9	658.9	2.0	0036	26.0	0.0	1.61	3.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	658.9	660.9	2.0	0037	25.0	0.0	1.40	2.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	660.9	662.7	1.8	0038	21.0	0.0	0.98	2.22	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X01	681.3	682.6	1.3	0039	27.0	0.0	2.01	3.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
79X01	682.6	683.5	0.9	0040	40.0	0.0	2.05	3.71	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
79X02	536.7	538.5	1.8	0045	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1
79X02	539.4	540.5	1.1	0046	2.0	0.0	0.08	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1
79X02	540.5	542.5	2.0	0047	3.0	0.0	0.13	0.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	542.5	544.8	2.3	0048	1.0	0.0	0.01	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PE	ZN	SG	CU	BAO	AL	PO	PY	HG	LITH
79X02	544.8	546.0	1.2	0049	0.5	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X02	546.0	547.2	1.2	0050	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X02	547.2	548.3	1.1	0051	0.5	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B9
79X02	548.6	550.3	1.7	0052	1.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X02	550.3	551.2	0.9	0053	1.0	0.0	0.04	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X02	557.9	559.9	2.0	0054	2.0	0.0	0.11	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X02	559.9	561.0	1.1	0055	16.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X02	570.6	572.6	2.0	0056	1.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X02	572.6	574.6	2.0	0057	2.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X02	574.6	575.7	1.1	0058	2.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X02	577.6	579.6	2.0	0059	11.0	0.0	0.89	1.65	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	579.6	581.6	2.0	0060	11.0	0.0	0.87	1.63	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	581.6	583.5	1.9	0061	28.0	0.0	1.98	2.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	583.5	585.6	2.1	0062	3.0	0.0	0.14	0.22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X02	585.6	587.8	2.2	0063	16.0	0.0	0.73	2.24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	587.8	589.2	1.4	0064	3.0	0.0	0.14	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9
79X02	589.2	590.0	0.8	0065	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	590.0	592.1	2.1	0066	4.0	0.0	0.12	0.35	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9
79X02	592.1	593.2	1.1	0067	8.0	0.0	0.07	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9
79X02	593.2	594.0	0.8	0068	3.0	0.0	0.12	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X02	595.4	596.9	1.5	0069	34.0	0.0	1.96	2.58	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X02	596.9	598.4	1.5	0070	2.0	0.0	0.04	0.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X02	598.4	600.0	1.6	0071	3.0	0.0	0.02	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X02	600.0	601.5	1.5	0072	100.0	101.0	6.27	10.85	3.51	0.03	1.11	0.45	4.61	9.25	0.006	4J4
79X02	601.5	602.5	1.0	0073	85.0	88.0	7.50	11.10	3.56	0.03	0.44	0.38	6.67	6.36	0.003	4J4
79X02	606.6	607.6	1.0	0074	57.0	0.0	3.80	6.33	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4J4
79X02	607.6	608.3	0.7	0075	5.0	0.0	0.55	0.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0
79X02	646.7	648.5	1.8	0076	2.0	0.0	0.04	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	3C0
79X03	578.3	580.4	2.1	0077	6.5	0.0	0.42	0.14	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X03	580.4	581.5	1.1	0078	2.0	0.0	0.11	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A3
79X03	581.5	583.5	2.0	0079	8.0	0.0	0.66	0.22	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X03	583.5	585.5	2.0	0080	4.0	0.0	0.34	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	587.5	588.5	1.0	0081	3.0	0.0	0.26	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	588.5	590.1	1.6	0082	3.0	0.0	0.23	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9
79X03	590.1	592.1	2.0	0083	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X03	592.1	594.1	2.0	0084	2.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X03	594.1	595.9	1.8	0085	1.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X03	595.9	597.1	1.2	0086	16.0	0.0	0.91	0.70	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X03	597.1	598.1	1.0	0087	2.0	0.0	0.13	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	598.1	599.3	1.2	0088	30.0	0.0	1.79	0.91	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X03	599.3	600.6	1.3	0089	45.0	0.0	3.34	1.92	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X03	600.6	602.3	1.7	0090	28.0	0.0	0.75	0.31	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K649
79X03	602.3	604.5	2.2	0091	27.0	0.0	0.38	0.13	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X03	604.5	606.7	2.2	0092	7.0	0.0	0.12	0.05	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X03	606.7	608.7	2.0	0093	13.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9
79X03	608.7	610.2	1.5	0094	11.0	0.0	0.11	0.07	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X03	610.2	612.0	1.8	0095	16.0	0.0	0.65	0.58	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X03	612.0	614.0	2.0	0096	9.0	0.0	0.15	0.14	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X03	614.0	615.1	1.1	0097	5.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X03	615.1	616.6	1.5	0098	6.0	0.0	0.06	0.05	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
79X03	621.2	623.2	2.0	0099	0.5	0.0	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X03	623.2	624.0	0.8	0100	2.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X03	624.4	626.4	2.0	0101	0.1	0.0	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	626.4	628.4	2.0	0102	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	628.4	630.1	1.7	0103	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	630.1	631.9	1.8	0104	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X03	639.0	639.8	0.8	0105	8.0	0.0	0.10	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X03	639.8	641.8	2.0	0106	2.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	641.8	643.8	2.0	0107	2.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	643.8	644.4	0.6	0108	2.0	0.0	0.02	0.05	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X03	644.4	646.3	1.9	0109	7.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X03	700.8	702.8	2.0	0110	36.0	0.0	1.94	3.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X03	702.8	704.8	2.0	0111	29.0	0.0	1.48	2.72	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X03	704.8	706.4	1.6	0112	25.0	0.0	1.31	2.70	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X03	713.6	715.7	2.1	0248	5.0	0.0	0.27	0.31	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	717.2	719.3	2.1	0249	2.0	0.0	0.09	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	731.3	733.4	2.1	0250	25.0	0.0	1.88	0.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X03	733.4	735.4	2.0	0251	30.0	0.0	0.02	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	735.4	737.4	2.0	0252	16.0	0.0	0.01	0.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	737.4	739.4	2.0	0253	17.0	0.0	1.07	0.30	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	739.4	740.7	1.3	0254	7.0	0.0	0.08	0.16	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	740.7	741.7	1.0	0255	12.0	0.0	0.37	0.11	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	759.7	761.2	1.5	0256	4.0	0.0	0.24	0.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	761.2	762.8	1.6	0257	10.0	0.0	0.06	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	821.9	823.2	1.3	0258	32.0	0.0	2.03	2.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	823.2	824.7	1.5	0259	15.0	0.0	0.69	1.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	824.7	826.0	1.3	0260	15.0	0.0	0.62	0.34	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X03	826.0	827.8	1.8	0261	20.0	0.0	0.78	0.80	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	
79X03	862.3	864.2	1.9	0113	17.0	0.0	1.02	0.73	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X03	864.2	864.5	0.3	0114	10.0	0.0	0.44	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X03	864.5	866.5	2.0	0115	62.0	56.0	3.51	5.52	4.28	0.11	15.16	0.86	2.08	19.47	0.004	4G4
79X03	866.5	868.0	1.5	0116	45.0	36.0	4.11	5.77	4.35	0.05	14.57	0.38	2.89	20.19	0.005	4G4
79X03	868.0	868.7	0.7	0117	6.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
79X03	868.7	869.7	1.0	0118	43.0	0.0	1.51	2.42	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X03	869.7	870.4	0.7	0119	8.0	0.0	0.17	0.05	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	870.4	871.2	0.8	0120	14.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X03	871.2	872.1	0.9	0121	146.0	0.0	6.56	4.29	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4
79X03	872.1	872.5	0.4	0122	27.0	0.0	0.66	0.35	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G1
79X03	872.5	874.7	2.2	0123	6.0	0.0	0.36	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X03	874.7	876.7	2.0	0124	14.0	0.0	0.54	0.58	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X03	876.7	878.7	2.0	0125	10.0	0.0	0.39	0.50	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X03	878.7	880.1	1.4	0126	27.0	0.0	1.02	0.51	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X04	625.8	626.8	1.0	0127	93.0	90.0	4.79	11.95	4.05	0.06	4.98	0.55	1.09	19.97	0.009	4G0
79X04	626.8	627.8	1.0	0128	50.0	47.0	2.72	5.93	3.03	0.03	0.49	0.34	0.65	11.34	0.005	4A41
79X04	627.8	629.1	1.3	0129	69.0	66.0	3.60	7.13	3.05	0.05	1.44	0.65	1.51	15.53	0.007	4A41
79X04	629.1	630.6	1.5	0130	58.0	56.0	3.66	6.87	3.33	0.06	0.58	0.93	1.36	14.28	0.006	4C0
79X04	630.6	632.6	2.0	0131	21.0	0.0	1.18	2.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X04	632.6	634.5	1.9	0132	25.0	0.0	1.70	2.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X04	365.5	367.0	1.5	0262	2.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76
79X04	390.6	391.9	1.3	0263	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X04	392.3	394.5	2.2	0264	3.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X04	394.5	396.5	2.0	0265	6.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	BY	HG	LITH
79X04	396.5	398.8	2.3	0266	0.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X04	398.8	400.0	1.2	0267	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X04	400.0	400.5	0.5	0268	7.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
79X04	582.2	584.2	1.9	0287	50.0	0.0	2.21	5.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D57
79X04	584.2	586.2	2.0	0288	12.0	0.0	0.68	1.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X04	586.2	588.2	2.0	0289	46.0	0.0	3.62	3.41	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X04	588.2	590.0	1.8	0290	40.0	0.0	2.64	3.34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	395.3	396.3	1.0	0305	8.0	0.0	0.11	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78
79X05	396.6	398.2	1.6	0306	8.0	0.0	0.08	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K78
79X05	398.2	398.9	0.7	0307	10.0	0.0	0.22	0.22	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K798
79X05	527.1	529.0	1.9	0311	6.0	0.0	0.51	0.91	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746
79X05	529.0	531.0	2.0	0312	8.0	0.0	0.58	1.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746
79X05	531.0	532.0	1.0	0313	17.0	0.0	1.74	3.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746
79X05	532.0	533.0	1.0	0314	24.0	0.0	2.14	3.16	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743
79X05	533.0	534.9	1.9	0315	15.0	0.0	1.52	2.20	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L743
79X05	534.9	536.7	1.8	0316	2.0	0.0	0.15	0.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746
79X05	542.5	544.1	1.6	0317	15.0	0.0	0.47	0.87	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L746
79X05	586.4	588.2	1.8	0459	3.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	588.2	589.6	1.4	0460	22.0	0.0	1.31	3.50	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	589.6	591.1	1.5	0461	23.0	0.0	1.38	2.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	591.7	592.3	0.6	0462	35.0	0.0	1.69	3.85	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H1
79X05	592.3	594.3	2.0	0463	28.0	0.0	1.55	3.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47
79X05	594.3	596.1	1.8	0464	69.0	0.0	4.55	1.66	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47
79X05	596.1	599.7	3.6	0465	5.0	0.0	0.44	1.31	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47
79X05	599.7	601.3	1.6	0466	5.0	0.0	0.35	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	601.3	603.3	2.0	0467	17.0	0.0	1.26	2.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	603.3	605.3	2.0	0468	9.0	0.0	0.80	1.30	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	605.3	607.3	2.0	0469	7.0	0.0	0.43	0.97	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	607.3	609.4	2.1	0470	9.0	0.0	0.57	0.82	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	609.4	611.1	1.7	0471	8.0	0.0	0.69	1.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	611.1	613.1	2.0	0472	7.0	0.0	0.50	0.25	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	613.1	614.2	1.1	0473	0.1	0.0	0.07	0.13	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	614.2	616.6	2.4	0474	6.0	0.0	0.48	0.87	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L764
79X05	616.6	618.1	1.5	0475	7.0	0.0	0.32	0.75	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47
79X05	618.1	619.6	1.5	0476	15.0	0.0	0.59	1.31	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A479
79X05	619.6	620.7	1.1	0477	9.0	0.0	0.43	0.61	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74
79X05	620.7	622.0	1.3	0478	19.0	0.0	1.20	1.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74
79X05	623.7	625.4	1.7	0479	34.0	0.0	2.15	3.19	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	625.4	626.3	1.9	0480	51.0	0.0	3.57	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	626.3	627.4	1.1	0481	33.0	0.0	2.71	1.41	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X05	632.6	634.0	1.4	0482	18.0	0.0	1.17	1.94	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X05	634.0	635.9	1.9	0483	80.0	75.0	5.01	7.15	3.19	0.06	0.24	0.34	1.69	10.95	0.005	4D0
79X05	635.9	636.9	1.0	0484	78.0	75.0	4.54	8.91	3.15	0.08	0.19	0.21	3.25	8.28	0.003	4D0
79X06	671.0	672.0	1.0	0308	42.0	0.0	2.97	2.21	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K7
79X06	676.7	677.7	1.0	0309	61.0	0.0	4.24	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K79
79X06	678.1	679.4	1.3	0310	88.0	0.0	4.71	4.39	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
79X06	706.6	708.5	1.9	0318	62.0	57.0	4.08	2.92	4.51	0.28	0.13	2.92	3.53	29.53	0.003	4E89
79X06	708.5	710.8	2.3	0319	101.0	97.0	6.52	8.83	4.05	0.05	10.74	0.82	2.04	14.69	0.007	4G0
79X06	713.0	714.3	1.3	0320	81.0	82.0	7.32	5.50	4.29	0.08	2.76	0.93	12.23	17.33	0.005	4G18
79X06	714.3	714.8	0.5	0321	35.0	26.0	2.77	1.54	2.99	0.03	3.89	0.21	5.66	2.30	0.001	4L3
79X06	714.8	716.1	1.3	0322	63.0	58.0	4.62	3.73	4.58	0.13	6.66	1.23	7.83	22.12	0.003	4G18

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X06	716.1	716.7	0.6	0323	62.0	58.0	4.63	3.52	4.39	0.23	2.00	1.92	10.99	20.82	0.003	4D49
79X06	716.7	717.4	0.7	0324	28.0	0.0	2.01	2.17	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G148
79X06	717.4	718.2	0.8	0325	46.0	0.0	2.77	1.69	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D48
79X06	718.2	720.2	2.0	0326	91.0	100.0	7.47	6.96	4.61	0.02	15.36	0.86	3.72	16.87	0.005	4G148
79X06	720.2	722.2	2.0	0327	172.0	174.0	15.96	8.79	4.70	0.04	4.01	1.03	7.25	18.21	0.006	4G148
79X06	722.2	724.2	2.0	0328	179.0	181.0	15.34	9.31	4.47	0.14	9.29	0.86	9.83	8.99	0.007	4G148
79X06	724.2	725.7	1.5	0329	248.0	248.0	23.76	6.85	4.79	0.12	1.38	1.44	9.50	14.61	0.005	4G148
79X06	725.7	726.7	1.0	0330	245.0	237.0	21.13	4.59	4.88	0.07	3.47	2.13	6.42	20.32	0.005	4G148
79X06	726.7	728.3	1.6	0331	88.0	84.0	6.25	4.57	4.59	0.19	0.10	1.89	2.45	32.33	0.004	4E4
79X06	728.3	730.5	2.2	0332	98.0	99.0	6.48	8.05	4.48	0.04	20.99	0.89	1.83	14.23	0.007	4G0
79X06	730.5	732.7	2.2	0333	98.0	101.0	6.97	6.78	3.79	0.06	9.83	1.34	3.66	12.71	0.007	4G0
79X06	732.7	734.0	1.3	0334	23.0	0.0	0.91	0.92	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X06	734.0	735.4	1.4	0335	60.0	0.0	4.25	2.35	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X06	735.4	737.0	1.6	0336	150.0	140.0	4.62	5.70	4.81	0.11	2.51	4.72	2.60	26.32	0.005	4G48
79X06	737.0	738.0	1.0	0337	62.0	57.0	4.62	3.71	4.32	0.09	14.09	1.20	2.62	21.30	0.004	4G48
79X06	738.0	738.5	0.5	0338	9.0	6.0	0.09	0.17	2.87	0.10	6.93	0.69	4.35	2.92	0.001	5D69
79X06	738.5	739.8	1.3	0339	75.0	72.0	5.07	4.69	4.60	0.14	8.83	2.33	1.14	27.77	0.005	4G0
79X06	739.8	741.8	2.0	0340	36.0	0.0	1.88	4.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	741.8	743.8	2.0	0341	33.0	0.0	1.81	3.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	743.8	745.5	1.7	0342	23.0	0.0	1.37	2.28	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	745.5	747.5	2.0	0343	22.0	0.0	0.92	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X06	747.1	747.1	2.0	0344	34.0	0.0	2.28	4.14	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X06	747.1	747.1	2.0	0345	46.0	0.0	2.61	4.79	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X06	747.1	747.3	1.2	0346	33.0	0.0	1.88	3.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X06	782.1	782.8	0.7	0347	114.0	0.0	9.55	7.41	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G48
79X06	782.8	783.3	0.5	0348	34.0	0.0	2.48	2.28	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D489
79X06	783.3	783.9	0.6	0349	29.0	0.0	1.92	1.01	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X06	783.9	785.2	1.3	0350	8.0	0.0	0.18	0.21	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79
79X06	785.2	786.4	1.2	0382	5.0	0.0	0.12	0.11	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X06	786.4	788.0	1.0	0383	10.0	0.0	0.58	0.86	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	788.0	788.9	0.9	0384	14.0	0.0	0.37	0.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X06	788.9	789.5	0.6	0385	38.0	0.0	2.41	2.41	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
79X06	789.5	790.1	0.6	0386	30.0	0.0	1.17	0.52	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X06	790.1	790.5	0.4	0387	63.0	0.0	3.61	7.30	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
79X06	790.5	791.0	0.5	0388	19.0	0.0	0.71	0.41	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X06	791.0	791.7	0.7	0389	8.0	0.0	0.48	0.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X06	793.6	794.5	0.9	0390	39.0	0.0	2.47	2.23	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
79X06	794.5	796.6	2.1	0391	20.0	0.0	0.28	0.18	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X06	796.6	797.8	1.2	0392	33.0	0.0	1.99	2.45	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
79X06	797.8	799.5	1.7	0393	8.0	0.0	0.24	0.15	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	799.5	800.6	1.1	0394	2.0	0.0	0.14	0.07	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X06	800.6	801.6	1.0	0395	7.0	0.0	0.31	0.10	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	802.9	804.2	1.3	0396	19.0	0.0	0.64	0.38	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
79X06	804.2	805.7	1.5	0397	27.0	0.0	1.23	0.61	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
79X06	812.6	814.3	1.7	0398	6.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
79X06	814.3	816.1	1.8	0399	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
79X06	816.1	817.9	1.8	0400	2.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
79X06	872.5	873.2	0.7	0379	19.0	0.0	0.19	0.42	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X06	873.2	874.2	1.0	0380	2.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	874.2	875.7	1.5	0381	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X06	875.7	878.0	2.3	0451	29.0	0.0	1.97	3.57	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/EA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	MG	LITH
79X06	878.0	878.8	0.8	0452	56.0	0.0	3.17	5.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
79X06	878.8	879.2	0.4	0453	15.0	0.0	0.66	0.47	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X07	544.0	545.8	1.8	0617	28.0	0.0	1.51	3.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X07	568.4	570.2	1.8	0619	4.0	0.0	0.26	0.49	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X07	570.2	572.2	2.0	0620	1.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X07	572.2	574.2	2.0	0621	4.0	0.0	0.32	0.45	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X07	574.2	576.1	1.9	0622	35.0	32.0	1.87	4.55	4.16	0.01	25.86	0.34	0.58	12.91	0.007	4G0
79X07	576.1	577.8	1.7	0623	39.0	34.0	2.13	5.88	4.25	0.03	19.24	0.48	1.34	17.39	0.005	4G0
79X07	577.8	578.6	0.8	0624	156.0	150.0	6.78	16.20	4.47	0.13	1.19	1.20	0.80	26.76	0.017	4G0
79X07	578.6	580.3	1.7	0625	39.0	35.0	2.17	4.70	3.36	0.01	0.75	0.51	1.38	12.96	0.007	4D4
79X07	580.3	581.4	1.1	0626	75.0	83.0	3.61	7.76	3.05	0.03	0.54	0.34	1.28	9.20	0.006	4D4
79X14	747.9	749.9	2.0	3088	15.0	0.0	0.10	0.20	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629
79X14	787.7	788.3	0.6	3089	34.0	0.0	1.95	2.92	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X14	788.3	788.8	0.5	3090	22.0	0.0	0.80	1.01	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X14	788.8	789.1	0.3	3091	85.0	0.0	7.10	7.87	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X14	789.1	790.3	1.2	3092	22.0	0.0	0.59	0.71	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X14	790.3	791.6	1.3	3093	49.0	59.0	3.07	5.40	3.61	0.12	6.41	0.99	3.28	16.72	0.004	4D46
79X14	791.6	792.1	0.5	3094	70.0	0.0	5.68	7.93	4.33	0.06	29.48	0.96	2.07	11.95	0.017	4G0
79X14	792.1	792.7	0.6	3095	60.0	56.0	4.17	4.90	4.31	0.14	12.07	0.79	8.33	18.86	0.008	4D6
79X14	792.7	794.2	1.5	3096	73.0	66.0	5.26	4.90	4.78	0.09	3.44	1.75	4.77	29.83	0.008	4E4
79X14	794.2	794.5	0.3	3097	51.0	50.0	2.95	4.87	4.77	0.28	22.74	2.40	0.79	26.09	0.006	4G9
79X14	794.5	795.7	1.2	3098	68.0	62.0	4.95	1.58	4.30	0.22	0.40	1.75	7.00	28.91	0.002	4E49
79X14	795.7	796.1	0.4	3099	115.0	0.0	8.37	5.84	4.42	0.09	0.47	1.03	22.48	1.51	0.002	4H2
79X14	796.1	798.1	2.0	3100	83.0	80.0	6.94	6.08	4.35	0.18	4.68	1.61	18.10	11.30	0.004	4K41
79X07	581.4	583.3	1.9	0627	105.0	104.0	6.76	9.52	4.32	0.15	0.19	1.44	1.10	24.98	0.011	4D4
79X07	583.3	585.2	1.9	0628	83.0	3.0	4.41	9.85	3.07	0.05	2.19	0.10	2.65	2.57	0.003	4D4
79X07	585.2	586.8	1.6	0629	80.0	80.0	5.51	10.20	3.97	0.04	4.11	0.65	2.26	16.20	0.010	4A14
79X07	586.8	588.8	2.0	0630	5.0	0.0	0.37	0.77	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A0
79X08	502.5	503.6	1.1	2857	12.0	0.0	0.53	0.20	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75
79X08	503.6	505.5	1.9	2858	5.0	0.0	0.19	0.17	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75
79X08	505.5	507.0	1.5	2859	5.0	0.0	0.24	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X08	507.0	508.2	1.2	2860	5.0	0.0	0.14	0.27	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X08	508.2	509.5	1.3	2861	38.0	0.0	2.98	2.57	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
79X08	509.5	510.6	1.1	2862	46.0	0.0	3.71	2.95	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
79X08	510.6	511.5	0.9	2863	8.0	0.0	0.45	0.16	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L374
79X08	511.5	513.1	1.6	2864	21.0	0.0	1.49	1.14	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	513.1	515.2	2.1	2865	24.0	0.0	0.36	0.36	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C09
79X08	515.2	516.6	1.4	2866	11.0	0.0	0.05	0.08	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X08	516.6	517.9	1.3	2867	12.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X08	517.9	518.2	0.3	2868	13.0	0.0	0.17	0.07	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6
79X08	518.2	518.9	0.7	2869	8.0	0.0	0.05	0.09	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789
79X08	518.9	519.9	1.0	2870	4.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6
79X08	519.9	521.4	1.5	2871	22.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89
79X08	521.4	522.5	1.1	2872	20.0	0.0	0.77	0.61	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D89
79X08	522.5	524.5	2.0	2873	18.0	0.0	0.54	1.31	0.00	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	524.5	526.5	2.0	2874	18.0	0.0	0.81	2.78	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	526.5	528.5	2.0	2875	15.0	0.0	0.44	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	528.5	529.3	0.8	2876	6.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X08	529.3	531.3	2.0	2877	13.0	0.0	0.26	0.20	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	531.3	533.3	2.0	2878	15.0	0.0	0.26	0.38	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X08	533.3	535.3	2.0	2879	3.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X08	535.3	536.8	1.5	2880	15.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C89
79X08	536.8	537.4	0.6	2881	14.0	0.0	0.10	0.09	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4E9
79X08	537.4	538.6	1.2	2882	15.0	0.0	0.15	0.07	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C89
79X08	538.6	539.9	1.3	2883	24.0	0.0	1.21	0.91	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	539.9	541.5	1.6	2884	19.0	0.0	0.83	0.44	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	541.5	543.5	2.0	2885	21.0	0.0	0.89	0.60	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	543.5	544.4	0.9	2886	21.0	0.0	0.98	0.60	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4K19
79X08	544.4	545.6	1.2	2887	32.0	0.0	0.65	0.25	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C79
79X08	545.6	547.2	1.6	2888	12.0	0.0	0.43	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4K9
79X08	547.2	549.2	2.0	2889	66.0	0.0	3.73	4.88	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	549.2	550.4	1.2	2890	35.0	0.0	1.84	1.43	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	550.4	551.3	0.9	2891	12.0	0.0	0.32	0.37	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C89
79X08	551.3	552.0	0.7	2892	28.0	0.0	1.93	2.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4D8
79X08	552.0	554.0	2.0	2893	8.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L728
79X08	554.0	555.5	1.5	2894	10.0	0.0	0.53	0.28	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	558.0	560.0	2.0	2895	2.0	0.0	0.01	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	560.0	562.0	2.0	2896	4.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	562.0	564.0	2.0	2897	2.0	0.0	0.02	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	564.0	566.0	2.0	2898	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	566.0	566.7	0.7	2899	3.0	0.0	0.09	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	566.7	567.1	0.4	2900	18.0	0.0	0.92	1.03	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4H9
79X08	567.1	568.1	1.0	2951	14.0	0.0	0.59	0.46	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L719
79X08	568.1	569.0	0.9	2952	27.0	0.0	1.90	1.37	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4D89
79X08	569.0	569.5	0.5	2953	11.0	0.0	0.63	0.67	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L1
79X08	569.5	572.0	2.5	2954	57.0	59.0	3.96	4.28	4.30	0.23	15.70	1.99	5.01	20.76	0.002	4G489
79X08	572.0	573.2	1.2	2955	29.0	29.0	1.88	3.60	2.96	0.10	0.39	2.33	3.66	9.51	0.002	4A4
79X08	573.2	574.2	1.0	2956	19.0	0.0	0.20	0.11	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4K19
79X08	574.2	576.2	2.0	2957	19.0	0.0	0.77	0.42	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4A9
79X08	576.2	577.7	1.5	2958	20.0	0.0	0.55	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C79
79X08	577.7	579.7	2.0	2959	5.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5A7
79X08	579.7	581.9	2.2	2960	3.0	0.0	0.01	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	586.6	588.3	1.7	2961	6.0	0.0	0.30	0.53	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4A0
79X08	588.3	588.7	0.4	2962	3.0	0.0	0.06	0.29	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L27
79X08	588.7	589.1	0.4	2963	4.0	0.0	0.06	0.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4A0
79X08	589.1	592.4	3.3	2964	4.0	0.0	0.08	0.28	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C7
79X08	592.4	592.9	0.5	2965	4.0	0.0	0.10	0.06	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4A0
79X08	592.9	593.8	0.9	2966	20.0	0.0	0.34	0.45	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L679
79X08	593.8	595.8	2.0	2967	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L7
79X08	595.8	597.2	1.4	2968	4.0	0.0	0.24	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L6
79X08	597.2	597.5	0.3	2969	30.0	0.0	1.79	1.37	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C9
79X08	597.5	598.0	0.5	2979	16.0	0.0	0.42	0.74	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4K0
79X08	598.0	599.2	1.2	2980	16.0	0.0	0.82	0.39	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4K0
79X08	599.2	600.2	1.0	2981	14.0	0.0	0.51	0.21	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4E9
79X08	600.2	602.3	2.1	2982	4.0	0.0	0.19	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L0
79X08	602.3	605.3	3.0	2983	5.0	0.0	0.13	0.11	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L9
79X08	605.3	606.2	0.9	2984	8.0	0.0	0.30	0.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C79
79X08	606.2	608.0	1.8	2985	5.0	0.0	0.13	0.03	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4L79
79X08	608.0	610.2	2.2	2986	11.0	0.0	0.38	0.76	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C7-
79X08	610.2	610.8	0.6	2987	5.0	0.0	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4A0
79X08	616.2	617.8	1.6	2988	6.0	0.0	0.14	1.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C78
79X08	617.8	618.8	1.0	2989	5.0	0.0	0.17	0.33	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4C78

DPH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAQ	AU	PO	PY	HG	LITH
79X08	618.8	620.5	1.7	2990	3.0	0.0	0.05	0.43	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L65
79X08	620.5	622.0	1.5	2991	40.0	0.0	2.50	1.37	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879
79X08	622.0	623.3	1.3	2992	24.0	0.0	1.87	1.11	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E879
79X08	623.3	624.6	1.3	2993	53.0	0.0	4.20	3.60	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8
79X08	675.2	676.3	1.1	2994	25.0	0.0	1.56	2.99	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X08	676.3	677.7	1.4	2995	86.0	97.0	4.61	5.76	1.90	0.17	0.84	0.38	4.48	17.30	0.008	4G0
79X08	677.7	679.1	1.4	2996	112.0	113.0	4.94	6.34	4.04	0.15	9.52	1.92	1.70	20.32	0.009	4G0
79X08	679.1	680.5	1.4	2997	48.0	43.0	2.64	4.02	2.95	0.04	13.43	0.86	3.99	9.45	0.002	4A4
79X08	680.5	681.5	1.0	2998	38.0	36.0	2.30	3.84	2.62	0.03	0.19	0.89	1.26	2.44	0.003	4A4
79X08	681.5	683.5	2.0	2999	25.0	0.0	1.57	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	683.5	685.5	2.0	3000	13.0	0.0	0.69	0.91	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	685.5	687.5	2.0	0701	13.0	0.0	0.74	1.35	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	687.5	689.1	1.6	0702	13.0	0.0	0.65	0.96	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	689.1	689.4	0.3	0703	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D6
79X08	689.4	691.0	1.6	0704	16.0	0.0	0.81	0.92	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	691.0	692.9	1.9	0705	18.0	0.0	0.92	1.41	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	692.9	695.1	2.2	0706	17.0	0.0	1.21	1.38	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1
79X08	695.1	696.6	1.5	0707	14.0	0.0	0.90	2.08	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X08	750.0	751.4	1.4	0668	9.0	0.0	0.85	2.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X08	751.4	752.4	1.0	0669	25.0	0.0	2.84	2.79	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X08	752.4	754.4	2.0	0670	3.0	0.0	0.17	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X08	754.4	755.7	1.3	0671	3.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X08	755.7	756.7	1.0	0672	3.0	0.0	0.14	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0
79X08	756.7	757.3	0.6	0673	14.0	0.0	0.91	1.46	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
79X08	757.3	759.4	2.1	0674	36.0	0.0	2.51	3.45	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X08	761.0	761.8	0.8	0675	4.0	0.0	0.08	0.11	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X09	502.6	504.6	2.0	0806	3.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
79X09	504.6	506.8	2.2	0807	3.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
79X09	506.8	509.1	2.3	0808	12.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X09	509.1	510.4	1.3	0809	7.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X09	510.4	510.9	0.5	0810	13.0	0.0	0.09	0.03	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89
79X09	510.9	511.6	0.7	0811	14.0	0.0	0.32	0.25	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X09	511.6	513.6	2.0	0812	14.0	0.0	0.43	0.29	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
79X09	513.6	514.6	1.0	0813	7.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X09	514.6	515.6	1.0	0814	7.0	0.0	0.04	0.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	515.6	517.6	2.0	0815	4.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	517.6	519.6	2.0	0816	3.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	519.6	521.6	2.0	0817	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	521.6	522.2	0.6	0818	4.0	0.0	0.02	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	522.2	523.6	1.4	0819	6.0	0.0	0.09	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	523.6	525.0	1.4	0820	5.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	525.0	525.6	0.6	0821	4.0	0.0	0.03	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	525.6	526.4	0.8	0822	11.0	0.0	0.07	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X09	526.4	527.6	1.2	0823	7.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	527.6	528.8	1.2	0824	14.0	0.0	0.13	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X09	528.8	530.0	1.2	0825	17.0	0.0	0.83	1.26	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X09	530.0	531.2	1.2	0826	23.0	0.0	1.17	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
79X09	531.2	532.5	1.3	0827	4.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	532.5	534.1	1.6	0828	28.0	0.0	1.40	1.78	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	534.1	535.9	1.8	0829	14.0	0.0	0.68	0.68	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	41.627
79X09	535.9	536.2	0.3	0830	19.0	0.0	1.51	4.92	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	BY	HG	LITH
79X09	580.2	582.2	2.0	0831	32.0	0.0	1.63	4.75	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X09	582.2	584.2	2.0	0832	30.0	0.0	1.82	3.64	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X09	584.2	586.2	2.0	0833	33.0	0.0	1.89	4.77	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X09	586.2	587.6	1.4	0834	26.0	0.0	1.24	2.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X09	592.8	595.0	2.2	0836	11.0	0.0	1.02	0.79	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	595.0	597.2	2.2	0837	11.0	0.0	0.89	2.01	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
79X09	597.2	597.9	0.7	0838	2.0	0.0	0.49	2.65	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	597.9	598.1	0.2	0839	2.0	0.0	0.05	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X09	598.1	600.3	2.2	0840	17.0	0.0	1.00	2.83	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	600.3	602.5	2.2	0841	15.0	0.0	0.82	2.68	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	602.5	604.5	2.0	0842	23.0	0.0	1.56	4.09	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X09	604.5	606.0	1.5	0843	34.0	0.0	2.31	5.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X09	606.0	607.7	1.7	0844	16.0	0.0	1.00	2.65	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X09	607.7	609.1	1.4	0845	5.0	0.0	0.23	0.35	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	609.1	609.9	0.8	0846	3.0	0.0	0.09	0.23	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X09	609.9	611.3	1.4	0847	7.0	0.0	0.40	1.53	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L47
79X09	611.3	612.6	1.3	0848	26.0	0.0	1.60	4.54	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1
79X09	612.6	614.6	2.0	0849	52.0	0.0	3.53	3.94	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14
79X09	614.6	616.6	2.0	0850	24.0	0.0	1.54	1.37	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14
79X09	616.6	618.3	1.7	0708	23.0	0.0	1.77	1.59	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14
79X09	618.3	620.3	2.0	0709	22.0	0.0	1.46	1.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14
79X09	620.3	622.0	1.7	0710	18.0	0.0	1.33	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14
79X09	622.0	622.7	0.7	0711	38.0	0.0	2.15	6.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D14
79X09	622.7	623.1	0.4	0712	23.0	0.0	1.35	3.32	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X09	623.1	624.1	1.0	0713	48.0	0.0	2.32	6.32	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L14
79X09	624.1	625.6	1.5	0714	7.0	0.0	0.39	1.07	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X09	625.6	627.2	1.6	0715	6.0	0.0	0.27	0.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
79X09	627.2	627.8	0.6	0716	3.0	0.0	0.16	0.69	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X09	627.8	629.7	1.9	0717	8.0	0.0	0.19	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X09	629.7	630.2	0.5	0718	14.0	0.0	0.69	1.81	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L147
79X09	630.2	632.0	1.8	0719	6.0	0.0	0.34	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X09	632.0	634.0	2.0	0720	11.0	0.0	0.56	1.13	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	634.0	636.0	2.0	0721	5.0	0.0	0.23	0.27	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	636.0	636.8	0.8	0722	28.0	0.0	1.55	1.58	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	636.8	638.8	2.0	0723	58.0	51.0	3.78	5.51	2.77	0.03	0.26	0.65	1.17	3.11	0.005	4A4
79X09	638.8	640.1	1.3	0724	51.0	47.0	3.55	5.72	2.91	0.06	0.26	0.69	1.09	4.64	0.006	4A4
79X09	640.1	640.9	0.8	0725	46.0	0.0	4.52	4.76	3.61	0.23	0.09	2.30	1.14	21.88	0.006	4D9
79X09	640.9	642.9	2.0	0726	51.0	50.0	3.55	4.03	3.22	0.10	0.43	0.86	1.22	13.49	0.004	4D1
79X09	642.9	644.9	2.0	0727	24.0	26.0	1.47	2.76	3.11	0.08	0.22	1.82	1.32	12.67	0.003	4D1
79X09	644.9	646.9	2.0	0728	56.0	50.0	3.33	5.62	3.24	0.09	0.13	1.23	1.00	12.91	0.006	4D1
79X09	646.9	648.4	1.5	0729	26.0	0.0	1.29	2.23	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D1
79X09	648.4	649.2	0.8	0730	13.0	0.0	0.59	0.81	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X09	649.2	651.0	1.8	0731	35.0	0.0	2.36	2.28	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
79X09	651.0	653.0	2.0	0732	19.0	0.0	0.65	0.87	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X09	653.0	653.5	0.5	0733	40.0	0.0	2.55	4.23	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
79X09	653.5	654.3	0.8	0734	6.0	0.0	0.37	0.82	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X09	654.3	656.1	1.8	0735	49.0	0.0	3.06	4.39	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X09	657.3	658.3	1.0	0736	35.0	0.0	2.16	6.89	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X11	742.1	742.6	0.5	1135	109.0	0.0	6.30	8.30	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X11	742.6	743.3	0.7	1136	16.0	0.0	1.01	0.67	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X11	745.6	747.7	2.1	1137	15.0	0.0	1.41	0.95	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAD	AU	PQ	PY	HG	LITH
79X11	747.7	749.7	2.0	1138	34.0	36.0	6.50	0.93	4.46	0.26	0.86	1.82	4.60	31.47	0.002	4K89
79X11	749.7	750.9	1.2	1139	100.0	103.0	7.78	6.44	4.33	0.10	9.02	1.03	4.94	17.57	0.005	4G48
79X11	750.9	751.5	0.6	1140	52.0	50.0	3.73	2.97	4.50	0.16	0.27	1.78	9.67	30.02	0.002	4K8
79X11	751.5	753.0	1.5	1141	95.0	92.0	7.07	5.80	4.63	0.08	14.99	1.03	7.50	16.67	0.004	4G48
79X11	753.0	754.0	1.0	1142	74.0	73.0	6.86	3.12	4.60	0.29	0.99	1.82	6.75	29.62	0.003	4K8
79X11	754.0	755.4	1.4	1143	97.0	89.0	6.12	6.66	4.57	0.11	23.87	0.82	5.48	14.20	0.005	4G483
79X11	755.4	757.2	1.8	1144	25.0	0.0	1.37	0.99	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89
79X11	762.7	763.5	0.8	1149	79.0	80.0	7.00	5.84	4.12	0.10	5.97	0.55	16.78	11.52	0.003	4D87
79X11	763.5	765.5	2.0	1150	84.0	86.0	5.40	5.80	4.33	0.06	21.66	0.48	5.82	12.96	0.005	4G483
79X11	765.5	767.1	1.6	1251	81.0	74.0	5.61	9.18	4.38	0.04	22.18	0.45	10.00	8.73	0.006	4A4
79X11	767.1	769.6	2.5	1252	29.0	27.0	1.91	3.60	2.66	0.03	0.62	0.48	2.00	5.36	0.004	4A4
79X11	769.6	770.1	0.5	1253	98.0	90.0	5.17	6.94	4.37	0.15	2.83	1.06	0.86	31.11	0.007	4E1
79X11	779.2	779.8	0.6	1254	36.0	0.0	1.78	2.76	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4F9
79X11	779.8	781.5	1.7	1255	155.0	143.0	11.86	7.87	4.50	0.12	6.33	1.41	3.27	21.52	0.005	4G43
79X11	781.5	783.0	1.5	1256	105.0	99.0	7.24	5.00	4.50	0.13	2.64	1.27	3.56	29.11	0.004	4G43
79X11	783.0	784.7	1.7	1257	145.0	145.0	8.05	9.44	4.50	0.20	17.25	1.92	0.84	17.09	0.007	4G43
79X11	784.7	785.7	1.0	1258	53.0	47.0	2.56	0.81	4.61	0.26	0.28	1.27	2.30	36.08	0.002	4K469
79X11	785.7	787.2	1.5	1259	99.0	92.0	7.36	8.45	4.66	0.12	4.66	1.03	2.38	26.84	0.006	4K46
79X11	787.2	789.2	2.0	1260	74.0	67.0	3.32	2.63	4.10	0.22	0.78	0.79	3.62	33.68	0.003	4K469
79X11	789.2	790.7	1.5	1261	100.0	92.0	7.26	8.79	4.61	0.17	20.98	0.51	1.46	15.10	0.007	4G43
79X11	790.7	792.3	1.6	1262	77.0	0.0	4.80	3.36	4.45	0.17	0.64	0.48	4.18	32.66	0.003	4E84
79X11	792.3	793.6	1.3	1263	33.0	39.0	1.20	1.11	4.24	0.48	0.96	0.58	3.96	30.95	0.002	4E849
79X11	793.6	795.0	1.4	1264	95.0	89.0	6.02	6.27	4.39	0.08	21.53	0.93	8.83	10.69	0.004	4G483
79X11	795.0	796.2	1.2	1265	71.0	0.0	5.44	5.21	4.74	0.09	9.50	0.79	17.19	13.50	0.004	4G483
79X11	796.2	797.7	1.5	1266	35.0	0.0	3.23	2.16	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D84
79X11	797.7	799.7	2.0	1267	34.0	0.0	2.53	3.36	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789
79X11	799.7	801.7	2.0	1268	28.0	0.0	1.77	3.48	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789
79X11	801.7	802.9	1.2	1269	34.0	0.0	2.35	5.46	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D784
79X11	802.9	804.3	1.4	1270	13.0	0.0	0.63	0.77	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D789
79X11	804.3	805.2	0.9	1236	21.0	0.0	1.43	0.70	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739
79X11	805.2	807.4	2.2	1237	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A739
79X11	807.4	808.9	1.5	1238	6.0	0.0	0.15	0.10	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179
79X11	808.9	810.5	1.6	1239	9.0	0.0	0.20	0.36	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179
79X11	810.5	812.2	1.7	1240	12.0	0.0	0.39	1.22	0.00	0.48	0.00	0.30	0.00	0.00	0.000	4L179
79X11	812.2	813.8	1.6	1241	9.0	0.0	0.15	0.19	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179
79X11	819.1	819.8	0.7	1242	27.0	0.0	1.77	2.18	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
79X11	829.3	830.9	1.6	1271	4.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X11	830.9	832.0	1.1	1272	2.0	0.0	0.02	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D9
79X11	832.0	834.5	2.5	1273	6.0	0.0	0.32	0.21	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X11	834.5	835.0	0.5	1274	34.0	0.0	2.60	1.44	0.00	0.21	0.00	0.03	0.00	0.00	0.000	4K49
79X11	835.0	836.9	1.9	1275	3.0	0.0	0.08	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
79X11	836.9	838.7	1.8	1276	4.0	0.0	0.05	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
79X11	873.3	875.2	1.9	1277	5.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
79X11	875.2	877.1	1.9	1278	7.0	0.0	0.32	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X11	877.1	878.8	1.7	1279	6.0	0.0	0.30	0.14	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X11	878.8	880.2	1.4	1280	30.0	0.0	1.80	2.35	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X11	880.2	881.9	1.7	1281	23.0	0.0	1.59	4.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148
79X11	881.9	883.7	1.8	1282	29.0	0.0	2.16	4.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148
79X11	883.7	885.5	1.8	1283	49.0	0.0	3.35	6.41	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L148
79X11	885.5	887.5	2.0	1284	3.0	0.0	0.09	0.19	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X11	887.5	889.4	1.9	1285	2.0	0.0	0.05	0.01	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PYS	HC	LITH
79X11	889.4	891.1	1.7	1286	3.0	0.0	0.18	0.08	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X11	891.1	892.5	1.4	1287	7.0	0.0	0.35	0.27	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5A9
79X11	892.5	893.4	0.9	1288	28.0	0.0	1.77	2.04	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L794
79X11	894.0	896.0	2.0	1289	25.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L749
79X11	896.0	897.9	1.9	1290	10.0	0.0	0.67	0.94	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L491
79X11	897.9	899.7	1.8	1291	7.0	0.0	0.58	0.84	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L249
79X11	899.7	901.6	1.9	1292	12.0	0.0	0.91	1.37	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741
79X11	901.6	903.4	1.8	1293	7.0	0.0	0.38	0.66	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L741
79X12	723.8	724.4	0.6	1201	40.0	50.0	3.08	3.70	3.27	0.17	0.75	0.51	6.38	20.60	0.003	4E1
79X12	724.4	725.0	0.6	1202	56.0	63.0	4.77	6.78	4.47	0.05	24.37	0.65	5.30	13.22	0.006	4G4
79X12	725.0	727.0	2.0	1203	69.0	74.0	5.00	5.66	4.35	0.17	20.15	0.58	4.04	15.53	0.005	4D48
79X12	727.0	729.0	2.0	1204	48.0	50.0	3.48	3.84	4.49	0.17	9.45	1.23	4.74	24.29	0.003	4G4
79X12	729.0	730.0	1.0	1205	63.0	57.0	5.14	3.87	4.25	0.10	10.39	0.24	9.92	7.96	0.003	4G4
79X12	730.0	732.3	2.3	1206	79.0	88.0	5.56	6.28	4.21	0.09	17.97	0.79	4.84	14.21	0.005	4G48
79X12	732.3	733.5	1.2	1207	82.0	83.0	5.79	5.98	3.70	0.05	19.84	0.34	7.13	12.55	0.005	4G48
79X12	733.5	735.0	1.5	1208	76.0	76.0	5.74	5.27	4.31	0.11	11.89	0.45	13.14	10.91	0.004	4D0
79X12	735.0	736.1	1.1	1209	40.0	0.0	2.10	1.50	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E897
79X12	736.1	737.3	1.2	1210	41.0	0.0	3.45	4.12	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X12	737.3	737.7	0.4	1211	56.0	0.0	4.09	4.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
79X12	737.7	738.8	1.1	1212	24.0	0.0	1.53	0.99	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K1
79X12	738.8	740.8	2.0	1213	22.0	0.0	1.49	1.93	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X12	740.8	743.1	2.3	1214	20.0	0.0	1.31	1.31	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X12	743.1	745.1	2.0	1215	19.0	0.0	0.88	0.89	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X12	745.1	746.0	0.9	1216	8.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X12	746.0	747.0	1.0	1217	6.0	0.0	0.11	0.08	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X12	747.0	749.5	2.5	1218	8.0	0.0	0.44	0.66	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	749.5	750.0	0.5	1219	39.0	0.0	2.63	1.66	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X12	750.0	750.8	0.8	1220	91.0	0.0	5.54	8.88	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
79X12	750.8	751.4	0.6	1221	35.0	0.0	1.64	2.97	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	751.4	753.4	2.0	1222	28.0	0.0	0.92	0.67	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X12	753.4	754.9	1.5	1223	21.0	0.0	0.33	0.10	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X12	753.6	764.1	0.5	1224	22.0	0.0	0.85	0.91	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	764.1	764.5	0.4	1225	30.0	0.0	1.06	1.10	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X12	764.5	765.5	1.0	1226	24.0	0.0	0.74	0.73	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X12	765.5	766.2	0.7	1227	8.0	0.0	0.42	0.23	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
79X12	766.2	767.2	1.0	1228	32.0	0.0	2.74	1.79	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X12	767.2	769.3	2.1	1229	5.0	0.0	0.73	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X12	769.3	771.8	2.5	1230	1.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X12	771.8	772.1	0.3	1231	28.0	0.0	1.69	1.70	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49
79X12	772.1	773.2	1.1	1232	22.0	0.0	1.00	1.03	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X12	831.0	833.0	2.0	1233	9.0	0.0	0.63	1.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	833.0	835.0	2.0	1234	8.0	0.0	0.63	0.75	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	835.0	837.0	2.0	1235	0.1	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X12	858.1	859.4	1.3	1324	45.0	0.0	4.16	4.36	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X13	771.3	772.5	1.2	1488	56.0	0.0	3.42	1.48	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X13	772.5	774.4	1.9	1489	77.0	0.0	7.60	4.24	3.46	0.18	0.92	0.79	6.13	11.38	0.002	4L643
79X13	774.4	775.1	0.7	1490	59.0	59.0	3.38	4.93	3.83	0.13	3.40	0.65	3.83	22.07	0.004	4E4
79X13	775.1	777.1	2.0	1491	87.0	0.0	2.48	9.36	4.21	0.05	20.34	1.44	1.25	10.18	0.005	4G4
79X13	777.1	779.1	2.0	1492	107.0	111.0	6.38	8.33	4.46	0.02	31.96	1.47	0.69	6.62	0.005	4G4
79X13	779.1	779.6	0.5	1493	62.0	60.0	4.01	5.04	3.06	0.03	1.13	1.41	3.64	8.79	0.005	4L4
79X13	779.6	781.3	1.7	1494	110.0	109.0	7.46	9.05	4.19	0.03	20.01	1.54	4.83	10.93	0.006	4G4

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HC	LITH
79X13	786.0	787.5	1.5	1495	93.0	0.0	7.66	8.63	4.42	0.04	33.22	0.45	0.65	7.31	0.006	4G4
79X13	787.5	789.0	1.5	1496	120.0	120.0	7.31	9.07	4.36	0.03	29.64	0.38	2.01	8.12	0.005	4G4
79X13	790.2	791.6	1.4	1497	98.0	0.0	9.24	6.02	3.70	0.04	9.98	0.93	10.25	4.77	0.004	4L4
79X13	803.4	805.6	2.2	3128	74.0	0.0	2.79	3.61	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X13	841.7	843.6	1.9	3129	1.0	0.0	0.04	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L5
79X13	911.2	911.5	0.3	3130	1.0	0.0	0.06	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L24
79X13	911.5	912.1	0.6	3131	17.0	0.0	1.32	1.01	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X13	912.1	914.5	2.4	3132	49.0	0.0	3.96	4.04	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
79X14	686.3	688.6	2.3	3066	49.0	0.0	3.70	2.76	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X14	688.6	689.8	0.4	3067	8.0	0.0	0.18	0.14	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9
79X14	689.0	689.8	0.8	3068	22.0	0.0	1.52	0.77	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C289
79X14	689.8	690.6	0.8	3069	0.1	0.0	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X14	704.1	705.7	1.6	3070	20.0	0.0	1.68	0.87	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X14	705.7	706.4	0.7	3071	2.0	0.0	0.47	0.35	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	706.4	708.4	2.0	3072	51.0	0.0	3.81	2.98	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X14	708.4	710.4	2.0	3073	47.0	0.0	3.26	2.92	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
79X14	710.4	712.5	2.1	3074	42.0	0.0	3.43	2.91	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
79X14	712.5	713.0	0.5	3075	15.0	0.0	0.79	0.67	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L79
79X14	713.0	714.3	1.3	3076	3.0	0.0	0.19	0.11	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	714.3	715.5	1.2	3077	23.0	0.0	1.24	1.18	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L2
79X14	715.5	717.5	2.0	3078	42.0	0.0	3.54	2.84	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X14	717.5	719.5	2.0	3079	56.0	53.0	3.86	3.35	4.52	0.28	16.68	0.93	8.08	21.94	0.002	4C89
79X14	719.5	720.5	1.0	3080	79.0	78.0	5.53	6.08	4.44	0.13	30.05	0.93	2.92	14.96	0.004	4C8
79X14	720.5	720.8	0.3	3081	58.0	0.0	2.20	1.97	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
79X14	720.8	722.2	1.4	3082	25.0	0.0	1.43	2.13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	722.2	723.9	1.7	3083	23.0	0.0	1.50	2.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	734.1	734.9	0.8	3084	6.0	0.0	0.19	0.53	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C2
79X14	742.0	743.9	1.9	3085	5.0	0.0	0.73	0.20	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42
79X14	743.9	745.9	2.0	3086	8.0	0.0	0.51	2.07	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629
79X14	745.9	747.9	2.0	3087	3.0	0.0	0.07	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L629
79X14	798.1	800.1	2.0	3133	88.0	88.0	7.20	3.70	4.59	0.22	3.93	1.65	11.90	19.16	0.003	4K491
79X14	800.1	802.1	2.0	3134	33.0	31.0	2.14	2.10	4.36	0.27	1.70	2.61	12.31	24.30	0.002	4K491
79X14	802.1	804.1	2.0	3135	41.0	36.0	3.51	1.69	4.53	0.22	1.48	2.02	15.04	22.03	0.002	4K491
79X14	804.1	804.6	0.5	3136	97.0	93.0	7.82	9.18	4.37	0.08	11.64	1.51	8.58	3.75	0.006	4K41
79X14	804.6	805.1	0.5	3137	57.0	56.0	5.04	6.33	4.62	0.08	27.82	1.20	6.83	9.68	0.005	4G4
79X14	805.1	807.1	2.0	3138	43.0	0.0	2.78	2.74	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491
79X14	807.1	808.7	1.6	3139	19.0	0.0	0.55	0.52	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K491
79X14	808.7	809.1	0.4	3140	87.0	0.0	7.62	9.96	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X14	809.1	811.5	2.4	3141	5.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D3
79X14	811.5	812.4	0.9	3142	92.0	0.0	8.82	9.98	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X14	812.4	814.3	1.9	3143	27.0	0.0	2.09	2.11	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E419
79X14	814.3	815.6	1.3	3144	8.0	0.0	0.42	0.71	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	815.6	817.6	2.0	3145	13.0	0.0	0.25	0.41	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X14	817.6	819.3	1.7	3146	24.0	0.0	1.01	1.79	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X14	819.3	821.8	2.5	3147	47.0	0.0	2.88	3.59	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	821.8	822.5	0.7	3148	91.0	84.0	5.92	11.19	4.40	0.09	18.59	1.78	1.27	16.29	0.004	4G4
79X14	822.5	824.8	2.3	3149	50.0	45.0	2.84	4.37	3.19	0.05	0.40	1.27	2.15	14.20	0.007	4A0
79X14	854.5	856.3	1.8	3150	6.0	0.0	0.23	0.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X14	856.3	856.8	0.5	3151	23.0	0.0	1.23	0.67	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X14	856.8	857.7	0.9	3152	47.0	0.0	3.55	3.02	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7
79X14	902.4	903.9	1.5	3153	6.0	0.0	0.16	0.14	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
79X14	903.9	904.3	0.3	3154	36.0	0.0	2.57	2.05	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
79X14	904.2	905.0	0.8	3155	7.0	0.0	0.08	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
79X14	905.0	905.3	0.3	3156	23.0	0.0	1.10	1.33	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79
79X14	905.6	907.6	2.0	3157	1.0	0.0	0.13	0.18	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	907.6	908.9	1.3	3158	1.0	0.0	0.07	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	913.4	915.4	2.0	3159	10.0	0.0	0.70	0.38	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	915.4	916.6	1.2	3160	16.0	0.0	1.19	3.19	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X14	927.9	929.0	1.1	3161	37.0	0.0	2.68	2.98	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4
79X14	929.0	929.7	0.7	3162	0.1	0.0	0.20	0.48	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L1
79X15	476.3	477.0	0.7	3163	2.0	0.0	0.31	0.39	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X15	477.0	479.0	2.0	3164	17.0	0.0	1.03	0.74	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89
79X15	479.0	480.7	1.7	3165	6.0	0.0	0.18	0.09	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K8
79X15	480.7	481.6	0.9	3166	68.0	0.0	4.69	3.49	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
79X15	481.6	482.7	1.1	3167	41.0	0.0	2.75	2.34	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X15	482.7	483.7	1.0	3168	3.0	0.0	0.18	0.11	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X15	483.7	484.8	1.1	3169	31.0	0.0	2.30	2.58	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X15	484.8	486.8	2.0	3170	34.0	0.0	2.68	3.06	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X15	486.8	488.9	2.1	3171	33.0	0.0	2.26	2.44	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X15	488.9	489.8	0.9	3172	6.0	0.0	0.33	0.66	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X15	489.8	490.2	0.4	3173	41.0	0.0	4.01	3.92	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X15	490.2	492.2	2.0	3174	12.0	0.0	0.84	0.65	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75
79X15	492.2	494.2	2.0	3175	0.1	0.0	0.06	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75
79X15	494.2	496.4	2.2	3176	0.1	0.0	0.10	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L75
79X15	514.9	516.9	2.0	3177	38.0	0.0	2.39	5.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X15	516.9	518.3	1.4	3178	18.0	0.0	0.67	0.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X15	518.3	519.8	1.5	3179	13.0	0.0	0.34	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X15	519.8	521.9	2.1	3180	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X15	529.4	531.4	2.0	3181	1.0	0.0	0.07	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X15	531.4	533.4	2.0	3182	2.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X15	533.4	534.6	1.2	3183	2.0	0.0	0.13	0.09	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	641.5	642.0	0.5	3277	18.0	0.0	1.16	0.65	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L274
79X16	642.0	642.5	0.5	3278	36.0	0.0	2.56	1.75	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X16	642.5	644.1	1.6	3279	24.0	0.0	1.74	2.22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A47
79X16	644.1	645.1	1.0	3280	35.0	0.0	1.78	0.38	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
79X16	645.1	647.9	2.8	3281	10.0	0.0	0.51	0.34	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X16	647.9	649.1	1.2	3282	26.0	0.0	1.57	1.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L294
79X16	649.1	651.1	2.0	3283	23.0	0.0	1.36	0.69	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294
79X16	651.1	652.1	1.0	3284	25.0	0.0	1.71	1.48	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C294
79X16	652.1	655.0	2.9	3285	18.0	0.0	1.33	0.83	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L482
79X16	655.0	656.8	1.8	3286	9.0	0.0	0.74	0.54	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X16	687.3	687.5	0.2	3287	26.0	0.0	1.54	1.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79
79X16	687.5	689.6	2.1	3288	67.0	0.0	5.10	4.64	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
79X16	689.6	691.6	2.0	3289	2.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X16	691.6	693.6	2.0	3290	2.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X16	693.6	694.9	1.3	3291	1.0	0.0	0.04	0.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
79X16	694.9	696.9	2.0	3292	1.0	0.0	0.08	0.04	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X16	710.8	712.1	1.3	3368	1.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
79X16	712.1	714.3	2.2	3369	15.0	0.0	1.43	4.56	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X16	714.3	715.7	1.4	3370	0.1	0.0	0.09	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
79X16	715.7	716.9	1.2	3371	0.1	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
79X16	716.9	719.9	3.0	3372	0.1	0.0	0.10	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HO	LITH
79X16	719.9	721.1	1.2	3373	18.0	0.0	1.31	4.61	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X16	721.1	722.3	1.2	3374	13.0	0.0	0.90	0.63	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X16	732.5	734.0	1.5	3375	4.0	0.0	0.20	0.34	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	734.0	735.1	1.1	3376	11.0	0.0	0.94	0.31	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X16	735.1	735.4	0.3	3377	0.1	0.0	0.09	0.07	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
79X16	735.4	735.7	0.3	3378	17.0	0.0	1.39	0.47	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X16	805.0	805.3	0.3	3379	90.0	0.0	6.80	9.78	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X16	805.3	805.7	0.4	3380	4.0	0.0	0.26	0.01	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
79X16	805.7	806.8	1.1	3381	0.1	0.0	0.13	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B0
79X16	806.8	808.6	1.8	3382	19.0	0.0	1.57	0.34	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K19
79X16	808.6	809.1	0.5	3383	70.0	0.0	6.34	8.41	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X16	809.1	811.5	2.4	3384	33.0	0.0	2.04	1.33	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X16	811.5	811.8	0.3	3385	129.0	124.0	7.07	9.86	4.37	0.03	23.33	0.88	2.16	9.69	0.006	4G4
79X16	811.8	812.5	0.7	3386	90.0	84.0	6.00	8.18	4.36	0.11	1.08	1.65	2.72	27.61	0.006	4E0
79X16	812.5	812.9	0.4	3387	73.0	69.0	4.55	7.31	3.60	0.11	6.43	0.62	3.72	12.36	0.006	4G0
79X16	812.9	814.4	1.5	3388	120.0	119.0	7.55	8.18	4.28	0.09	16.17	1.44	3.41	13.78	0.006	4G4
79X16	814.4	815.5	1.1	3389	92.0	87.0	6.26	8.79	3.96	0.08	10.33	1.06	3.78	12.78	0.006	4D4
79X16	815.5	816.4	0.9	3390	108.0	104.0	8.51	6.50	3.69	0.07	8.42	0.88	5.51	10.78	0.004	4G4
79X16	816.4	817.8	1.4	3391	86.0	80.0	6.50	5.80	4.15	0.03	11.21	0.88	5.97	14.77	0.004	4D4
79X16	817.8	819.9	2.1	3392	98.0	94.0	5.15	8.06	4.55	0.05	25.14	0.58	1.62	13.46	0.009	4G4
79X16	819.9	820.2	0.3	3393	60.0	58.0	3.80	5.16	3.86	0.24	8.40	0.41	17.11	8.42	0.004	4H9
79X16	830.6	832.7	2.1	3394	26.0	0.0	1.40	1.73	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L42
79X16	832.7	833.9	1.2	3395	25.0	0.0	1.24	1.84	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
79X16	836.9	837.2	0.3	3396	139.0	0.0	4.22	6.27	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E7
79X16	840.4	841.7	1.3	3397	40.0	0.0	2.45	5.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X16	841.7	842.9	1.2	3398	31.0	0.0	1.81	3.36	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	842.9	843.5	0.6	3399	78.0	76.0	4.42	5.23	4.51	0.23	1.25	1.68	0.95	31.56	0.008	4E9
79X16	843.5	844.0	0.5	3400	54.0	46.0	3.17	4.99	3.20	0.06	1.31	0.86	2.83	11.52	0.006	4A0
79X16	844.0	845.1	1.1	3401	47.0	48.0	2.47	3.65	3.60	0.14	2.25	1.27	1.07	20.83	0.007	4C0
79X16	845.1	847.1	2.0	3402	52.0	52.0	2.74	5.64	3.17	0.12	0.81	0.75	1.06	13.54	0.007	4A0
79X16	847.1	849.1	2.0	3403	27.0	0.0	1.84	3.26	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	849.1	851.1	2.0	3404	21.0	0.0	1.60	3.46	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	851.1	853.1	2.0	3405	35.0	0.0	2.37	3.95	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	853.1	855.1	2.0	3406	27.0	0.0	1.77	3.68	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	855.1	857.0	1.9	3407	30.0	0.0	1.77	2.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	857.0	858.2	1.2	3408	16.0	0.0	0.82	1.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L4
79X16	893.9	895.0	1.1	3409	3.0	0.0	0.07	0.06	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X16	895.0	896.1	1.1	3410	8.0	0.0	0.19	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X17	526.8	527.9	1.1	3334	73.0	68.0	3.73	6.83	3.92	0.02	7.28	0.27	18.24	0.80	0.009	4H4
79X17	527.9	529.2	1.3	3335	40.0	39.0	2.27	7.16	4.17	0.01	23.13	0.31	1.90	12.54	0.004	4G4
79X17	529.2	530.0	0.8	3336	26.0	23.0	1.32	3.05	4.37	0.04	1.50	0.17	36.42	8.41	0.010	4H4
79X17	530.0	531.3	1.3	3337	26.0	20.0	1.88	5.41	4.42	0.01	27.24	0.21	1.24	16.69	0.006	4G0
79X17	531.3	533.0	1.7	3338	17.0	0.0	0.87	1.74	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0
79X18	627.1	629.1	2.0	3463	1.0	0.0	0.03	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73
79X18	629.1	631.1	2.0	3464	1.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73
79X18	631.1	633.9	2.8	3465	3.0	0.0	0.20	0.16	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L73
79X18	633.9	634.2	0.3	3466	16.0	0.0	1.45	1.18	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
79X18	634.2	634.9	0.7	3467	38.0	0.0	3.04	1.41	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789
79X18	634.9	637.1	2.2	3468	37.0	0.0	2.18	1.53	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X18	637.1	637.6	0.5	3469	26.0	0.0	1.27	1.34	0.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X18	637.6	638.2	0.6	3470	80.0	0.0	4.34	6.71	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49

DDH	FROM	TO	INT SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PY	HC	LITH
79X18	638.2	638.8	0.6 3471	18.0	0.0	0.52	0.19	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X18	638.8	639.4	0.6 3472	19.0	0.0	0.27	0.20	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
79X18	639.4	640.4	1.0 3473	9.0	0.0	0.24	0.13	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
79X18	640.4	643.1	2.7 3474	10.0	0.0	0.21	0.22	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X18	643.1	645.1	2.0 3475	9.0	0.0	0.24	0.16	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X18	645.1	647.1	2.0 3476	10.0	0.0	0.11	0.04	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X18	647.1	649.1	2.0 3477	6.0	0.0	0.10	0.04	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
79X18	649.1	651.1	2.0 3478	3.0	0.0	0.06	0.02	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
79X18	651.1	651.5	0.4 3479	3.0	0.0	0.13	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	651.5	653.5	2.0 3480	0.1	0.0	0.06	0.06	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X18	653.5	654.4	0.9 3481	0.1	0.0	0.23	0.13	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
79X18	654.4	654.8	0.4 3482	75.0	0.0	7.94	7.22	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D4
79X18	654.8	656.2	1.4 3483	52.0	0.0	3.60	4.55	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
79X18	656.2	656.8	0.6 3484	22.0	0.0	1.74	1.31	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H4
79X18	656.8	657.5	0.7 3485	35.0	0.0	2.00	1.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H49
79X18	657.5	658.1	0.6 3486	13.0	0.0	0.74	0.13	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
79X18	658.1	658.5	0.4 3487	20.0	0.0	1.41	0.96	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X18	658.5	659.4	0.9 3488	21.0	0.0	0.60	0.18	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
79X18	659.4	659.9	0.5 3489	41.0	0.0	2.89	7.14	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X18	659.9	660.8	0.9 3490	3.0	0.0	0.24	0.32	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5D0
79X18	660.8	662.3	1.5 3491	61.0	0.0	4.59	7.39	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
79X18	662.3	662.8	0.5 3492	64.0	0.0	1.85	2.40	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
79X18	662.8	663.4	0.6 3493	32.0	0.0	1.43	2.76	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
79X18	663.4	663.7	0.3 3494	48.0	0.0	4.04	0.60	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
79X18	663.7	665.7	2.0 3495	47.0	0.0	4.78	1.96	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	665.7	668.5	2.8 3496	40.0	0.0	4.43	0.71	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	668.5	670.5	2.0 3497	8.0	0.0	0.11	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X18	670.5	671.7	1.2 3498	7.0	0.0	0.25	0.37	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
79X18	694.4	694.9	0.5 3499	5.0	0.0	0.37	0.31	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L39
79X18	694.9	695.4	0.5 3500	19.0	0.0	1.56	1.36	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
79X18	738.0	738.6	0.6 3501	57.0	55.0	2.98	6.97	2.83	0.04	0.39	0.38	1.20	4.20	0.007	4A4
79X18	738.6	740.5	1.9 3502	86.0	86.0	2.57	3.66	3.62	0.18	0.49	2.02	3.64	19.49	0.004	4D0
79X18	740.5	741.2	0.7 3503	116.0	109.0	3.17	4.44	4.06	0.20	1.40	0.47	1.42	29.03	0.006	4E19
79X18	741.2	741.9	0.7 3504	138.0	127.0	5.50	11.44	3.85	0.15	0.23	1.37	1.53	18.47	0.003	4G0
79X18	741.9	743.9	2.0 3505	44.0	45.0	2.27	6.21	2.88	0.01	0.52	0.75	0.65	4.78	0.007	4A4
79X18	743.9	744.8	0.9 3506	42.0	43.0	2.48	4.69	2.74	0.02	0.50	0.99	1.16	5.09	0.018	4A4
79X18	744.8	746.8	2.0 3507	30.0	0.0	1.71	3.21	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	746.8	748.8	2.0 3508	22.0	0.0	1.43	2.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	748.8	750.8	2.0 3509	18.0	0.0	1.29	1.36	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	750.8	752.8	2.0 3510	5.0	0.0	0.56	0.51	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	752.8	754.8	2.0 3511	8.0	0.0	0.78	0.78	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	754.8	755.3	0.5 3512	0.1	0.0	0.28	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	759.5	760.0	0.5 3513	0.1	0.0	0.24	0.21	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	760.0	762.2	2.2 3514	0.1	0.0	0.11	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
79X18	762.2	763.5	1.3 3515	0.1	0.0	0.11	0.10	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
79X18	763.5	765.8	2.3 3516	0.1	0.0	0.09	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
80X01	710.6	710.9	0.3 3521	29.0	0.0	2.15	1.37	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0
80X01	711.1	712.1	1.0 3522	48.0	0.0	3.20	2.36	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G489
80X01	712.1	713.3	1.2 3523	41.0	0.0	2.94	2.62	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X01	713.3	714.6	1.3 3524	32.0	0.0	2.31	1.83	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X01	714.6	717.0	2.4 3525	25.0	0.0	1.38	1.95	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAG	AU	PO	BY	MS	LITH
80X01	717.0	719.0	2.0	3526	56.0	0.0	4.04	3.94	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
80X01	719.0	721.2	2.2	3527	46.0	0.0	2.92	2.28	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
80X01	722.6	724.5	1.9	3528	6.0	0.0	0.56	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74
80X01	724.5	724.8	0.3	3529	29.0	0.0	2.29	1.68	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X01	757.3	758.8	1.5	3530	98.0	102.0	7.10	7.78	4.46	0.06	28.90	1.10	1.40	13.60	0.006	4G34
80X01	758.8	759.6	0.8	3531	60.0	50.0	3.77	3.28	4.39	0.21	6.20	1.37	6.30	26.40	0.002	4K9
80X01	759.6	761.6	2.0	3532	78.0	76.0	5.98	5.12	4.18	0.18	9.20	1.10	13.30	15.60	0.003	4K4
80X01	761.6	762.6	1.0	3533	16.0	0.0	0.43	0.48	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X01	762.6	764.2	1.6	3534	9.0	0.0	0.33	0.49	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
80X01	764.2	766.4	2.2	3535	18.0	0.0	1.20	0.72	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
80X01	766.4	766.8	0.4	3536	61.0	62.0	5.15	8.57	3.76	0.14	15.80	1.17	0.90	13.80	0.005	4E4
80X01	766.8	767.8	1.0	3537	45.0	42.0	3.54	1.53	4.02	0.72	3.30	0.93	1.90	27.30	0.002	4K9
80X01	767.8	768.3	0.5	3538	63.0	64.0	4.72	9.43	3.78	0.05	17.20	0.82	1.60	12.30	0.006	4D6
80X01	768.3	769.4	1.1	3539	48.0	0.0	2.02	2.54	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X01	769.4	771.1	1.7	3540	28.0	0.0	0.44	0.46	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X01	798.4	799.3	0.9	3541	49.0	0.0	2.36	2.98	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4
80X01	799.3	799.8	0.5	3542	59.0	0.0	2.93	5.21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
80X01	799.8	801.4	1.6	3543	41.0	0.0	2.52	1.94	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K846
80X01	801.4	803.4	2.0	3544	40.0	0.0	2.95	2.74	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K846
80X01	803.4	805.0	1.6	3545	29.0	0.0	0.92	0.34	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869
80X01	805.0	806.3	1.3	3546	19.0	0.0	0.45	0.18	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6
80X01	806.3	807.7	1.4	3547	20.0	0.0	0.29	0.12	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K6
80X01	807.7	809.4	1.7	3548	16.0	0.0	0.47	0.17	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869
80X01	809.4	811.1	1.7	3549	40.0	0.0	2.48	1.34	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869
80X01	811.1	812.9	1.8	3550	20.0	0.0	1.54	0.93	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K869
80X01	837.4	837.7	0.3	1525	41.0	0.0	2.89	2.30	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E48
80X01	838.8	839.7	0.9	1526	23.0	0.0	1.16	0.83	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
80X01	839.7	840.4	0.7	1527	46.0	0.0	2.84	4.50	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K0
80X01	840.4	841.7	1.3	1528	23.0	0.0	1.18	2.14	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X01	841.7	842.6	0.9	1529	25.0	0.0	0.90	0.44	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X01	861.4	862.8	0.8	1530	13.0	0.0	0.29	0.08	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
80X01	862.2	862.8	0.6	1531	12.0	0.0	0.41	0.46	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4
80X01	862.8	863.1	0.3	1532	57.0	0.0	3.46	5.81	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X01	879.2	880.5	1.3	1533	25.0	0.0	1.92	1.30	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K4
80X02	731.9	733.3	1.4	1501	37.0	0.0	2.71	2.81	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H34
80X02	783.6	784.7	1.1	1502	5.0	0.0	0.05	0.77	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4F9
80X02	827.8	829.5	1.7	1503	51.0	0.0	3.84	3.11	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E489
80X02	829.5	831.1	1.6	1504	24.0	0.0	2.02	1.98	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E489
80X02	831.1	833.0	1.9	1505	86.0	90.0	9.55	10.14	4.51	0.26	10.00	1.70	1.90	19.40	0.006	4G429
80X02	833.0	835.0	2.0	1506	104.0	106.0	8.82	10.24	4.46	0.09	26.50	1.17	1.10	13.00	0.008	4G42
80X02	835.0	837.2	2.2	1507	118.0	108.0	8.26	9.45	4.47	0.08	22.30	0.82	2.30	15.60	0.009	4G42
80X02	837.2	839.0	1.8	1508	42.0	40.0	2.50	5.66	2.80	0.02	2.30	0.27	1.20	2.60	0.005	4A4
80X02	839.0	841.0	2.0	1509	34.0	38.0	2.04	5.69	2.72	0.02	0.60	0.34	0.80	2.40	0.005	4A4
80X02	841.0	843.0	2.0	1510	23.0	0.0	1.44	2.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	843.0	845.0	2.0	1511	32.0	0.0	2.12	3.99	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	845.0	847.0	2.0	1512	27.0	0.0	2.04	2.98	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	847.0	848.2	1.2	1513	22.0	0.0	1.27	3.32	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	848.2	850.3	2.1	1514	32.0	0.0	2.00	4.80	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	850.3	852.1	1.8	1515	27.0	0.0	1.80	3.84	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	852.1	854.3	2.2	1516	23.0	0.0	1.49	3.22	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	854.3	855.9	1.6	1517	33.0	0.0	2.14	3.76	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
80X02	855.9	857.9	2.0	1518	13.0	0.0	0.91	1.63	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X02	857.9	859.9	2.0	1519	10.0	0.0	0.77	1.28	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X02	859.9	862.0	2.1	1520	11.0	0.0	0.63	0.89	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X02	862.0	862.8	0.8	1521	9.0	0.0	0.83	1.28	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X02	862.8	864.8	2.0	1522	10.0	0.0	0.77	1.34	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	864.8	866.8	2.0	1523	23.0	0.0	1.76	3.21	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	866.8	868.7	1.9	1524	26.0	0.0	2.19	3.65	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	872.7	874.0	1.3	1552	65.0	0.0	4.00	6.16	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X02	876.8	879.2	2.4	1534	50.0	0.0	2.56	2.73	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	880.1	882.3	2.2	1535	11.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X02	883.1	883.5	0.4	1536	20.0	0.0	0.87	1.07	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A49
80X02	883.8	886.0	2.2	1537	49.0	0.0	2.89	5.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	886.0	887.5	1.5	1538	42.0	0.0	2.51	3.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	887.5	888.9	1.4	1539	32.0	0.0	1.73	1.64	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X02	888.9	890.8	1.9	1540	78.0	82.0	4.28	8.13	4.27	0.19	24.50	1.51	0.50	19.70	0.007	4G4
80X02	890.8	891.8	1.0	1541	101.0	98.0	6.53	13.91	4.20	0.08	1.70	1.37	1.50	23.70	0.009	4E4
80X02	891.8	893.4	1.6	1542	77.0	78.0	4.26	8.17	4.55	0.16	27.20	0.75	3.00	18.50	0.008	4G42
80X02	893.4	895.4	2.0	1543	58.0	58.0	3.48	6.47	4.58	0.08	8.00	1.92	1.20	30.70	0.010	4E0
80X02	895.4	897.4	2.0	1544	27.0	0.0	1.20	1.48	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X02	897.4	899.1	1.7	1545	11.0	0.0	0.30	0.51	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X02	899.1	900.6	1.5	1546	43.0	0.0	2.92	2.82	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X02	900.6	902.6	2.0	1547	64.0	68.0	3.62	8.40	3.88	0.09	17.30	0.69	3.00	13.40	0.005	4D9
80X02	902.6	904.9	2.3	1548	105.0	100.0	5.84	11.09	3.66	0.22	3.10	1.70	3.30	17.10	0.006	4D9
80X02	904.9	906.9	2.0	1549	10.0	0.0	0.21	0.40	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X02	906.9	908.4	1.5	1550	21.0	0.0	0.52	0.80	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X02	908.4	910.1	1.7	1551	20.0	0.0	2.38	0.23	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X03	543.0	543.8	0.8	1553	45.0	0.0	2.38	3.44	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X04	802.7	803.6	0.9	1554	20.0	0.0	0.98	0.50	0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189
80X04	803.6	803.9	0.3	1555	46.0	0.0	3.75	2.72	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
80X04	803.9	804.3	0.4	1556	37.0	0.0	1.85	2.76	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X04	804.3	806.7	2.4	1557	24.0	0.0	1.46	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X04	806.7	808.4	1.7	1559	52.0	0.0	0.90	0.97	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X04	808.4	810.4	2.0	1560	135.0	112.0	7.38	9.30	5.21	0.20	22.00	1.37	1.50	16.60	0.005	4C9
80X04	810.4	811.4	1.0	1561	16.0	19.0	0.56	0.49	4.57	0.43	0.10	2.09	7.80	34.70	0.002	4E89
80X04	811.4	811.8	0.4	1562	127.0	106.0	7.19	9.52	4.42	0.05	33.70	1.37	0.80	9.30	0.009	4G4
80X04	819.4	821.4	2.0	1563	1.0	0.0	0.04	0.04	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	821.4	823.4	2.0	1564	1.0	0.0	0.17	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	823.4	825.4	2.0	1565	1.0	0.0	0.39	0.24	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	825.4	827.4	2.0	1566	1.0	0.0	0.03	0.04	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	827.4	829.4	2.0	1567	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	829.4	831.2	1.8	1568	1.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X04	892.7	893.4	0.7	1569	5.0	0.0	0.22	0.08	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X04	893.4	895.3	1.9	1570	10.0	0.0	0.72	0.94	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X04	895.3	895.5	0.2	1571	36.0	0.0	1.39	1.32	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X04	895.5	897.7	2.2	1572	40.0	0.0	2.75	1.92	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X04	932.9	933.4	0.5	1573	43.0	0.0	2.72	3.95	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X04	933.4	933.7	0.3	1574	78.0	0.0	6.04	6.35	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E4
80X04	933.7	934.3	0.6	1575	8.0	0.0	0.50	1.29	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
80X04	934.3	936.2	1.9	1576	7.0	0.0	0.27	0.41	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X04	936.2	937.6	1.4	1577	22.0	0.0	1.49	1.33	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X04	937.6	939.0	1.4	1578	14.0	0.0	1.09	0.98	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SG	CU	BAO	AL	PO	PY	HG	LITH
80X05	744.9	746.2	1.3	1660	60.0	0.0	3.93	3.80	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X05	755.3	757.3	2.0	1661	2.0	0.0	0.18	0.29	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L279
80X05	757.3	759.3	2.0	1662	0.5	0.0	0.05	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276
80X05	759.3	760.2	0.9	1663	2.0	0.0	0.04	0.05	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L276
80X05	846.5	847.8	1.3	1651	83.0	63.0	4.03	6.09	3.58	0.10	9.30	1.23	2.50	15.20	0.009	4J4
80X05	847.8	849.1	1.3	1652	33.0	29.0	1.83	3.26	4.36	0.13	9.30	1.23	3.50	26.00	0.005	4E4
80X05	849.1	851.1	2.0	1653	125.0	120.0	7.17	10.34	4.44	0.08	31.00	0.69	2.80	10.20	0.010	4G4
80X05	851.1	853.2	2.1	1654	113.0	119.0	8.50	9.55	4.65	0.08	26.90	0.62	3.80	11.50	0.009	4G4
80X05	853.2	854.8	1.6	1655	103.0	106.0	8.51	5.92	4.85	0.07	12.60	0.93	4.10	23.90	0.007	4E6
80X05	854.8	856.1	1.3	1656	74.0	78.0	5.22	9.59	4.44	0.08	21.90	0.62	0.90	20.70	0.009	4E4
80X05	856.1	857.4	1.3	1657	99.0	102.0	7.55	8.25	4.49	0.12	19.10	1.17	1.70	19.40	0.007	4G4
80X05	857.4	859.4	2.0	1658	66.0	85.0	5.41	7.84	4.53	0.18	34.80	1.10	9.60	12.40	0.007	4G0
80X05	859.4	861.2	1.8	1659	74.0	87.0	5.31	8.51	4.68	0.11	29.20	0.82	1.00	15.20	0.009	4G4
80X05	866.9	868.4	1.5	1664	66.0	0.0	3.61	6.17	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X05	893.1	895.5	2.4	1665	5.0	0.0	0.83	2.03	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L475
80X05	895.5	896.1	0.6	1666	16.0	0.0	1.51	4.26	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X05	896.1	898.1	2.0	1667	58.0	66.0	3.71	6.72	4.36	0.20	12.10	2.16	1.80	24.00	0.007	4E9
80X05	898.1	900.0	1.9	1668	51.0	54.0	3.77	3.43	4.42	0.12	1.50	1.30	7.80	30.30	0.005	4E0
80X05	900.0	901.1	1.1	1669	64.0	59.0	3.93	5.00	4.15	0.10	1.90	1.23	2.60	27.80	0.005	4C0
80X05	901.4	903.4	2.0	1670	5.0	0.0	0.45	0.61	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E18
80X05	903.4	904.9	1.5	1671	5.0	0.0	0.16	0.45	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E189
80X05	904.9	905.5	0.6	1672	12.0	0.0	0.91	1.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
80X05	905.5	907.5	2.0	1673	21.0	0.0	0.94	1.57	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X05	907.5	909.2	1.7	1674	24.0	0.0	0.48	0.68	0.00	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X05	943.3	944.0	0.7	1675	20.0	0.0	1.90	3.16	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X05	944.0	944.4	0.4	1676	79.0	0.0	6.15	8.39	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X05	944.4	946.4	2.0	1677	20.0	0.0	1.57	2.42	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X05	946.4	947.8	1.4	1678	14.0	0.0	1.45	0.96	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
80X05	949.1	950.0	0.9	1679	11.0	0.0	0.97	1.77	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X05	950.0	951.2	1.2	1680	31.0	0.0	2.16	2.74	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X05	951.2	951.5	0.3	1681	22.0	0.0	2.16	3.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H249
80X06	842.0	842.5	0.5	1690	6.0	0.0	0.35	0.23	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9
80X06	842.5	844.5	2.0	1682	42.0	0.0	2.93	2.84	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
80X06	844.5	846.5	2.0	1683	67.0	0.0	4.61	5.45	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
80X06	846.5	848.7	2.2	1684	66.0	0.0	4.71	4.63	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G89
80X06	848.7	850.6	1.9	1685	24.0	0.0	1.63	1.45	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	852.5	854.5	2.0	1686	2.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X06	854.5	856.5	2.0	1687	1.0	0.0	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X06	856.5	858.5	2.0	1688	3.0	0.0	0.15	0.12	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X06	858.5	860.5	2.0	1689	2.0	0.0	0.08	0.86	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X06	860.5	861.9	1.4	1691	0.5	0.0	0.04	0.06	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X06	861.9	862.7	0.8	1692	2.0	0.0	0.22	0.41	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L3
80X06	862.7	863.2	0.5	1693	59.0	59.0	4.14	6.11	4.19	0.05	22.00	0.55	4.30	16.30	0.004	4D46
80X06	863.2	863.7	0.5	1694	63.0	64.0	4.75	6.65	4.86	0.09	21.90	0.62	2.60	20.50	0.004	4G4
80X06	863.7	864.7	1.0	1695	4.0	0.0	0.47	0.50	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	864.7	867.0	2.3	1696	41.0	0.0	2.96	2.51	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49
80X06	867.0	868.0	1.0	1697	57.0	0.0	2.94	3.20	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4F89
80X06	868.0	868.5	0.5	1698	6.0	0.0	0.60	0.80	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
80X06	868.5	870.2	1.7	1699	51.0	0.0	2.61	2.73	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E9
80X06	870.2	870.5	0.3	1700	55.0	0.0	3.32	0.25	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H9
80X06	875.0	875.4	0.4	1701	84.0	89.0	6.38	8.13	4.35	0.14	13.30	1.47	2.80	18.20	0.006	4G48

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
80X06	875.4	876.1	0.7	1702	47.0	45.0	3.01	2.13	4.83	0.48	1.90	1.71	11.80	28.70	0.003	4E89
80X06	876.1	877.1	1.0	1703	79.0	84.0	5.83	8.13	4.55	0.12	28.20	1.09	2.30	15.20	0.007	4G48
80X06	877.1	877.5	0.4	1704	23.0	0.0	0.70	0.44	0.00	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X06	877.5	878.4	0.9	1705	11.0	0.0	0.76	1.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X06	878.4	879.9	1.5	1706	21.0	0.0	1.15	1.05	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
80X06	879.9	881.3	1.4	1707	23.0	0.0	1.65	2.17	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79
80X06	881.3	881.7	0.4	1708	36.0	0.0	2.38	4.15	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X06	881.7	882.3	0.6	1709	8.0	0.0	0.61	1.25	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79
80X06	882.3	883.2	0.9	1710	19.0	0.0	1.36	2.02	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
80X06	883.2	885.4	2.2	1711	127.0	116.0	0.96	5.43	4.46	0.15	0.08	1.65	17.20	17.20	0.005	4D8
80X06	885.4	886.1	0.7	1712	52.0	50.0	4.22	2.00	4.42	0.20	0.06	1.78	12.90	25.80	0.003	4F89
80X06	886.1	888.6	2.5	1713	105.0	99.0	7.20	6.46	3.94	0.20	10.70	1.17	9.40	16.90	0.005	4G489
80X06	888.6	890.6	2.0	1714	30.0	0.0	1.99	1.65	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869
80X06	890.6	891.5	0.9	1715	13.0	0.0	0.30	0.45	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869
80X06	891.5	893.0	1.5	1716	37.0	0.0	2.19	2.14	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X06	893.0	893.7	0.7	1717	81.0	0.0	5.29	3.72	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X06	893.7	895.7	2.0	1718	12.0	0.0	0.57	0.86	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X06	895.7	896.6	0.9	1719	22.0	0.0	0.77	0.82	0.00	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X06	896.6	898.6	2.0	1720	45.0	0.0	3.37	1.42	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X06	898.6	900.6	2.0	1721	10.0	0.0	0.90	2.04	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X06	900.6	902.6	2.0	1722	29.0	32.0	2.44	5.84	4.12	0.04	5.30	0.69	7.80	15.80	0.006	4C7
80X06	902.6	904.3	1.7	1723	31.0	35.0	2.18	5.31	3.69	0.08	0.90	0.82	11.30	16.50	0.003	4C7
80X06	904.3	906.6	2.3	1724	10.0	0.0	0.84	1.85	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	906.6	908.6	2.0	1725	4.0	0.0	0.30	0.68	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X06	908.6	910.6	2.0	1726	19.0	0.0	1.20	1.42	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X06	910.6	914.6	4.0	1727	8.0	0.0	0.53	0.92	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X06	914.6	916.6	2.0	1728	2.0	0.0	0.13	0.15	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X06	916.6	917.8	1.2	1729	5.0	0.0	0.08	0.06	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X06	946.0	946.5	0.5	1730	35.0	0.0	1.11	1.80	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X06	946.5	946.9	0.4	1731	43.0	0.0	0.62	0.37	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X06	946.9	948.9	2.0	1732	51.0	0.0	2.40	2.08	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X06	948.9	950.9	2.0	1733	31.0	0.0	1.08	1.69	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X06	950.9	952.9	2.0	1734	63.0	0.0	2.72	3.07	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X06	952.9	955.0	2.1	1735	32.0	0.0	2.20	4.31	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X06	955.0	957.2	2.2	1736	24.0	0.0	1.71	3.26	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X06	957.2	959.2	2.0	1737	7.0	0.0	0.62	1.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	959.2	959.8	0.6	1738	59.0	0.0	4.52	1.52	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9
80X06	959.8	961.9	2.1	1739	57.0	0.0	2.73	3.89	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X06	961.9	962.4	0.5	1740	5.0	0.0	0.28	0.24	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L0
80X06	962.4	964.3	1.9	1741	7.0	0.0	0.76	1.43	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	977.9	979.4	1.5	1742	3.0	0.0	0.43	1.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X06	994.2	994.7	0.5	1743	40.0	0.0	3.27	4.15	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
80X07	743.0	743.5	0.5	5145	77.0	0.0	5.50	7.96	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
80X07	743.5	743.8	0.3	5146	56.0	0.0	4.36	5.24	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X07	746.5	747.2	0.7	5147	116.0	115.0	7.15	10.20	3.92	0.13	14.60	0.62	2.60	12.80	0.004	4G4
80X07	747.2	748.5	1.3	5148	22.0	20.0	1.73	2.37	2.79	0.04	2.10	0.30	3.80	4.00	0.001	4A4
80X07	748.5	749.6	1.1	5149	71.0	65.0	4.87	6.64	4.45	0.14	13.80	0.96	3.60	20.40	0.004	4G4
80X07	749.6	751.1	1.5	5150	40.0	36.0	2.42	1.92	4.22	0.28	0.10	2.54	8.50	30.50	0.001	4E49
80X07	751.1	753.4	2.3	1744	84.0	84.0	5.72	6.26	4.38	0.11	16.80	0.82	3.10	19.40	0.005	4G4
80X07	801.6	803.6	2.0	1745	3.0	0.0	0.08	0.12	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
80X07	803.6	805.6	2.0	1746	2.0	0.0	0.02	0.03	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SC	CU	BAO	AU	PO	PY	HG	LITH
80X07	805.6	807.5	1.9	1747	2.0	0.0	0.09	0.15	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
80X07	810.0	810.9	0.9	1748	35.0	0.0	2.17	3.61	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X07	810.9	811.2	0.3	1749	62.0	53.0	3.85	9.02	3.30	0.01	0.17	0.62	1.50	13.50	0.004	4A4
80X07	811.2	811.7	0.5	1750	38.0	33.0	3.07	11.10	4.58	0.03	3.10	0.69	0.80	30.90	0.007	4E6
80X07	811.7	813.2	1.5	1751	51.0	50.0	4.12	4.89	4.46	0.12	26.60	0.75	5.10	16.60	0.005	4G0
80X07	813.2	814.4	1.2	1752	56.0	52.0	3.67	5.23	4.13	0.18	17.50	0.96	4.90	16.10	0.004	4G0
80X07	814.4	815.0	0.6	1753	58.0	51.0	3.42	5.50	3.78	0.03	0.90	0.75	1.00	24.00	0.004	4C0
80X07	815.0	816.1	1.1	1754	41.0	38.0	2.48	2.56	3.22	0.12	0.20	0.69	1.50	10.00	0.003	4A4
80X07	816.1	818.8	2.7	1755	11.0	0.0	0.61	0.36	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X07	818.8	820.5	1.7	1756	57.0	0.0	3.91	1.81	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X07	825.2	827.2	2.0	1761	31.0	0.0	1.97	3.43	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X07	827.2	828.0	0.8	1762	3.0	0.0	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X07	832.7	834.7	2.0	1757	2.0	0.0	0.06	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
80X07	834.7	836.7	2.0	1758	5.0	0.0	0.09	0.08	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
80X07	836.7	838.7	2.0	1759	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L67
80X07	850.7	851.2	0.5	1760	37.0	0.0	1.84	2.12	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D49
80X08	822.3	823.0	0.7	1763	71.0	0.0	4.63	5.44	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G489
80X08	823.0	826.5	3.5	1764	13.0	0.0	0.64	0.82	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L679
80X08	826.5	827.0	0.5	1765	62.0	0.0	4.32	5.35	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G148
80X08	829.2	829.7	0.5	1766	75.0	75.0	3.79	5.35	3.90	0.13	14.30	1.51	1.60	24.10	0.006	4G4
80X08	829.7	830.5	0.8	1767	68.0	64.0	5.16	5.14	4.43	0.51	14.80	0.69	1.80	14.70	0.006	4D469
80X08	830.5	831.4	0.9	1768	84.0	83.0	7.05	6.92	4.29	0.19	6.50	0.93	1.70	24.20	0.006	4G0
80X08	831.4	831.9	0.5	1769	11.0	9.0	0.45	0.74	3.10	0.19	0.70	0.75	4.30	16.20	0.002	4A97
80X08	831.9	832.9	1.0	1770	118.0	108.0	7.26	10.56	4.35	0.15	24.40	1.17	1.40	16.20	0.007	4G4
80X08	832.9	834.4	1.5	1771	106.0	106.0	6.53	9.28	4.54	0.18	20.90	0.82	4.20	17.00	0.006	4G48
80X08	834.4	834.9	0.5	1772	23.0	24.0	0.94	1.11	4.28	0.38	0.10	1.47	9.50	34.40	0.003	4E819
80X08	834.9	835.2	0.3	1773	24.0	17.0	1.19	1.31	3.62	0.17	1.30	0.75	7.30	17.50	0.002	4C7
80X08	835.2	835.9	0.7	1774	82.0	90.0	5.58	9.28	4.23	0.13	11.00	0.99	1.50	18.80	0.008	4G4
80X08	835.9	836.6	0.7	1775	121.0	140.0	5.16	7.02	5.10	0.36	6.50	2.84	0.60	31.70	0.007	4G9
80X08	836.6	837.5	0.9	1776	71.0	73.0	4.10	6.13	4.63	0.13	0.40	1.37	0.40	36.00	0.006	4E0
80X08	837.5	839.5	2.0	1777	104.0	99.0	7.16	9.19	4.51	0.04	31.60	0.55	1.10	11.50	0.007	4G41
80X08	839.5	841.1	1.6	1778	155.0	138.0	10.10	9.77	4.75	0.07	25.60	0.75	2.10	10.80	0.008	4G4
80X08	841.1	841.8	0.7	1779	73.0	77.0	4.84	7.22	4.27	0.25	13.30	1.16	1.00	21.60	0.007	4G19
80X08	841.8	842.9	1.1	1780	31.0	0.0	1.49	1.76	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	842.9	845.2	2.3	1781	18.0	0.0	0.69	0.84	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X08	845.2	845.5	0.3	1782	88.0	0.0	5.26	7.12	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G4
80X08	845.5	847.0	1.5	1783	34.0	0.0	1.46	1.61	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E819
80X08	847.0	847.6	0.6	1784	33.0	0.0	1.80	1.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X08	847.6	848.5	0.9	1785	112.0	109.0	7.68	9.58	4.45	0.11	22.20	0.69	1.40	15.70	0.007	4G4
80X08	848.5	850.6	2.1	1786	46.0	51.0	3.15	3.39	4.50	0.34	2.00	1.71	6.50	28.20	0.004	4E469
80X08	860.5	861.5	1.0	1787	94.0	83.0	5.42	8.20	4.25	0.11	15.70	0.69	6.40	14.80	0.004	4G4
80X08	861.5	863.5	2.0	1788	43.0	49.0	2.39	2.32	4.15	0.33	0.60	1.54	4.30	28.20	0.003	4E189
80X08	863.5	865.1	1.6	1789	50.0	51.0	4.18	3.87	3.86	0.40	0.10	1.30	6.00	28.90	0.004	4E189
80X08	865.1	865.8	0.7	1790	69.0	82.0	7.69	8.50	4.39	0.18	0.10	1.51	4.60	17.60	0.006	4G0
80X08	865.8	866.5	0.7	1791	19.0	0.0	0.72	0.77	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X08	866.5	867.8	1.3	1792	22.0	0.0	1.12	1.22	0.00	0.32	0.00	0.45	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	867.8	869.3	1.5	1793	31.0	0.0	1.28	1.72	0.00	0.33	0.00	1.03	0.00	0.00	0.000	4E9
80X08	869.3	869.9	0.6	1794	147.0	0.0	8.14	8.52	0.00	0.09	0.00	0.38	0.00	0.00	0.000	4G4
80X08	869.9	871.9	2.0	1795	42.0	0.0	2.60	3.60	0.00	0.15	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C7
80X08	871.9	873.9	2.0	1796	38.0	0.0	2.69	1.58	0.00	0.18	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4C7
80X08	873.9	874.9	1.0	1881	34.0	0.0	2.00	4.07	0.00	0.20	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C79

DDH	FROM	TO	INT	SAMPL	AG/AA	AG/FA	PR	ZN	SG	CU	BAO	AU	PO	PY	HQ	LITH
80X08	874.9	876.9	2.0	1802	24.0	0.0	0.96	1.29	0.00	0.33	0.00	1.65	0.00	0.00	0.000	4C0
80X08	876.9	878.9	2.0	1803	19.0	0.0	0.81	0.60	0.00	0.28	0.00	0.82	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	878.9	880.9	2.0	1804	46.0	0.0	2.74	3.67	0.00	0.31	0.00	0.62	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	880.9	882.9	2.0	1805	15.0	0.0	0.55	0.57	0.00	0.21	0.00	0.67	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	882.9	884.9	2.0	1806	6.0	0.0	0.37	1.14	0.00	0.25	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	884.9	886.9	2.0	1807	11.0	0.0	0.53	0.85	0.00	0.44	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	886.9	888.9	2.0	1808	12.0	0.0	0.36	0.47	0.00	0.52	0.00	0.65	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	888.9	890.3	1.4	1809	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.000	4C89
80X08	890.3	891.0	0.7	1810	10.0	0.0	0.21	0.23	0.00	0.38	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	4C579
80X08	891.0	893.0	2.0	1811	11.0	0.0	0.22	0.19	0.00	0.33	0.00	0.48	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	893.0	895.0	2.0	1812	12.0	0.0	0.18	0.25	0.00	0.28	0.00	0.55	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	895.0	896.6	1.6	1813	16.0	0.0	0.29	0.48	0.00	0.29	0.00	0.79	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	896.6	898.6	2.0	1814	15.0	0.0	0.15	0.13	0.00	0.31	0.00	0.58	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	898.6	899.3	0.7	1815	15.0	0.0	0.63	0.08	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A79
80X08	899.3	899.7	0.4	1816	11.0	0.0	0.28	0.10	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A9
80X08	899.7	901.0	1.3	1817	12.0	0.0	0.45	0.37	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X08	901.0	903.0	2.0	1818	7.0	0.0	0.13	0.13	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L179
80X08	903.0	903.9	0.9	1819	5.0	0.0	0.09	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
80X08	903.9	905.9	2.0	1820	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X08	905.9	907.6	1.7	1821	4.0	0.0	0.05	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X08	907.6	908.1	0.5	1822	4.0	0.0	0.02	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L6
80X08	920.1	920.5	0.4	1797	42.0	0.0	3.03	3.74	0.00	0.05	0.00	0.19	0.00	0.00	0.000	4A4
80X08	920.5	921.2	0.7	1798	95.0	0.0	6.13	10.00	0.00	0.13	0.00	0.31	0.00	0.00	0.000	4D7
80X08	922.6	924.6	2.0	1799	30.0	0.0	1.64	4.44	0.00	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.000	4A0
80X08	924.6	925.5	0.9	1800	10.0	0.0	0.35	0.17	0.00	0.09	0.00	0.27	0.00	0.00	0.000	4A0
80X08	928.2	930.7	2.5	1823	17.0	0.0	0.84	1.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
80X08	930.7	931.3	0.6	1824	16.0	0.0	0.83	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X08	931.3	932.4	1.1	1825	90.0	0.0	0.61	6.98	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X08	932.4	933.9	1.5	1826	20.0	0.0	0.28	0.76	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H419
80X09	637.5	639.2	1.7	1827	22.0	0.0	0.45	0.60	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X09	639.2	640.7	1.5	1828	12.0	0.0	0.82	0.45	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74
80X09	640.7	641.6	0.9	1829	28.0	0.0	1.82	2.54	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C859
80X09	647.3	648.3	1.0	1830	20.0	0.0	0.88	1.40	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X09	650.8	651.3	0.5	1831	54.0	0.0	3.48	3.80	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X09	651.3	651.8	0.5	1832	11.0	0.0	0.42	0.25	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X09	651.8	653.0	1.2	1833	56.0	0.0	3.42	3.05	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G49
80X09	658.1	659.1	1.0	1834	2.0	0.0	0.05	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X09	659.1	660.1	1.0	1835	15.0	0.0	0.76	0.89	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L12
80X09	660.1	662.6	2.5	1836	3.0	0.0	0.11	0.10	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X09	663.6	665.1	1.5	1837	25.0	0.0	1.68	1.75	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89
80X09	677.1	678.4	1.3	1838	20.0	0.0	1.37	1.25	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K09
80X09	725.0	726.8	1.8	1839	96.0	83.0	6.58	5.06	3.45	0.20	1.30	0.34	9.80	9.90	0.003	4C9
80X09	726.8	727.0	0.2	1840	129.0	120.0	9.37	4.68	3.89	0.13	0.10	0.27	31.00	2.30	0.003	4H0
80X09	729.1	731.1	2.0	1841	90.0	83.0	7.40	4.11	3.39	0.06	1.50	1.17	8.70	7.90	0.003	4K41
80X09	731.1	733.1	2.0	1842	158.0	147.0	11.78	5.63	4.15	0.11	2.40	1.10	13.00	12.30	0.002	4K41
80X09	733.1	735.1	2.0	1843	130.0	121.0	11.69	5.31	4.12	0.10	3.30	0.96	12.20	11.70	0.002	4K41
80X09	735.1	735.8	0.7	1844	110.0	97.0	9.77	5.29	4.15	0.03	7.50	0.75	8.00	13.30	0.002	4K41
80X09	735.8	737.8	2.0	1845	80.0	74.0	6.45	6.53	3.74	0.05	7.60	0.69	7.10	12.40	0.003	4G4
80X09	737.8	739.8	2.0	1846	185.0	133.0	11.28	4.47	3.94	0.09	10.20	0.96	7.30	12.90	0.003	4G4
80X09	739.8	741.1	1.3	1847	145.0	135.0	11.38	4.94	4.27	0.16	3.90	1.51	13.50	12.20	0.003	4G4
80X09	741.1	743.1	2.0	1848	64.0	60.0	4.34	2.29	4.33	0.34	0.10	1.85	12.10	25.00	0.002	4E89

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PE	ZN	SG	CU	BAG	AU	PO	PY	HG	LITH
80X09	743.1	744.9	1.8	1849	31.0	0.0	1.59	1.15	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X09	744.9	745.2	0.3	1850	27.0	0.0	0.98	1.08	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H0
80X09	769.4	770.9	1.5	1851	176.0	164.0	9.12	5.94	4.38	0.13	9.60	1.78	10.10	14.40	0.004	4G7
80X09	770.9	772.5	1.6	1852	164.0	153.0	10.71	7.22	4.04	0.09	6.70	0.34	13.60	10.40	0.002	4G4
80X09	789.7	791.9	2.2	1853	21.0	0.0	1.72	1.21	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X09	798.1	799.9	1.8	1854	9.0	0.0	0.56	0.71	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127
80X09	799.9	802.2	2.3	1855	4.0	0.0	0.25	0.30	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
80X09	802.2	803.1	0.9	1856	25.0	0.0	0.19	2.80	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C789
80X10	858.6	860.8	2.2	1857	63.6	0.0	3.24	3.95	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4H19
80X10	860.8	862.4	1.6	1858	4.0	0.0	0.03	0.05	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
80X10	862.4	864.4	2.0	1859	5.0	0.0	0.26	0.21	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	864.4	866.4	2.0	1860	5.0	0.0	0.03	0.06	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	866.4	868.4	2.0	1861	1.0	0.0	0.04	0.11	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	868.4	870.4	2.0	1862	2.0	0.0	0.03	0.07	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	870.4	872.4	2.0	1863	3.0	0.0	0.02	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	874.4	876.9	2.5	1864	6.0	0.0	0.05	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L167
80X10	876.9	877.9	1.0	1865	5.0	0.0	0.07	0.12	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
80X10	877.9	879.8	1.9	1866	5.0	0.0	0.10	0.14	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L13
80X10	879.8	881.5	1.7	1867	27.0	0.0	2.31	3.19	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X10	881.5	881.8	0.3	1868	46.0	0.0	3.67	5.75	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X10	909.8	910.6	0.8	1869	78.0	88.0	6.20	6.74	4.29	0.07	21.00	0.96	1.40	15.00	0.007	4G4
80X10	910.6	911.3	0.7	1870	73.0	75.0	3.90	4.66	4.31	0.09	3.50	1.78	1.80	28.50	0.005	4E1
80X10	911.3	912.5	1.2	1871	115.0	116.0	7.80	7.92	4.43	0.11	30.80	1.03	1.10	7.90	0.009	4G4
80X10	912.5	912.9	0.4	1872	113.0	98.0	6.10	4.83	4.14	0.21	10.90	1.34	2.70	15.40	0.005	4K641
80X10	912.9	913.5	0.6	1873	140.0	105.0	7.20	7.46	4.30	0.25	15.90	1.78	2.20	15.00	0.007	4G49
80X10	913.5	915.5	2.0	1874	121.0	99.0	7.10	10.40	4.46	0.14	31.60	1.10	1.30	9.40	0.009	4G4
80X10	915.5	917.1	1.6	1875	121.0	122.0	6.60	10.70	4.38	0.15	30.50	1.03	1.20	7.60	0.008	4G4
80X10	917.1	918.7	1.6	1876	116.0	112.0	4.90	4.04	4.41	0.27	1.90	2.06	2.90	29.00	0.004	4E19
80X10	918.7	919.1	0.4	1877	103.0	102.0	6.80	8.71	4.40	0.21	24.80	1.99	1.10	14.50	0.006	4G49
80X10	919.1	921.1	2.0	1878	40.0	46.0	2.47	3.84	3.83	0.22	7.10	1.65	1.50	28.90	0.003	4E19
80X10	921.1	922.3	1.2	1879	66.0	76.0	4.87	7.10	5.38	0.16	1.90	1.54	1.60	30.40	0.006	4E1
80X10	922.3	922.6	0.3	1880	73.0	80.0	4.98	7.70	4.54	0.13	22.70	1.37	0.90	19.70	0.006	4G4
80X10	922.6	924.6	2.0	1881	65.0	70.0	4.38	6.35	4.34	0.29	2.70	1.65	2.00	28.00	0.005	4E9
80X10	924.6	925.8	1.2	1882	68.0	76.0	3.47	4.81	4.60	0.29	4.40	1.99	1.50	32.80	0.005	4E9
80X10	925.8	926.7	0.9	1883	42.0	42.0	2.87	5.55	3.22	0.14	2.60	1.44	2.40	10.40	0.004	4D0
80X10	926.7	928.2	1.5	1884	25.0	26.0	2.09	4.01	2.82	0.02	0.70	0.51	0.90	7.40	0.003	4A4
80X10	928.2	928.6	0.4	1885	99.0	98.0	3.22	5.18	4.20	0.20	4.30	1.10	2.80	25.10	0.004	4G0
80X10	928.6	929.0	0.4	1886	15.0	0.0	0.14	0.08	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K9
80X10	948.3	950.3	2.0	1887	12.0	0.0	0.59	1.42	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X10	950.3	950.8	0.5	1888	13.0	0.0	0.84	0.84	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X10	950.8	952.8	2.0	1889	30.0	0.0	1.83	3.07	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X10	952.8	954.0	1.2	1890	32.0	0.0	1.91	2.11	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G9
80X10	954.0	954.3	0.3	1891	12.0	0.0	0.84	2.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X10	954.3	955.3	1.0	1892	31.0	0.0	2.59	6.46	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
80X10	955.3	956.2	0.9	1893	24.0	0.0	1.99	3.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X11	612.9	613.4	0.5	1894	46.0	44.0	3.77	2.88	4.52	0.18	1.80	1.10	4.10	31.50	0.001	4E86
80X11	613.4	615.5	2.1	1895	90.0	82.0	5.15	5.43	4.47	0.20	23.70	1.03	2.20	18.60	0.003	4G9
80X11	615.5	616.2	0.7	1896	21.0	0.0	0.51	0.46	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E869
80X11	616.2	616.7	0.5	1897	2.0	0.0	0.05	0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L15
80X11	616.7	618.1	1.4	1898	12.0	0.0	0.18	0.06	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X11	618.1	619.1	1.0	1899	11.0	0.0	0.11	0.06	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0

DDH	FROM	TO	INT	SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PE	ZN	SG	CU	BAQ	AU	PO	PY	HG	LITH
80X11	623.8	624.1	0.3	1900	13.0	0.0	0.65	0.54	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X11	726.3	728.4	2.1	1901	4.0	0.0	0.12	0.20	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X11	728.4	729.6	1.2	1902	12.0	0.0	0.74	1.32	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L17
80X11	731.6	733.6	2.0	1903	29.0	0.0	2.02	2.40	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X11	733.6	735.6	2.0	1904	28.0	0.0	2.36	2.51	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X11	735.6	737.6	2.0	1905	30.0	0.0	2.21	4.85	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X11	737.6	739.8	2.2	1906	31.0	0.0	2.19	2.76	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X11	752.8	753.8	1.0	1907	9.0	0.0	0.33	0.72	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X11	753.8	757.5	3.7	1908	4.0	0.0	0.23	0.31	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	5B29
80X11	757.5	759.5	2.0	1909	4.0	0.0	0.29	0.17	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X11	759.5	761.5	2.0	1910	11.0	0.0	0.54	0.63	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X11	761.5	762.0	0.5	1911	2.0	0.0	0.04	0.09	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X11	767.3	768.4	1.1	1912	28.0	0.0	1.95	3.10	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L172
80X11	787.6	789.6	2.0	1913	31.0	0.0	2.44	1.45	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
80X11	789.6	790.0	0.4	1914	4.0	0.0	0.24	0.72	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
80X11	790.0	792.0	2.0	1915	3.0	0.0	0.12	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145
80X11	792.0	794.0	2.0	1916	9.0	0.0	0.50	0.53	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145
80X11	794.0	795.4	1.4	1917	9.0	0.0	0.09	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L145
80X11	807.8	808.5	0.7	1918	14.0	0.0	0.64	2.25	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X11	808.5	810.5	2.0	1919	8.0	0.0	0.47	2.56	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X11	810.5	811.9	1.4	1920	27.0	0.0	1.74	3.39	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X11	811.9	813.9	2.0	1921	44.0	0.0	2.33	4.18	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
80X11	813.9	815.0	1.1	1922	37.0	0.0	2.70	3.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D0
80X11	815.0	815.9	0.9	1923	22.0	0.0	0.99	2.33	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C5
80X11	815.9	816.7	0.8	1924	8.0	0.0	0.16	0.44	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C57
80X11	816.7	818.6	1.9	1925	17.0	0.0	0.33	0.51	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C0
80X12	843.5	844.2	0.7	2003	5.0	0.0	0.19	0.14	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A1
80X12	844.2	846.0	1.8	2004	37.0	0.0	2.01	2.64	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	846.2	848.0	1.8	2005	33.0	0.0	2.03	2.95	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	848.0	848.7	0.7	2006	103.0	108.0	8.00	8.77	3.51	0.10	3.20	0.69	2.00	13.10	0.002	4D0
80X12	848.7	849.3	0.6	2007	47.0	50.0	2.42	9.03	3.50	0.03	0.60	0.58	3.40	17.20	0.002	4E0
80X12	849.9	851.9	2.0	2008	18.0	0.0	1.21	1.69	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	851.9	853.9	2.0	2009	34.0	0.0	2.15	2.48	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	853.9	855.9	2.0	2010	7.0	0.0	0.33	0.55	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	855.9	857.4	1.5	2011	17.0	0.0	0.83	1.45	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	857.4	858.1	0.7	2012	36.0	0.0	1.67	7.47	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X12	858.1	858.9	0.8	2013	55.0	0.0	3.31	4.56	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C4
80X12	858.9	859.2	0.3	2014	29.0	0.0	1.56	0.69	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E19
80X12	859.2	860.7	1.5	2015	2.0	0.0	0.16	0.07	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L37
80X12	860.7	861.5	0.8	2016	4.0	0.0	0.33	0.13	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L76
80X12	861.5	861.9	0.4	2017	44.0	0.0	1.92	1.24	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E69
80X12	861.9	863.8	1.9	2018	39.0	0.0	1.74	2.56	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4K89
80X12	863.8	864.2	0.4	2019	18.0	0.0	1.01	1.98	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	864.2	865.2	1.0	2020	37.0	0.0	2.16	8.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X12	865.2	866.4	1.2	2021	16.0	0.0	1.08	2.33	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	868.6	870.8	2.2	2022	28.0	0.0	1.22	1.46	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	870.8	872.9	2.1	2023	32.0	0.0	0.70	0.35	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X12	872.9	874.9	2.0	2024	6.0	0.0	0.15	0.08	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	874.9	876.4	1.5	2025	12.0	0.0	0.45	0.88	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	876.4	877.1	0.7	2026	14.0	0.0	0.26	0.16	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E1
80X12	877.1	879.1	2.0	2027	39.0	0.0	2.39	2.18	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9

DDM	FROM	TO	INT SAMPLE	AG/AA	AG/FA	PB	ZN	SC	CU	BAD	AU	PO	PY	HC	LITH
80X12	879.4	881.1	2.0 2028	43.0	0.0	3.28	2.64	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X12	881.1	882.5	1.4 2029	28.0	0.0	1.11	0.77	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X12	882.5	883.0	0.5 2030	25.0	0.0	0.41	0.16	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X12	884.5	885.3	0.8 2031	14.0	0.0	0.34	0.20	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C8
80X12	885.3	886.1	0.8 2032	18.0	0.0	0.62	0.17	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X12	886.4	888.4	2.0 2033	2.0	0.0	0.39	0.19	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X12	888.4	890.4	2.0 2034	3.0	0.0	0.18	0.20	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X12	890.4	892.4	2.0 2035	4.0	0.0	0.25	0.29	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X12	892.4	893.8	1.4 2036	7.0	0.0	0.43	0.47	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L7
80X12	897.6	899.6	2.0 2037	3.0	0.0	0.35	0.67	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	899.6	901.6	2.0 2038	17.0	0.0	1.02	1.96	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	901.6	902.4	0.8 2039	5.0	0.0	0.22	0.49	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X12	902.4	904.4	2.0 2040	10.0	0.0	0.22	0.41	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X12	904.4	906.7	2.3 2041	10.0	0.0	0.22	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E0
80X12	906.7	907.4	0.7 2042	66.0	0.0	4.05	3.29	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C7
80X13	733.9	734.5	0.6 1926	63.0	0.0	3.85	4.55	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E49
80X13	734.5	735.7	1.2 1927	9.0	0.0	0.64	1.22	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L74
80X13	735.7	736.7	1.0 1928	36.0	0.0	2.10	2.59	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4E89
80X13	736.7	738.7	2.0 1929	26.0	0.0	1.41	2.53	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X13	738.7	740.5	1.8 1930	33.0	0.0	1.66	2.19	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X13	740.5	742.0	1.5 1931	19.0	0.0	0.78	0.73	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
80X13	742.0	743.6	1.6 1932	24.0	0.0	1.60	2.75	0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X13	743.6	743.9	0.3 1933	13.0	0.0	0.82	2.01	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L9
80X13	743.9	744.5	0.6 1934	36.0	0.0	3.13	5.67	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4D79
80X13	744.5	745.3	0.8 1935	29.0	0.0	1.86	1.15	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C89
80X13	745.3	746.8	1.5 1936	11.0	0.0	0.55	1.44	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C9
80X13	747.5	748.9	1.4 1937	8.0	0.0	0.38	0.48	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A7
80X13	748.9	751.0	2.1 1938	6.0	0.0	0.20	0.18	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4C79
80X13	751.0	753.0	2.0 1939	34.0	0.0	0.07	0.04	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127
80X13	753.0	754.5	1.5 1940	4.0	0.0	0.09	0.05	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4L127
80X13	782.0	783.5	1.5 1941	67.0	64.0	5.05	7.52	4.51	0.14	29.30	0.58	4.30	13.50	0.003	4G48
80X13	783.5	785.5	2.0 1942	49.0	48.0	3.46	4.38	4.26	0.26	18.80	0.86	7.30	19.80	0.002	4G189
80X13	785.5	786.7	1.2 1943	51.0	46.0	3.48	5.67	4.41	0.30	22.30	0.58	3.70	19.40	0.004	4G189
80X13	786.7	788.7	2.0 1944	44.0	46.0	3.55	3.84	3.03	0.11	0.90	0.58	2.00	9.50	0.003	4A0
80X13	788.7	790.7	2.0 1945	31.0	0.0	1.83	1.49	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X13	790.7	792.7	2.0 1946	32.0	0.0	2.18	1.05	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X13	792.7	794.9	2.2 1947	15.0	0.0	0.95	1.65	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0
80X13	794.9	795.6	0.7 1948	41.0	0.0	3.05	3.64	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X13	795.6	796.1	0.5 1949	56.0	0.0	3.35	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G0
80X13	796.1	797.9	1.8 1950	48.0	0.0	1.64	2.86	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4G8
80X13	797.9	799.5	1.6 2001	25.0	0.0	3.45	6.12	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A4
80X13	799.5	801.0	1.5 2002	15.0	0.0	1.85	2.38	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	4A0

\*\*THIS LIST WAS REQUESTED BY: MGR .PROGRAM .POSTED AT: 09:03:35

DDH: EA81X01 UTM-N: 0.0 UTM-E: 0.0 UTM-ELEV: 0.0 TOTAL DEPTH: 0.0

SAMPL	LITH	DEPTHS		REC	YN	XN	ELEV	S.G.	ASSAYS										ASSAY LAB	CERT	
		FROM	TO						Cu	Pb	Zn	Ag(AA)	Ag(FA)	Au(FA)	Po	Py	BaO	Hg			Mn
									%	%	%	g/MT	g/MT	g/MT	%	%	%	%	%		
1998	4E68	827.1	827.7	.6	.0	.0	.0		.10	4.45	5.57	70.00								KRAL	K3997
1999	4A0	827.7	829.2	1.5	.0	.0	.0		.12	2.79	3.33	51.00								KRAL	K3997
2000	4L12	840.6	842.6	1.9	.0	.0	.0		.11	.10	.24	5.00								KRAL	K3997
2043	4L62	842.6	844.8	2.1	.0	.0	.0		.10	.11	.36	6.00								KRAL	K3997
2044	4L12	844.8	846.4	1.6	.0	.0	.0		.14	.13	.22	7.00								KRAL	K3997
2045	4E86	873.4	874.5	1.0	.0	.0	.0		.27	.69	.58	26.00								KRAL	K3997
2046	4C58	874.5	874.9	.4	.0	.0	.0		.10	.28	.23	13.00								KRAL	K3997
2047	4K6*	874.9	875.6	.7	.0	.0	.0		.28	1.64	.94	34.00								KRAL	K3997
2048	4E8*	875.6	877.4	1.8	.0	.0	.0		.31	1.49	.60	32.00								KRAL	K3997
2049	4C*8	877.8	878.5	.7	.0	.0	.0		.46	.76	.26	28.00								KRAL	K3997
2050	4EK8	878.5	879.7	1.2	.0	.0	.0		.35	1.16	.49	27.00								KRAL	K3997
2401	4G8*	879.7	880.7	1.0	.0	.0	.0		.22	1.95	.55	37.00								KRAL	K3997
2402	4E8	880.7	882.5	1.8	.0	.0	.0		.31	1.26	.78	30.00								KRAL	K3997

Before

N DY

Assays  
entered  
manually

DDH: F81X02 UTM-N: 0.0 UTM-E: 0.0 UTM-ELEV: 0.0 TOTAL DEPTH: 0.0

SAMPL	LITH	DEPTHS		REC	YN	XN	ELEV	S.G.	ASSAYS										ASSAY	LAB	CERT
		FROM	TO						Cu	Pb	Zn	Ag(AA)	Ag(FA)	Au(FA)	Po	Py	BaO	Hg			
									%	%	%	g/MT	g/MT	g/MT	%	%	%	%	%		
1969	4L73	488.2	488.9	.6	.0	.0	.0	.09	.23	.19	.4	4.00								KRAL	K-3964
1970	4C0	490.2	490.6	.4	.0	.0	.0	.11	4.20	7.10	58.00									KRAL	K-3964
1971	4DK6	490.6	491.2	.6	.0	.0	.0	.07	4.30	7.00	49.00									KRAL	K-3964
1972	4C75	491.2	492.1	.9	.0	.0	.0	.14	3.30	2.02	30.00									KRAL	K-3964
1973	4A0	492.1	492.9	.8	.0	.0	.0	.06	3.20	2.30	29.00									KRAL	K-3964
1974	4C0	492.9	493.4	.5	.0	.0	.0	.08	.15	.04	32.00									KRAL	K-3964
1975	4A0	493.4	494.1	.7	.0	.0	.0	.13	.41	.43	13.00									KRAL	K-3964
1976	4C07	494.1	496.1	2.0	.0	.0	.0	.13	.28	.51	9.00									KRAL	K-3964
1977	4C07	496.1	497.9	1.8	.0	.0	.0	.05	.35	1.23	7.00									KRAL	K-3964
1978	4L32	497.9	500.0	1.9	.0	.0	.0	.05	.23	1.10	6.00									KRAL	K-3964
1979	4A7	500.0	500.3	.3	.0	.0	.0	.03	.24	.39	8.00									KRAL	K-3964
1980	4C7	513.7	515.7	2.0	.0	.0	.0	.20	.98	.41	19.00									KRAL	K-3964
1981	4C7	515.7	517.7	2.0	.0	.0	.0	.05	.03	.06	5.00									KRAL	K-3964
1982	4C7	517.7	518.5	.7	.0	.0	.0	.01	.09	.24	7.00									KRAL	K-3964
1983	4L7	521.5	523.5	2.0	.0	.0	.0	.04	.19	.43	5.00									KRAL	K-3964
1984	4L7	523.5	525.1	1.6	.0	.0	.0	.03	.07	.06	4.00									KRAL	K-3964
1985	4L7	562.5	564.5	1.8	.0	.0	.0	.38	.02	.03	6.00									KRAL	K-3964
1986	4L7	564.5	566.5	2.0	.0	.0	.0	.18	.01	.02	4.00									KRAL	K-3964
1987	4L7	566.5	568.6	2.1	.0	.0	.0	.08	.04	.01	4.00									KRAL	K-3964
1997	4L24	573.3	574.8	1.5	.0	.0	.0	.15	.38	1.35	8.00									KRAL	K-3964
1988	4L16	574.8	576.8	2.0	.0	.0	.0	.11	.05	.14	4.00									KRAL	K-3964
1989	4L16	576.8	578.8	1.9	.0	.0	.0	.07	.08	.17	3.00									KRAL	K-3964
1990	4L16	578.8	580.3	1.5	.0	.0	.0	.12	.63	.73	14.00									KRAL	K-3964
1991	4C1	590.4	590.9	.5	.0	.0	.0	.06	4.60	4.60	36.00									KRAL	K-3964
1992	4E1	592.7	592.9	.2	.0	.0	.0	.01	2.50	.45	29.00									KRAL	K-3964
1993	4G4	592.9	593.5	.6	.0	.0	.0	.01	9.40	10.30	125.00									KRAL	K-3964
1994	4C0	593.5	593.7	.2	.0	.0	.0	.15	.78	1.15	18.00									KRAL	K-3964
1995	4E4	604.4	605.4	.9	.0	.0	.0	.12	8.90	10.20	146.00									KRAL	K-3964
1996	4E41	607.4	607.8	.4	.0	.0	.0	.20	8.60	10.90	150.00									KRAL	K-3964

DDH: EA81X03 UTM-N: 0.0 UTM-E: 0.0 UTM-ELEV: 0.0 TOTAL DEPTH: 0.0

SAMPL	LITH	---DEPTHS---		REC	YN	XN	ELEV	S.G.	---ASSAYS---								ASSAY LAB	CERT	
		FROM	TO						Cu %	Pb %	Zn %	Ag(AA) g/MT	Ag(FA) g/MT	Au(FA) g/MT	Po %	Py %			BaO %
2403	4L79	906.5	908.5	1.8	.0	.0	.0	.07	2.73	1.46	44.00							KRAL	K-4126
2404	4L7	919.5	920.0	.5	.0	.0	.0	.13	1.70	1.64	32.00							KRAL	K-4126
2405	4EB6	920.0	920.9	.9	.0	.0	.0	.13	3.56	1.67	59.00							KRAL	K-4126
2406	4C7	920.9	922.1	1.1	.0	.0	.0	.26	2.90	1.89	46.00							KRAL	K-4126
2407	4A0	923.2	925.2	2.0	.0	.0	.0	.04	1.06	.71	20.00							KRAL	K-4126
2408	4A0	925.2	927.0	2.0	.0	.0	.0	.05	.85	1.29	17.00							KRAL	K-4126
2409	4A0	927.0	927.8	.7	.0	.0	.0	.06	.37	.15	11.00							KRAL	K-4126
2410	4EB6	931.3	931.7	.4	.0	.0	.0	.39	.51	.15	32.00							KRAL	K-4126
2411	4G8	931.7	932.2	.6	.0	.0	.0	.15	.92	.65	26.00							KRAL	K-4126
2412	4A0	932.2	934.2	2.0	.0	.0	.0	.04	.52	.26	12.00							KRAL	K-4126
2413	4A0	934.2	936.2	2.0	.0	.0	.0	.08	.32	.05	9.00							KRAL	K-4126
2414	4A0	936.2	936.9	.8	.0	.0	.0	.07	.27	.02	8.00							KRAL	K-4126
2415	4L12	936.9	937.9	.8	.0	.0	.0	.19	.18	.49	13.00							KRAL	K-4126
2416	4L17	941.0	941.7	.7	.0	.0	.0	.11	.07	.16	6.00							KRAL	K-4126
2417	4L7	941.7	943.7	2.0	.0	.0	.0	.05	.02	.03	4.00							KRAL	K-4126
2418	4L7	943.7	945.7	1.8	.0	.0	.0	.08	.03	.03	2.00							KRAL	K-4126
2419	4L7	945.7	947.7	2.0	.0	.0	.0	.02	.02	.02	2.00							KRAL	K-4126
2420	4L7	947.7	949.7	2.0	.0	.0	.0	.04	.03	.04	1.00							KRAL	K-4126
2421	4L7	949.7	950.9	1.0	.0	.0	.0	.03	.01	.02	1.00							KRAL	K-4126
2422	4C5	950.9	951.2	.3	.0	.0	.0	.17	.06	.08	8.00							KRAL	K-4126
2423	4C57	953.2	954.3	1.1	.0	.0	.0	.09	.77	.68	13.00							KRAL	K-4126
2424	4A0	954.3	956.7	2.4	.0	.0	.0	.06	1.03	1.04	30.00							KRAL	K-4126
2425	4A4	956.7	957.5	.7	.0	.0	.0	.05	2.92	4.03	54.00							KRAL	K-4126
2426	4A0	957.5	958.2	.7	.0	.0	.0	.07	.29	.42	9.00							KRAL	K-4126
2427	4G*	958.2	960.2	1.9	.0	.0	.0	.17	2.17	2.00	51.00							KRAL	K-4126
2428	4G*	960.2	961.8	1.5	.0	.0	.0	.31	.91	.41	32.00							KRAL	K-4126
2429	4C8	961.8	963.8	2.0	.0	.0	.0	.21	.27	.12	20.00							KRAL	K-4126
2430	4C8	963.8	964.7	.9	.0	.0	.0	.17	1.15	.91	30.00							KRAL	K-4126
2431	4E8	964.7	965.4	.7	.0	.0	.0	.13	2.55	1.58	41.00							KRAL	K-4126
2432	4C8*	965.4	966.2	.8	.0	.0	.0	.24	4.70	3.28	55.00							KRAL	K-4126
2433	4L1	966.2	966.7	.5	.0	.0	.0	.04	.22	.30	8.00							KRAL	K-4126
2434	4C8*	966.7	968.4	1.7	.0	.0	.0	.27	.18	.07	20.00							KRAL	K-4126
2435	4E8	968.4	969.3	.7	.0	.0	.0	.37	.25	.13	30.00							KRAL	K-4126
2436	4C8*	969.3	971.3	2.0	.0	.0	.0	.33	3.38	1.87	49.00							KRAL	K-4126
2437	4C8*	971.3	973.3	2.0	.0	.0	.0	.26	3.28	3.21	46.00							KRAL	K-4126
2438	4C8*	973.3	973.6	.3	.0	.0	.0	.22	2.08	2.36	35.00							KRAL	K-4126
2439	4K68	973.6	975.6	2.0	.0	.0	.0	.20	.55	.27	22.00							KRAL	K-4126
2440	4K68	975.6	976.3	.7	.0	.0	.0	.15	1.75	1.34	37.00							KRAL	K-4126
2441	4A0	976.3	977.8	1.4	.0	.0	.0	.05	1.47	3.07	26.00							KRAL	K-4126
2442	4E0	977.8	978.3	.5	.0	.0	.0	.01	.10	.14	14.00							KRAL	K-4126

FOR DATABASE: S&EDY

DESCRIPTION	NOS	MAX	%
DRILL HOLE MASTER	47	214	22.27
SAMPLE DETAIL MASTER	1,509	2,004	75.29
DOWN-HOLE SURVEY MASTER	0	612	.00
DRILL HOLE LITHOLOGY	0	610	.00
AUTOMATIC SAMPLE MSTR	1,509	2,003	75.33
AUTOMATIC LITH MSTR	218	401	54.36

END OF PROGRAM TO CONTINUE  
IRU PSCREEN

\*\*SCREEN CONTENTS @: TUE, DEC 29, 1981, 10:25 AM (41600) PSCREEN (800.03)

*After Crash*

---

JOB DDL0AD, DDA EXPLORE, DYDB  
PRIORITY = 05, INPRI = 8, TIME = UNLIMITED SECONDS  
JOB NUMBER = JJ12  
TUE, DEC 29, 1981, 9:52 AM  
HP3000 / MPE I/O C.00.A1

\*\*\*\*\*  
\*\*\* WELCOME TO CAMC, VANCOUVER COMPUTER SYSTEM \*\*\*  
\*\*\*\*\*  
:RESET ASSAY  
:SCHEMA ASSAYSH

DY

HP32215B.02.00

NUMBER OF ERROR MESSAGES: 0  
ROOT FILE ASSAY CREATED.

END OF PROGRAM

HR DBUTIL

MP32215B:02.06 IMAGE/3000; DBUTIL; (C) COPYRIGHT HEWLETT-PACKARD COMPANY 1978

>>CREATE ASSAY

Data base ASSAY has been CREATED.

>>EXIT

END OF PROGRAM  
:TELL DBA.EXPLORE TAPE MOUNT REQUIRED  
:RUN DBREBILD,UTIL.SYS,LOAD,DEFER

DBREBILD 1.7 10/19/79  
DATA-BASE LOADER

WHICH DATA-BASE?  
?ID REQUEST FOR TAPE ON CONSOLE  
TOTAL DL-DB AREA= %005334

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: DDH-MASTER

TAPE DATA-SET 01: 4 ENTRIES LOADED

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: SAMPLE-MASTER

TAPE DATA-SET 02: 0 ENTRIES LOADED

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: LITH-MASTER

TAPE DATA-SET 03: 0 ENTRIES LOADED

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: SAMPLEDATA

COMPOUND DATA-BASE ITEM FOUND: ASSAYS  
COMPOUND TAPE ITEM FOUND: ASSAYS

TAPE DATA-SET 04: 82 ENTRIES LOADED

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: DOWN-HOLE

TAPE DATA-SET 05: 0 ENTRIES LOADED

\*\*\*\*\* NOW PROCESSING TAPE DATA-SET: DDH-CONTROL

TAPE DATA-SET 06: 1 ENTRIES LOADED

DATA-BASE LOADED

END OF PROGRAM  
:TELL DBA.EXPLORE SCHEMA/CREATE/LOAD FINISHED  
:EOJ  
CPU SEC. = 23. ELAPSED MIN. = 2. TUE, DEC 29, 1981, 9:54 AM

FOR DATABASE: #&RDY#

DESCRIPTION	NOS	MAX	%
DRILL HOLE MASTER	4	211	1.89
SAMPLE DETAIL MASTER	82	2,004	4.09
DOWN-HOLE SURVEY MASTER	0	612	.00
DRILL HOLE LITHOLOGY	0	610	.00
AUTOMATIC SAMPLE MSTR	82	2,003	4.09
AUTOMATIC LITH MSTR	40	401	9.97

END OF PROGRAM TO CONTINUE  
:RJ PSCREEN

\*\*SCREEN CONTENTS @: TUE, DEC 29, 1981, 9:57 AM (64984) PSCREEN (800.03)

!JOB DBUNLD, DBA, EXPLORE, DYDB  
PRIORITY = DS; INPRI = 0; TIME = UNLIMITED SECONDS  
JOB NUMBER = #111  
TUE, DEC 29, 1981, 9:49 AM  
HP3000 / MPE-IV C.00.A1

\*\*\*\*\*  
\*\*\* WELCOME TO CAMC, VANCOUVER COMPUTER SYSTEM \*\*\*  
\*\*\*\*\*

!RESET ASSAY  
!TELL DBA, EXPLORE TAPE MOUNT REQUIRED  
!RUN DBREBILD, UT(L,SYS, UNLOAD) CHAIN

DBREBILD 1.7 10/19/79

DATA-BASE UNLOADER

WHICH DATA-BASE?  
TABLESIZE= %000734  
?IO REQUEST FOR TAPE ON CONSOLE

DATA-SET 01: 4 ENTRIES  
DATA-SET 02: 82 ENTRIES  
DATA-SET 03: 40 ENTRIES  
DATA-SET 04: 82 ENTRIES  
DATA-SET 05: 0 ENTRIES  
DATA-SET 06: 1 ENTRIES

DATA-BASE UNLOADED

END OF PROGRAM  
!R DBUTIL

RELOAD DY

HP32215B-02.06 IMAGE/3000: DEUTIL (C) COPYRIGHT HEWLETT-PACKARD COMPANY 1978

>>PURGE ASSAY

Data base ASSAY has been PURGED

>>EXIT

END OF PROGRAM

:TELL DPA:EXPLORE UNLOAD/PURGE FINISHED

:EOJ

CPU SEC. = 17. ELAPSED MIN. = 2. TUE, DEC 29, 1981, 9:51 AM