

부록. 시추자료 시료분석 메타데이터 구축 목록

메타순서	시료ID*	제목*	분석장비명 및 모델*	분석방법*	자료설명	참고문헌	태그	좌표
1	경사1호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
2	수직1호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
3	경사2호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
4	수직2호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
5	경사3호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
6	경사4호공	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가라골 광산	34.687758 128.853264
7	DH02-1	열수변질대의 특성과 분포양상	PIMA분석기((Portable infrared mineral analyser)	단파장 적외선 분광법 (SWIR:Short-wave Infrared)	열수변질대의 분포양상에 대한 자료	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가사도광산	
8	DH02-2	열수변질대의 특성과 분포양상	PIMA분석기((Portable infrared mineral analyser)	단파장 적외선 분광법 (SWIR:Short-wave Infrared)	열수변질대의 분포양상에 대한 자료	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가사도광산	
9	DH02-3	열수변질대의 특성과 분포양상	PIMA분석기((Portable infrared mineral analyser)	단파장 적외선 분광법 (SWIR:Short-wave Infrared)	열수변질대의 분포양상에 대한 자료	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	가사도광산	
10	84-1	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금령광산	35.700000 129.419444; 35.700000 129.436111; 35.683330 129.436111; 35.683330 129.419444 35.700000 129.419444;
11	84-2	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금령광산	35.700000 129.436111; 35.683330 129.436111; 35.683330 129.419444 35.700000 129.419444;
12	84-3	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금령광산	35.700000 129.436111; 35.683330 129.436111; 35.683330 129.419444 35.700000 129.419444;
13	84-4	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금령광산	35.700000 129.436111; 35.683330 129.436111; 35.683330 129.419444 35.700000 129.419444;
14	84-5	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금령광산	35.700000 129.436111; 35.700000 129.436111; 35.683330 129.436111; 35.683330 129.419444
15	K80-A-1	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.008333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333

16	K80-A-2	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.008333; 37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
17	K80-A-3	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
18	K80-A-4	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
19	K80-A-5	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
20	K80-A-6	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
21	K-B-1	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
22	K-80-7	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
23	K-80-8	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
24	K-80-9	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
25	K-80-10	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
26	K-80-11	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333 37.108333 128.008333;
27	K-80-12	화학분석	미상	Spectrograph 분석법	휘수연석 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	금성휘수연광산	37.108333 128.275000; 37.016667 128.275000; 37.016667 128.008333

28	DH84-J1	화학분석	미상	미상	시추공 구간별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영월도폭 114호 덕우광산	37.416667 128.416667
29	DH84-J2	화학분석	미상	미상	시추공 구간별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영월도폭 114호 덕우광산	37.416667 128.416667
30	DH84-J3	화학분석	미상	미상	시추공 구간별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영월도폭 114호 덕우광산	37.416667 128.416667
31	DH84-J4	화학분석	미상	미상	시추공 구간별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영월도폭 114호 덕우광산	37.416667 128.416667
32	DH84-J5	화학분석	미상	미상	시추공 구간별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영월도폭 114호 덕우광산	37.416667 128.416667
33	81-1	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
34	81-2	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
35	81-3	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
36	81-4	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
37	81-5	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
38	81-6	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
39	82-1	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
40	82-2	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667;
41	82-3	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667

42	82-4	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667
43	82-5	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667
44	82-6	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	동남광산	37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667 37.300000 128.766667; 37.300000 128.816667; 37.266667 128.816667; 37.266667 128.766667
45	M79-1	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영덕광산	37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000 37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000
46	M79-2	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영덕광산	37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000 37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000
47	M79-3	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영덕광산	37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000 37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000
48	M79-4	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영덕광산	37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000 37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000
49	M79-5	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	영덕광산	37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000 37.083333 127.950000; 37.083333 128.000000; 37.033333 128.000000; 37.033333 127.950000
50	89-1호공	코어분석, 화학분석	미상	미상	89-1 코어분석1, 89-1 코어분석2, 89-1 코어분석3, 89-1 코어분석4, 89-1 코어분석5, 89-1 코어분석6, 89-1 화학분석1, 89-1 화학분석2, 89-1 화학분석3, 89-1 화학분석4, 89-1 화학분석5	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	미륵도광산	34.805556 128.433333
51	89-2호공	코어분석, 화학분석	미상	미상	89-2 코어분석1, 89-2 코어분석 2, 89-2 코어분석3, 89-2 코어분석4, 89-2 코어분석5, 89-2 코어분석6, 89-2 화학분석1, 89-2 화학분석2, 89-2 화학분석3	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	미륵도광산	34.805556 128.433333
52	89-3호공	코어분석, 화학분석	미상	미상	89-3 코어분석1, 89-3 코어분석2, 89-3 코어분석3, 89-3 코어분석4, 89-3 화학분석1, 89-3 화학분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	미륵도광산	34.805556 128.433333
53	DH-87-2	코어분석	미상	미상	DH87-2 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	불방중석광산	37.650000 128.233333; 37.650000 128.250000; 37.466667 128.250000; 37.466667 128.233333

					DH87-3 코어분석1, DH87-3 코어분석2			37.650000 128.233333;
54	DH-87-3	코어분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	불방중석광산		37.650000 128.250000;
								37.466667 128.250000;
					DH87-4 코어분석			37.466667 128.233333
55	DH-87-4	코어분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	불방중석광산		37.650000 128.250000;
								37.466667 128.250000;
								37.466667 128.233333
56	81-4	코어분석	미상	미상	81-4 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
57	81-2	코어분석	미상	미상	81-2 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
58	81-7	코어분석	미상	미상	81-7 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
59	81-1	코어분석	미상	미상	81-1 코어분석1, 81-1 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
60	81-6	코어분석	미상	미상	81-6 코어분석1, 81-6 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
61	81-3	코어분석	미상	미상	81-3 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
62	81-8	코어분석	미상	미상	81-8 코어분석1, 81-8 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
63	81-5	코어분석	미상	미상	81-5 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	섬광니켈광산	36.133333 128.100000
					시추공별 화학분석, SD-79-1 코어분석			34.791667 128.016667;
64	SD-79-1	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667
					시추공별 화학분석, SD-79-2 코어분석			34.791667 128.016667;
65	SD-79-2	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667
					시추공별 화학분석, SD-79-3 코어분석			34.791667 128.016667;
66	SD-79-3	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667
					시추공별 화학분석, SD-79-4 코어분석			34.791667 128.016667;
67	SD-79-4	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667
					시추공별 화학분석, SD-79-5 코어분석			34.791667 128.016667;
68	SD-79-5	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667
					시추공별 화학분석, SD-79-6 코어분석			34.791667 128.016667;
69	SD-79-6	코어분석	미상	화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산		34.791667 128.026667;
								34.783333 128.026667;
								34.783333 128.016667

70	SD-79-7	코어분석	미상	화학분석	시추공별 화학분석, SD-79-7 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산	34.791667 128.016667; 34.791667 128.026667; 34.783333 128.026667; 34.783333 128.016667
71	SD-79-8	코어분석	미상	화학분석	시추공별 화학분석, SD-79-8 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산	34.791667 128.016667; 34.791667 128.026667; 34.783333 128.026667; 34.783333 128.016667
72	SD-79-9	코어분석	미상	화학분석	시추공별 화학분석, SD-79-9 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼동취수연광산	34.791667 128.016667; 34.791667 128.026667; 34.783333 128.026667; 34.783333 128.016667
73	87-1	코어분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼조금은광산	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000
74	87-2	코어분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼조금은광산	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000
75	87-3	코어분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼조금은광산	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000
76	87-4	코어분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	삼조금은광산	37.333333 128.950000; 37.333333 128.983333; 37.316667 128.983333; 37.316667 128.950000
77	DH85-S1	코어분석	미상	미상	전 시추구간 품위조사, DH85-S1 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1985)	37.050000 128.700000
78	DH85-S2	코어분석	미상	미상	전 시추구간 품위조사, DH85-S2 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1985)	37.050000 128.700000
79	DH85-S3	코어분석	미상	미상	전 시추구간 품위조사, DH85-S3 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1985)	37.050000 128.700000
80	DH85-S4	코어분석	미상	미상	전 시추구간 품위조사, DH85-S4 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1985)	37.050000 128.700000
81	DH86-1	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-1 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
82	DH86-2	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-2 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
83	DH86-3	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-3 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
84	DH86-4	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-4 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
85	DH86-5	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-5 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
86	DH86-6	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-6 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000

87	DH86-7	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
88	DH86-8	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-8 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
89	DH86-9	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-9 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
90	DH86-10	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-10 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
91	DH86-11	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-11 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
92	DH86-12	코어분석	미상	미상	시추구간별 특징조사, DH86-12 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1986)	37.050000 128.700000
93	DH87-1	코어분석	미상	미상	시추공 및 구간별 품위조사	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1987)	37.050000 128.700000
94	DH87-2	코어분석	미상	미상	시추공 및 구간별 품위조사	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1987)	37.050000 128.700000
95	DH87-3	코어분석	미상	미상	시추공 및 구간별 품위조사	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1987)	37.050000 128.700000
96	DH87-4	코어분석	미상	미상	시추공 및 구간별 품위조사	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1987)	37.050000 128.700000
97	DH87-7	코어분석	미상	미상	시추공 및 구간별 품위조사	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	순경주석광산(1987)	37.050000 128.700000
98	DH78-1	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
99	DH78-2	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
100	DH78-3	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
101	DH78-4	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
102	DH78-5	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
103	DH78-9	코어분석	미상	미상	시추공 별 광종 품위조사, 시추코어 분석표	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	쌍전중석광산	36.972222 129.144444
104	YD96-1	코어분석	미상	미상	ICP/MS 분석표, 광물 매장량 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	양양철광산(1996)	
105	YD96-2	코어분석	미상	미상	ICP/MS 분석표, 광물 매장량 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	양양철광산(1996)	
106	YD96-3	코어분석	미상	미상	ICP/MS 분석표, 광물 매장량 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	양양철광산(1996)	
107	88-1	코어분석	미상	미상	88-1 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
108	88-2	코어분석	미상	미상	88-2 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000

109	88-3	코어분석	미상	미상	88-3 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
110	88-4	코어분석	미상	미상	88-4 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
111	88-5	코어분석	미상	미상	88-5 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
112	88-6	코어분석	미상	미상	88-6 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
113	88-7	코어분석	미상	미상	88-7 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
114	88-8	코어분석	미상	미상	88-8 시추코어 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1988)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
115	DH93-1	코어분석	미상	NAA&PIXE	DH93-1 코어분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	어래철광산(1994)	36.966667 127.750000; 36.966667 127.833333; 36.900000 127.833333; 36.900000 127.750000
116	DH81-1Y	코어분석	미상	미상	DH81-1Y 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	연일 56호 은광산 (1983)	35.583333 129.400000; 35.583333 129.433333; 35.566667 129.433333; 35.566667 129.400000
117	DH81-2Y	코어분석	미상	미상	DH81-2Y 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	연일 56호 은광산 (1983)	35.583333 129.400000; 35.583333 129.433333; 35.566667 129.433333; 35.566667 129.400000
118	DH81-3Y	코어분석	미상	미상	DH81-3Y 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	연일 56호 은광산 (1983)	35.583333 129.400000; 35.583333 129.433333; 35.566667 129.433333; 35.566667 129.400000
119	T78-1	코어분석	미상	미상	T78-1 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평창광산	37.330556 128.341667
120	T78-2	코어분석	미상	미상	T78-2 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평창광산	37.330556 128.341667
121	T78-3	코어분석	미상	미상	T78-3 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	옥령광산	37.330556 128.341667
122	T78-4	코어분석	미상	미상	T78-4 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	옥령광산	38.366667 128.358333



123	T78-5	코어분석	미상	미상	T78-5 시추코어 분석 및 품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	옥령광산	38.366667 128.358333
124	95-1	코어 화학분석	미상	INNA, IPC/AES	95-1 시추코어 화학 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	원동광산(1995)	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667
125	DH-93-750	코어분석	미상	미상	DH-93-750 시추코어 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	원동광산(1993)	37.283333 128.941667; 37.283333 128.975000; 37.250000 128.975000; 37.250000 128.941667
126	83GB-1호공	코어분석	미상	미상	83GB-1 코어분석1, 83GB-1 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.333333 128.816667
127	83GB-2호공	코어분석	미상	미상	83GB-2 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
128	83GB-3호공	코어분석	미상	미상	83GB-3 코어분석1, 83GB-3 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
129	83GB-4호공	코어분석	미상	미상	83GB-4 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
130	83GB-5호공	코어분석	미상	미상	83GB-5 코어분석1, 83GB-5 코어분석2, 83GB-5 코어분석3	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
131	83YD-1호공	코어분석	미상	미상	83YD-1 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
132	83YD-2호공	코어분석	미상	미상	83YD-2 코어분석1, 83YD-2 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
133	83YD-4호공	코어분석	미상	미상	83YD-4 코어분석1, 83YD-4 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	의성광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667
134	83YD-5호공	코어분석	미상	미상	83YD-5 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.333333 128.816667; 36.333333 128.900000; 36.300000 128.900000; 36.300000 128.816667

135	83GR-1호공	코어분석	미상	미상	83GR-1 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.416667 128.883333; 36.416667 128.916667; 36.383333 128.916667; 36.383333 128.883333
136	83GR-2호공	코어분석	미상	미상	83GR-2 코어분석1, 83GR-2 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.416667 128.883333; 36.416667 128.916667; 36.383333 128.916667; 36.383333 128.883333
137	83GR-3호공	코어분석	미상	미상	83GR-3 코어분석1, 83GR-3 코어분석2	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.416667 128.883333; 36.416667 128.916667; 36.383333 128.916667; 36.383333 128.883333
138	83GR-4호공	코어분석	미상	미상	83GR-4 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.416667 128.883333; 36.416667 128.916667; 36.383333 128.916667; 36.383333 128.883333
139	83GR-5호공	코어분석	미상	미상	83GR-5 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	안동광산	36.416667 128.883333; 36.416667 128.916667; 36.383333 128.916667; 36.383333 128.883333
140	85DH-1	화학분석	미상	미상	85DH-1, 2, 3 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
141	85DH-2	화학분석	미상	미상	85DH-1, 2, 3 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
142	85DH-3	화학분석	미상	미상	85DH-1, 2, 3 화학분석, 85DH-3, 4, 5, 7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
143	85DH-4	화학분석	미상	미상	85DH-3, 4, 5, 7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
144	85DH-5	화학분석	미상	미상	85DH-3, 4, 5, 7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
145	85DH-6	화학분석	미상	미상	85DH-3, 4, 5, 7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000
146	85DH-7	화학분석	미상	미상	85DH-3, 4, 5, 7 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	이목광산	37.166667 128.650000; 37.166667 128.750000; 37.133333 128.750000; 37.133333 128.650000

147	86DH-1	코어분석, 화학분석	미상	미상	86DH-1 코어분석1, 86DH-1 코어분석2, 86DH-1, 2 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	임계광산	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000
148	86DH-2	코어분석, 화학분석	미상	미상	86DH-2 코어분석1, 86DH-2 코어분석2, 86DH-1, 2 화학분석, 86DH-2, 3, 4, 5 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	임계광산	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000
149	86DH-3	코어분석, 화학분석	미상	미상	86DH-3 코어분석1, 86DH-3 코어분석2, 86DH-2, 3, 4, 5 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	임계광산	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000
150	86DH-4	코어분석, 화학분석	미상	미상	86DH-4 코어분석1, 86DH-4 코어분석2, 86DH-2, 3, 4, 5 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	임계광산	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000
151	86DH-5	코어분석, 화학분석	미상	미상	86DH-5 코어분석1, 86DH-2, 3, 4, 5 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	임계광산	37.500000 128.750000; 37.500000 129.000000; 37.333333 129.000000; 37.333333 128.750000
152	77-1	코어분석	미상	미상	77-1 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
153	77-2	코어분석	미상	미상	77-2 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
154	77-3	코어분석	미상	미상	77-3 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
155	77-4	코어분석	미상	미상	77-4 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
156	77-5	코어분석	미상	미상	77-5 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
157	77-6	코어분석	미상	미상	77-6 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
158	77-7	코어분석	미상	미상	77-7 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	자인120호광산	
159	89-1	코어분석	미상	미상	89-1 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	
160	89-2	코어분석	미상	미상	89-2 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	
161	89-3	코어분석	미상	미상	89-3 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	
162	89-4	코어분석	미상	미상	89-4 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	
163	89-5	코어분석	미상	미상	89-5 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	
164	89-6	코어분석	미상	미상	89-6 코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	적상광산	



177	Y82-B-4	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
178	Y82-B-5	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
179	Y82-B-6	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
180	Y82-B-7	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
181	Y82-B-8	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
182	Y82-B-9	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
183	Y82-B-10	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
184	Y82-B-11	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
185	Y82-B-12	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
186	Y82-C-1	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
187	Y82-C-2	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	제천지역 중석광상	37.200000 128.200000; 37.200000 128.283333; 37.133333 128.283333; 37.133333 128.200000
188	J78-1	코어분석, 화학분석	미상	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	주천광산	37.316667 128.208333; 37.316667 128.325000; 37.266667 128.325000; 37.266667 128.208333

189	J78-2	코어분석, 화학분석	미상	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	주천광산	37.316667 128.208333; 37.316667 128.325000; 37.266667 128.325000; 37.266667 128.208333
190	J78-3	코어분석, 화학분석	미상	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	주천광산	37.316667 128.208333; 37.316667 128.325000; 37.266667 128.325000; 37.266667 128.208333
191	J78-4	코어분석, 화학분석	미상	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	주천광산	37.316667 128.208333; 37.316667 128.325000; 37.266667 128.325000; 37.266667 128.208333
192	85CD-1	코어분석, 화학분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
193	85CD-2	코어분석, 화학분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
194	85CD-3	코어분석, 화학분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
195	85CD-4	코어분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
196	85CD-5	코어분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
197	85CD-6	코어분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
198	85CD-7	코어분석	프라스마분광분절기 (ICAP)	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	천일광산	35.333333 128.783333; 35.333333 128.816667; 35.000000 128.816667; 35.000000 128.783333
199	D81-1	화학분석, 품위	미상	미상	시추공별 화학분석, 철암 은광화대 광량	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	철암은광산	37.150000 129.033333; 37.150000 129.100000; 37.100000 129.100000; 37.100000 129.033333
200	D81-2	화학분석, 품위	미상	미상	시추공별 화학분석, 철암 은광화대 광량	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	철암은광산	37.150000 129.033333; 37.150000 129.100000; 37.100000 129.100000; 37.100000 129.033333

[illegible]

					시추공별 화학분석, 철암 은광화대 광량			37.150000 129.033333;
213	D81-15	화학분석, 품위	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	철암은광산		37.150000 129.100000; 37.100000 129.100000; 37.100000 129.033333
					시추공별 화학분석, 철암 은광화대 광량			37.150000 129.033333;
214	D81-16	화학분석, 품위	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	철암은광산		37.150000 129.100000; 37.100000 129.100000; 37.100000 129.033333
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
215	79-1	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
216	79-2	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
217	79-3	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
218	79-4	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
219	79-5	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
220	79-6	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			36.833333 129.250000;
221	79-7	화학분석	미상	Core-splitter 분석법	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	평해 65,107호 사기막 및 녹정 연-아연광산		36.833333 129.500000; 36.750000 129.500000; 36.750000 129.250000
					시추공별 화학분석			
222	DH90-1	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1990)		35.333333 127.916667
223	DH90-2	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1990)		35.333333 127.916667
224	DH90-3	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1990)		35.333333 127.916667
225	HD91-1	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1991)		35.333333 127.916667
226	HD91-2	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1991)		35.333333 127.916667
227	HD91-3	화학분석	미상	미상	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1991)		35.333333 127.916667



228	HD91-4	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1991)	35.333333 127.916667
229	HD91-5	화학분석	미상	미상	시추공별 화학분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1991)	35.333333 127.916667
230	HD92-1	코어분석, 화학분석, 평균품위	프라스마분광분석기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석, 평균품위	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1992)	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
231	HD92-2	코어분석, 화학분석, 평균품위	프라스마분광분석기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석, 평균품위	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1992)	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
232	HD92-3	코어분석	프라스마분광분석기 (ICAP)	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1992)	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
233	HD92-4	코어분석, 화학분석, 평균품위	프라스마분광분석기 (ICAP)	미상	코어분석, 화학분석, 평균품위	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	하동광산(1992)	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
234	91-1	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	화천리광산	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
235	91-2	코어분석	미상	미상	코어분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	화천리광산	35.333333 127.833333; 35.333333 127.916667; 35.083333 127.916667; 35.083333 127.833333
236	DH 95-1	화학분석	미상	미상	DH94-4, DH94-5, DH95-1 노두별 구간 품위분석, DH94-5, DH95-1 노두별 구간 품위분석, DH95-1 구간별 품위 분석, DH95-1, DH95-2 구간별 품위분석, DH95-1, DH95-2 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
237	DH 95-2	품위분석	미상	미상	DH95-1, DH95-2 구간별 품위분석, DH95-1, DH95-2 노두별 구간 품위분석, DH95-2, DH95-3 구간별 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
238	DH 95-3	품위분석	미상	미상	DH00-2, DH95-3 노두별 구간 품위분석, DH95-2, DH95-3 구간별 품위분석, DH95-3(2) 구간별 품위분석, DH95-3(3) 구간별 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
239	DH 94-4	품위분석	미상	미상	DH94-4, DH00-1 노두별 구간 품위분석, DH94-4, DH94-5, DH95-1 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
240	DH 94-5	품위분석	미상	미상	DH94-4, DH94-5, DH95-1 노두별 구간 품위분석, DH94-5, DH95-1 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
241	DH 94-1	품위분석	미상	미상	DH94-1, DH01-1 노두별 구간 품위분석, DH94-1, DH94-2 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667

242	DH 94-2	품위분석	미상	미상	DH94-1, DH94-2 노두별 구간 품위분석, DH94-2, DH01-1 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
243	DH 94-3	품위분석	미상	미상	DH01-1, DH94-3 노두별 구간 품위분석, DH01-1, DH94-3, DH01-3 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
244	DH 01-1	품위분석	미상	미상	DH01-1, DH01-3 평균품위 분석, DH01-1, DH94-3 노두별 구간 품위분석, DH01-1, DH94-3, DH01-3 노두별 구간 품위분석, DH94-1, DH01-1 노두별 구간 품위분석, DH94-2, DH01-1 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
245	DH 01-3	품위분석	미상	미상	DH01-1, DH01-3 평균품위 분석, DH01-1, DH94-3, DH01-3 노두별 구간 품위분석, DH01-3 노두별 구간 품위분석(2), DH01-3 노두별 구간 품위분석, DH01-3 평균품위 분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
246	DH 00-1	품위분석	미상	미상	DH00-1 평균품위 분석, DH00-1, 2 평균품위 분석, DH94-4, DH00-1 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
247	DH 00-2	품위분석	미상	미상	DH00-1, 2 평균품위 분석, DH00-2, DH95-3 노두별 구간 품위분석	금속광물자원 KIGAM 시추탐사 자료종합 (JP 2008-020-2008(1))	홍천-자은광산	37.858333 128.016667
248	WD-1	품위분석	미상	미상	WD-1 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.265483 128.929297
249	WD-2	품위분석	미상	미상	WD-2 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.264982 128.962692
250	WD-2-1	품위분석	미상	미상	WD-2-1 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.264972 128.962250
251	WD-3	품위분석	미상	미상	WD-3 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.264800 128.962081
252	WD-4	품위분석	미상	미상	WD-4 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.265678 128.963044
253	WD-6	품위분석	미상	미상	WD-6 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.266111 128.962972
254	WD-7	품위분석	미상	미상	WD-7 품위분석	국내 금속광 부존량 확보를 위한 개발 가능성 평가 (GP 2010-024-2011(2))	원동광산(2011)	37.266111 128.962972
255	D-1	품위분석	미상	미상	D-1 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
256	D-2	품위분석	미상	미상	D-2 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
257	D-3	품위분석	미상	미상	D-3 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
258	D-4	품위분석	미상	미상	D-4 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
259	M-1	품위분석	미상	미상	M-1 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
260	M-2	품위분석	미상	미상	M-2 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
261	M-3	품위분석	미상	미상	M-3 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	정리 광천	37.283333 128.975000
					73-1 품위분석			35.433333 128.502889;
262	73-1	품위분석	미상	미상		지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.602889;
					73-2 품위분석			35.383333 128.602889;
								35.383333 128.502889
263	73-2	품위분석	미상	미상		지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.602889;
								35.383333 128.602889;
								35.383333 128.502889

264	73-3	품위분석	미상	미상	73-3 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
265	71-2	품위분석	미상	미상	71-2 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
266	71-7	품위분석	미상	미상	71-7 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
267	71-8	품위분석	미상	미상	71-8 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
268	71-9	품위분석	미상	미상	71-9 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
269	74-1	시추코어 분석	미상	미상	74-1 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
270	74-2	시추코어 분석	미상	미상	74-2 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
271	74-6	시추코어 분석	미상	미상	74-6 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
272	74-7	시추코어 분석	미상	미상	74-7 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
273	74-10	시추코어 분석	미상	미상	74-10 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
274	74-11	시추코어 분석	미상	미상	74-11 시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(동점광산)	35.433333 128.502889;
					35.433333 128.602889;			
					35.383333 128.602889;			
					35.383333 128.502889			
275	74-1	품위분석	미상	미상	74-1 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(유천)	35.600000 128.836222;
					35.600000 128.936222;			
					35.500000 128.936222;			
					35.500000 128.836222			

276	74-2	품위분석	미상	미상	74-2 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(유천)	35.600000 128.836222; 35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222
277	74-3	품위분석	미상	미상	74-3 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(유천)	35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222
278	74-4	품위분석	미상	미상	74-4 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(유천)	35.600000 128.836222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222
279	74-5	품위분석	미상	미상	74-5 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	경남 광역 광화대(유천)	35.600000 128.936222; 35.500000 128.936222; 35.500000 128.836222
280	DH0-1	시추코어 분석	미상	미상	DH0-1 시추코어 분석, 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	옥매산 명반석광상	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
281	DH0-2	시추코어 분석	미상	미상	DH0-2 시추코어 분석, 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	옥매산 명반석광상	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
282	DH0-3	시추코어 분석	미상	미상	DH0-3 시추코어 분석, 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	옥매산 명반석광상	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
283	DH0-4	시추코어 분석	미상	미상	DH0-4 시추코어 분석, 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	옥매산 명반석광상	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
284	DH0-5	시추코어 분석	미상	미상	DH0-5 시추코어 분석, 품위분석	지질광물조사연구보고서 (1975.10. 제 3호)	옥매산 명반석광상	34.577778 126.355556; 34.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
285	DH90-1	화학분석	미상	미상	DH90-1 화학분석	희유금속광물자원조사연구 하동 및 울진 지역 TIREE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동 티타늄 광상	0
286	DH90-2	화학분석	미상	미상	DH90-2 화학분석	희유금속광물자원조사연구 하동 및 울진 지역 TIREE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동 티타늄 광상	0
287	DH90-3	화학분석	미상	미상	DH90-3 화학분석	희유금속광물자원조사연구 하동 및 울진 지역 TIREE 및 Li 광물에 대한 광상 및 시추탐사연구 (KR-90-2D-1)	하동 티타늄 광상	0
288	71-2	구간 품위 분석	미상	미상	71, 73 품위 분석결과	금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	삼산	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667



					71, 72, 76 품위 분석결과			35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
301	72-3	구간 품위 분석	미상	미상		금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	진흥	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
					76, 82 품위 분석결과			35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
302	76-3	구간 품위 분석	미상	미상		금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	진흥	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
					76, 82 품위 분석결과			35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
303	76-4	구간 품위 분석	미상	미상		금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	진흥	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
					76, 82 품위 분석결과			35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
304	76-5	구간 품위 분석	미상	미상		금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	진흥	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
					76, 82 품위 분석결과			35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
305	76-6	구간 품위 분석	미상	미상		금속광상조사연구1988 (KR-88-2A-1)	진흥	35.000000 128.216667; 35.000000 128.500000; 34.791667 128.500000; 34.791667 128.216667
					보납산 품위 분석			37.916667 127.500000; 37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
306	80-BN-1	광화대 품위분석	미상	미상		우라늄제8호가평밋울진지역우라늄광상조사연구 (우라늄-8)	광역광화대조사.zip	37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
					보납산 품위 분석			37.916667 127.500000; 37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
307	80-BN-2	광화대 품위분석	미상	미상		우라늄제8호가평밋울진지역우라늄광상조사연구 (우라늄-8)	광역광화대조사.zip	37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
					보납산 품위 분석			37.916667 127.500000; 37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
308	80-BN-3	광화대 품위분석	미상	미상		우라늄제8호가평밋울진지역우라늄광상조사연구 (우라늄-8)	광역광화대조사.zip	37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
					보납산 품위 분석			37.916667 127.500000; 37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
309	80-BN-4	광화대 품위분석	미상	미상		우라늄제8호가평밋울진지역우라늄광상조사연구 (우라늄-8)	광역광화대조사.zip	37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
					보납산 품위 분석			37.916667 127.500000; 37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
310	80-BN-6	광화대 품위분석	미상	미상		우라늄제8호가평밋울진지역우라늄광상조사연구 (우라늄-8)	광역광화대조사.zip	37.916667 127.583333; 37.750000 127.583333; 37.750000 127.500000
					구간별 품위분석			37.577778 126.355556; 37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
311	DH0-1	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	옥매산 명반석 광 산.zip	37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
					구간별 품위분석			37.577778 126.355556; 37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
312	DH0-2	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	옥매산 명반석 광 산.zip	37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556

					구간별 품위분석			37.577778 126.355556;
313	DH0-3	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	옥매산 명반석 광 산.zip	37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
					구간별 품위분석			37.577778 126.355556;
314	DH0-4	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	옥매산 명반석 광 산.zip	37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
					구간별 품위분석			37.577778 126.355556;
315	DH0-5	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	옥매산 명반석 광 산.zip	37.577778 126.383333; 34.555556 126.383333; 34.555556 126.355556
					1호공 품위 분석			34.452778 126.033333;
316	1	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	가사도 광산 (1978).zip	34.452778 126.075000; 33.494444 126.075000; 33.494444 126.033333
					2호공 품위 분석			34.452778 126.033333;
317	2	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	가사도 광산 (1978).zip	34.452778 126.075000; 33.494444 126.075000; 33.494444 126.033333
					3호공 품위 분석			34.452778 126.033333;
318	3	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	가사도 광산 (1978).zip	34.452778 126.075000; 33.494444 126.075000; 33.494444 126.033333
					4호공 품위 분석			34.452778 126.033333;
319	4	품위분석	미상	미상		한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	가사도 광산 (1978).zip	34.452778 126.075000; 33.494444 126.075000; 33.494444 126.033333
320	B-3	품위분석	미상	미상	B-3 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	황산 부곡명반석 광 상.zip	0
321	B-5	품위분석	미상	미상	B-5 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	황산 부곡명반석 광 상.zip	0
322	B-2	품위분석	미상	미상	B-2 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	황산 부곡명반석 광 상.zip	0
323	B-6	품위분석	미상	미상	B-6 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	황산 부곡명반석 광 상.zip	0
324	5-1	품위분석	미상	미상	5-1 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	독천 명반석 광상.zip	34.725000 126.572222
325	5-2	품위분석	미상	미상	5-2 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	독천 명반석 광상.zip	34.725000 126.572222
326	5-3	품위분석	미상	미상	5-3 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	독천 명반석 광상.zip	34.725000 126.572222
327	5-4	품위분석	미상	미상	5-4 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	독천 명반석 광상.zip	34.725000 126.572222
328	5-5	품위분석	미상	미상	5-5 품위분석	한국의명반석광상 (KIGAM Bulletin-02)	독천 명반석 광상.zip	34.725000 126.572222
					등, 서부 품위분석, 79-1 품위분석			37.000000 127.619556;
329	79-1	품위분석	미상	미상		충북음성지역금왕니켈광상의지질및광상연구 (KIGAM Bulletin-16)	금왕니켈광산.zip	37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556

330	79-2	품위분석	미상	미상	동, 서부 품위분석, 79-2 품위분석	충북음성지역금왕니켈광상의지질및광상연구 (KIGAM Bulletin-16)	금왕니켈광산.zip	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556
331	79-3	품위분석	미상	미상	동, 서부 품위분석, 79-3 품위분석	충북음성지역금왕니켈광상의지질및광상연구 (KIGAM Bulletin-16)	금왕니켈광산.zip	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556
332	79-4	품위분석	미상	미상	동, 서부 품위분석, 79-4 품위분석	충북음성지역금왕니켈광상의지질및광상연구 (KIGAM Bulletin-16)	금왕니켈광산.zip	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556
333	79-5	품위분석	미상	미상	동, 서부 품위분석, 79-5 품위분석	충북음성지역금왕니켈광상의지질및광상연구 (KIGAM Bulletin-16)	금왕니켈광산.zip	37.000000 127.619556; 37.000000 127.652889; 36.983333 127.652889; 36.983333 127.619556
334	82-DE3-1	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
335	82-DE3-2	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
336	82-DE3-3	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
337	82-DE3-4	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
338	82-DE3-5	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
339	82-DE3-6	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
340	82-DE3-7	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
341	82-DE3-8	방사능검측	미상	미상	82-3 방사능검측, 82년 방사능검측	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667



342	82-DE3-9	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
343	82-DE3-10	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
344	82-DE3-11	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
345	82-DE3-12	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
346	82-DE3-13	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
347	82-DE3-14	방사능검층	미상	미상	82-3 방사능검층, 82년 방사능검층	핵자원연료연구 ()	대전동남부광상.zip	36.300000 127.466667; 36.300000 127.550000; 36.200000 127.550000; 36.200000 127.466667
348	82-AH-1	품위분석	미상	미상	시추공별 품위분석	핵자원연료연구 ()	안심리 우라늄광 상.zip	36.416667 127.033333
349	82-AH-2	품위분석	미상	미상	시추공별 품위분석	핵자원연료연구 ()	안심리 우라늄광 상.zip	36.416667 127.033333
350	82-AH-3	품위분석	미상	미상	시추공별 품위분석	핵자원연료연구 ()	안심리 우라늄광 상.zip	36.416667 127.033333
351	82-BH-2	품위분석	미상	미상	시추공별 품위분석	핵자원연료연구 ()	안심리 우라늄광 상.zip	36.416667 127.033333
352	82-BH-4	품위분석	미상	미상	시추공별 품위분석	핵자원연료연구 ()	안심리 우라늄광 상.zip	36.416667 127.033333
353	81-JC-1	방사능검층	미상	미상	방사능검층	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.316667; 35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667
354	81-JC-2	방사능검층	미상	미상	방사능검층	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
355	81-JC-3	방사능검층	미상	미상	방사능검층	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667

356	81-JC-4	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.316667; 35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
357	81-JC-5	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
358	81-JC-6	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
359	81-JC-7	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
360	81-JC-8	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
361	81-JC-9	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
362	82-JC-1	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
363	82-JC-2	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
364	82-JC-3	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667 35.916667 127.316667;
365	82-JC-4	방사능검증	미상	미상	방사능검증	핵자원연료연구 ()	진천지역.zip	35.916667 127.333333; 35.416667 127.333333; 35.416667 127.316667
366	85-DDH-11	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	대전동남부 콜남이지역우라늄광상시추조사연구 ()	대전콜남이지역 우라 늄광상	36.209444 127.458333
367	85-DDH-12	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	대전동남부 콜남이지역우라늄광상시추조사연구 ()	대전콜남이지역 우라 늄광상	36.209444 127.458333
368	85-DDH-13	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	대전동남부 콜남이지역우라늄광상시추조사연구 ()	대전콜남이지역 우라 늄광상	36.209444 127.458333
369	85-DDH-14	시추코어 분석	미상	MCA	MCA 분석, 시추코어 품위분석	대전동남부 콜남이지역우라늄광상시추조사연구 ()	대전콜남이지역 우라 늄광상	36.209444 127.458333

[illegible]

28

403	84-DES-15	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	우라늄정밀조사연구 1985 (연구보고서 85-23)	삼괴 및 소룡지역 우 라늄광상	36.300000 127.383333;
								36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333
404	84-DES-16	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	우라늄정밀조사연구 1985 (연구보고서 85-23)	삼괴 및 소룡지역 우 라늄광상	36.300000 127.383333;
								36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333
405	84-DES-17	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	우라늄정밀조사연구 1985 (연구보고서 85-23)	삼괴 및 소룡지역 우 라늄광상	36.300000 127.383333;
								36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333
406	84-DES-18	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 품위분석	우라늄정밀조사연구 1985 (연구보고서 85-23)	삼괴 및 소룡지역 우 라늄광상	36.300000 127.383333;
								36.300000 127.466667; 36.200000 127.466667; 36.200000 127.383333
407	87-BN-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16)	가평 보납산지역 우 라늄광상(1987)	35.188888 128.383333; 35.188888 128.416666; 35.166666 128.383333
408	87-BN-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	우라늄광상조사연구 1987 (KR-87-16)	가평 보납산지역 우 라늄광상(1987)	
409	UN-76-1	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	함안 군북 광상	35.188888 128.383333;
								35.188888 128.416666; 35.166666 128.416666; 35.166666 128.383333
410	UN-76-2	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	함안 군북 광상	35.188888 128.383333;
								35.188888 128.416666; 35.166666 128.416666; 35.166666 128.383333
411	UN-76-3	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	함안 군북 광상	35.188888 128.383333;
								35.188888 128.416666; 35.166666 128.416666; 35.166666 128.383333
412	UN-76-4	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	함안 군북 광상	35.188888 128.383333;
								35.188888 128.416666; 35.166666 128.416666; 35.166666 128.383333
413	UN-76-5	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	함안 군북 광상	35.188888 128.383333;
								35.188888 128.416666; 35.166666 128.416666; 35.166666 128.383333
414	G-DH-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	가평 흑연광상	37.750000 127.536222;
								37.750000 127.552888; 37.600000 127.552888; 37.600000 127.536222
415	G-DH-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	조사연구보고 제 2호 1977 ()	가평 흑연광상	37.750000 127.536222;
								37.750000 127.552888; 37.600000 127.552888; 37.600000 127.536222

416	G-DH-3	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			37.750000 127.536222;
						조사연구보고 제 2호 1977 ()	가평 흑연광상	37.750000 127.552888;
417	G-DH-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			37.600000 127.552888;
						조사연구보고 제 2호 1977 ()	가평 흑연광상	37.600000 127.536222;
418	72-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			37.750000 127.552888;
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	37.600000 127.552888;
419	72-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.740277 127.791666;
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
420	72-6	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
421	72-10	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
422	72-14	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
423	72-17	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.809722;
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666
424	72-18	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
425	72-19	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
426	72-20	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;
427	72-21	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석			36.725833 127.791666
						지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.809722;

428	72-23	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
429	72-24	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
430	72-26	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
431	72-27	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
432	73-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
433	73-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
434	73-3	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
435	73-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
436	73-5	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
437	73-6	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
438	73-7	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
439	73-8	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666;
								36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666

440	73-9	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666; 36.740277 127.809722; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
					시추코어 분석	지질광물조사연구보고서 제 2권 PART2 광상조사연구평 1974 ()	괴산지역 우라늄광산	36.740277 127.791666; 36.725833 127.809722; 36.725833 127.791666
442	DH 78-1	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	태백산UNDP항공전자이상 지역의 지상탐사연구 (KIGAM Bulletin-08)	태백산	37.300000 128.883333
443	DH 78-3	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	태백산UNDP항공전자이상 지역의 지상탐사연구 (KIGAM Bulletin-08)	태백산	37.300000 128.883333
444	DH 78-4	시추코어 품위분석	미상	미상	시추코어 품위분석	태백산UNDP항공전자이상 지역의 지상탐사연구 (KIGAM Bulletin-08)	태백산	37.300000 128.883333
445	79-KPYN-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
446	79-KPYN-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
447	79-KPYN-3	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
448	79-KPYN-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
449	79-KPYN-5	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
450	79-KPYN-6	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
451	79-KPYW-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
452	79-KPYW-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
453	79-KPYW-3	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
454	79-KPYW-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
455	79-KPYW-5	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
456	79-KPYW-6	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
457	79-KPYW-7	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
458	79-KPYE-1	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
459	79-KPYE-2	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
460	79-KPYE-3	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
461	79-KPYE-4	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
462	79-KPYE-5	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667
463	79-KPYE-6	시추코어 분석	미상	미상	시추코어 분석	양평지역 우라늄 광상조사연구 (우라늄-4)	유명산	37.560833 127.496667