

Well: **KOPANOAR M-13** UWI: 300M137030135000

RockEval/TOC report, Organic Geochemistry Laboratory, Geological Survey of Canada - Calgary

Database Reference: Rock-Eval Data for Canadian Borehole Cuttings, Core and Outcrop Samples

Geoscience Data Repository, Earth Sciences Sector, Natural Resources Canada

For data reference, general terms and conditions see - http://gdr.nrcan.gc.ca/terms_e.php

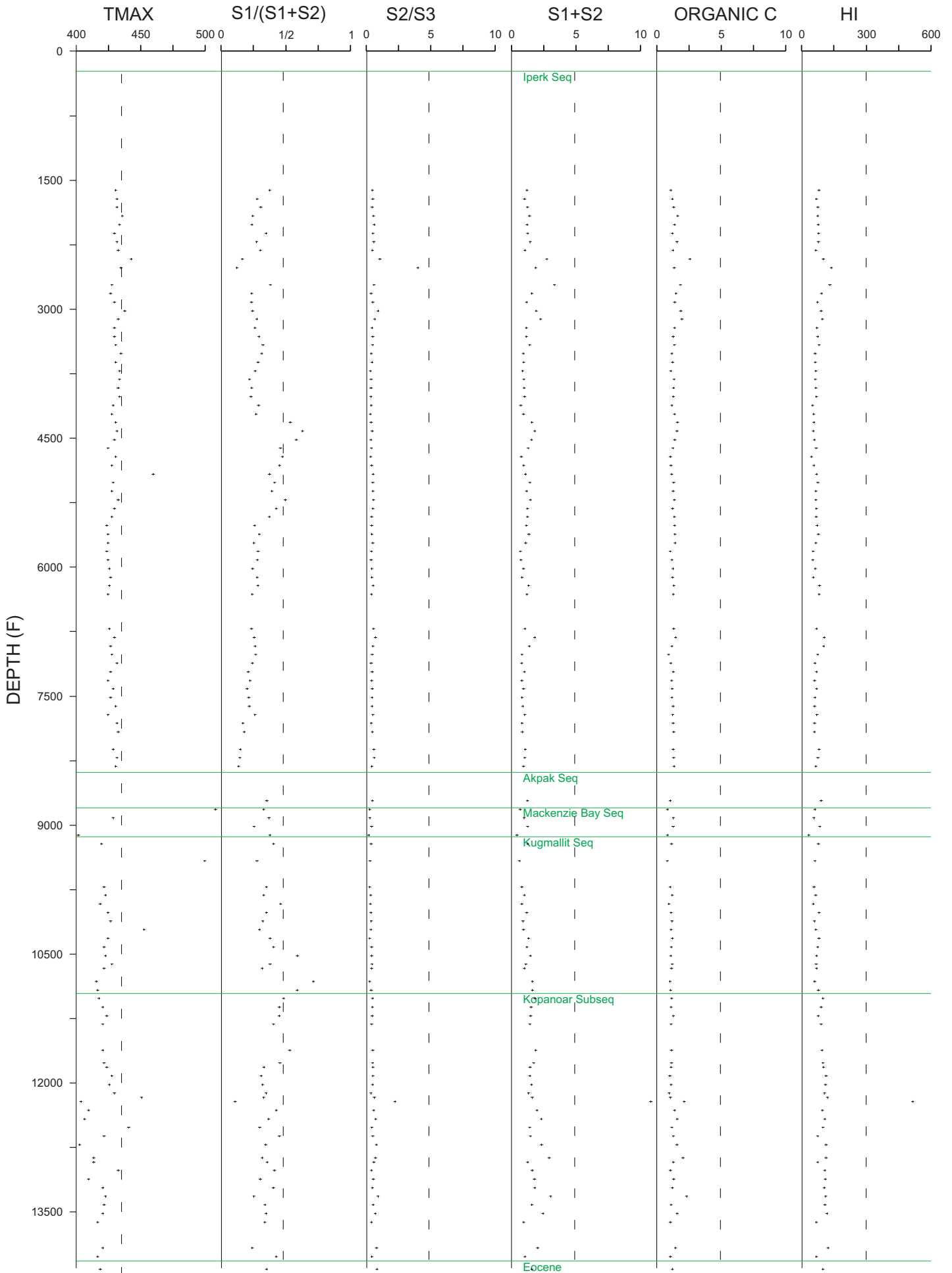
Geoscience Data Repository are copyright of Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2010

DEPTH(ft)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
1600	0.93	0.36	1.03	429	0.37	0.66	2.18	71	234
1700	1.06	0.26	0.84	430	0.22	0.62	1.86	58	175
1800	1.16	0.29	1.07	430	0.31	0.76	2.66	66	229
1900	1.47	0.23	1.23	434	0.28	0.95	2.48	65	169
2000	1.22	0.22	1.04	432	0.23	0.81	1.81	66	148
2100	1.06	0.33	1.09	428	0.36	0.73	2.10	69	198
2200	1.40	0.26	1.28	430	0.33	0.95	2.29	68	164
2300	1.09	0.29	0.87	431	0.25	0.62	2.07	57	190
2400	2.41	0.15	2.57	441	0.38	2.19	2.48	91	103
2500	1.19	0.11	1.71	433	0.18	1.53	0.40	129	34
2700	1.67	0.36	3.16	426	1.15	2.01	4.67	120	280
2800	1.33	0.22	1.41	425	0.31	1.10	5.20	83	391
2900	1.24	0.22	1.01	428	0.22	0.79	2.38	64	192
3000	1.70	0.23	1.76	436	0.40	1.36	1.86	80	109
3100	1.79	0.26	2.08	431	0.54	1.54	3.23	86	180
3200	1.22	0.24	0.98	428	0.24	0.74	2.81	61	230
3300	1.10	0.28	0.98	428	0.27	0.71	2.13	65	194
3400	1.21	0.31	1.24	429	0.38	0.86	2.67	71	221
3500	1.00	0.30	0.74	433	0.22	0.52	2.40	52	240
3600	1.07	0.27	0.78	429	0.21	0.57	2.13	53	199
3700	0.93	0.25	0.69	432	0.17	0.52	3.62	56	389
3800	1.18	0.20	0.79	432	0.16	0.63	3.10	53	263
3900	1.14	0.22	0.82	431	0.18	0.64	3.03	56	266
4000	1.13	0.21	0.84	432	0.18	0.66	3.52	58	312
4100	1.00	0.27	0.55	427	0.15	0.40	1.86	40	186
4200	1.22	0.25	0.75	426	0.19	0.56	3.75	46	307
4300	1.45	0.52	1.41	429	0.73	0.68	3.36	47	232
4400	1.41	0.61	1.63	430	1.00	0.63	2.23	45	158
4500	1.24	0.57	1.38	428	0.78	0.60	3.03	48	244
4600	1.09	0.44	1.13	423	0.50	0.63	2.68	58	246
4700	0.90	0.46	0.59	429	0.27	0.32	1.83	36	203
4800	0.94	0.44	0.78	426	0.34	0.44	1.77	47	188
4900	0.99	0.36	0.92	458	0.33	0.59	1.66	60	168
5000	1.16	0.40	1.26	427	0.50	0.76	2.31	66	199
5100	1.11	0.38	1.01	426	0.38	0.63	1.82	57	164
5200	1.21	0.48	1.29	431	0.62	0.67	1.75	55	145
5300	1.07	0.41	1.07	428	0.44	0.63	1.85	59	173
5400	1.20	0.36	1.07	426	0.38	0.69	2.77	58	231
5500	1.22	0.24	0.99	422	0.24	0.75	3.13	61	257
5600	1.26	0.28	1.18	423	0.33	0.85	3.40	67	270
5700	1.27	0.24	0.93	423	0.22	0.71	2.12	56	167
5800	0.88	0.27	0.52	422	0.14	0.38	1.68	43	191
5900	1.01	0.26	0.57	423	0.15	0.42	2.09	42	207
6000	1.09	0.23	0.75	424	0.17	0.58	2.22	53	204
6100	1.07	0.26	0.65	425	0.17	0.48	1.91	45	179
6200	1.17	0.27	1.16	424	0.31	0.85	2.39	73	204
6300	1.12	0.22	1.03	423	0.23	0.80	3.40	71	304

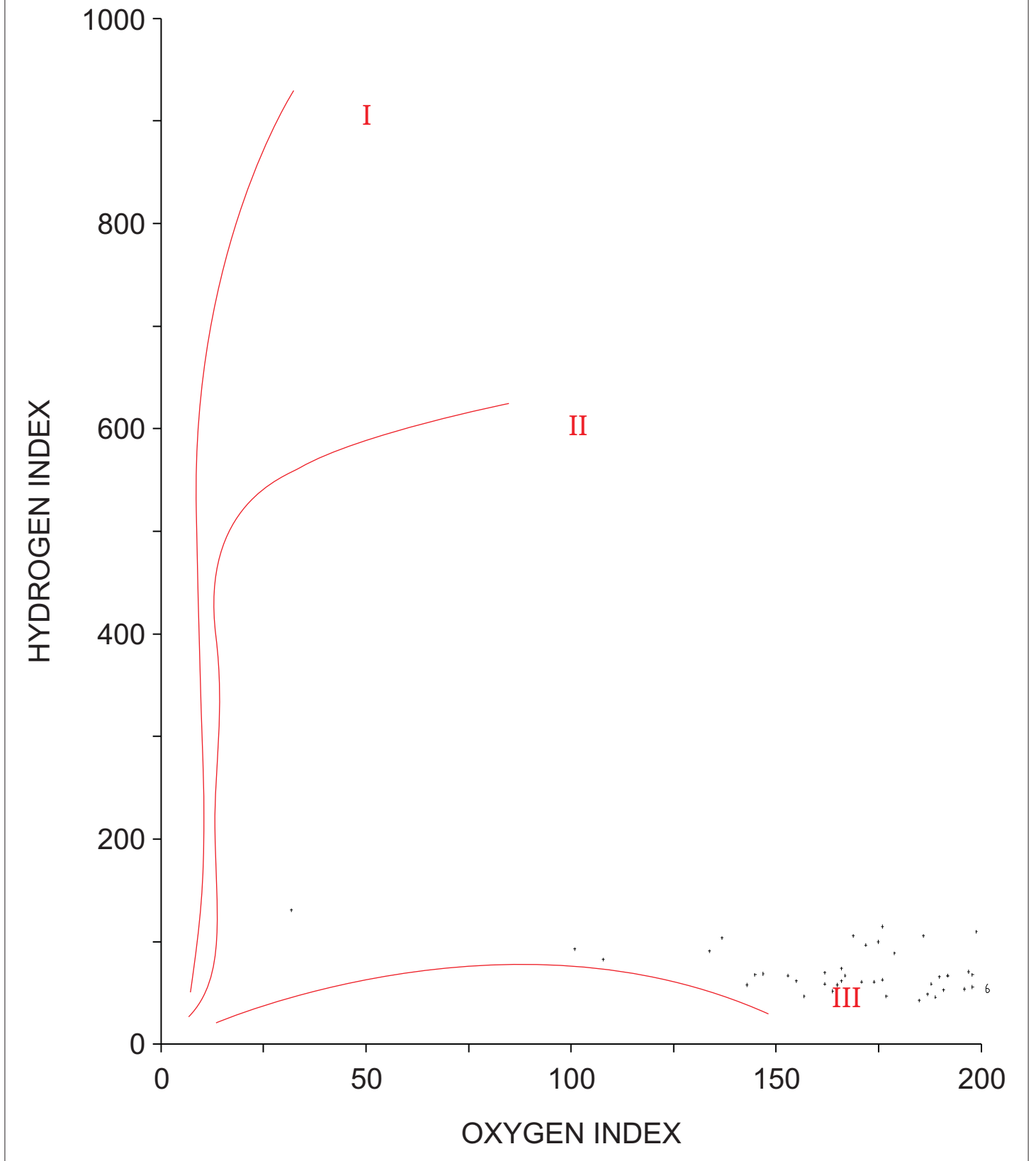
6700	1.15	0.22	0.87	424	0.19	0.68	1.80	59	157
6800	1.31	0.24	1.63	428	0.39	1.24	2.27	95	173
6900	1.00	0.25	1.22	425	0.30	0.92	2.63	92	263
7000	0.75	0.25	0.64	426	0.16	0.48	1.71	64	228
7100	0.93	0.23	0.62	430	0.14	0.48	2.31	52	248
7200	1.13	0.19	0.83	425	0.16	0.67	2.34	59	207
7300	0.99	0.21	0.63	423	0.13	0.50	2.09	51	211
7400	1.04	0.18	0.76	427	0.14	0.62	2.16	60	208
7500	1.02	0.20	0.66	425	0.13	0.53	2.01	52	197
7600	1.10	0.20	0.70	429	0.14	0.56	2.12	51	193
7700	1.08	0.24	0.86	423	0.21	0.65	1.92	60	178
7800	1.10	0.15	0.66	430	0.10	0.56	2.51	51	228
7900	1.16	0.16	0.68	431	0.11	0.57	1.92	49	166
8100	1.11	0.13	0.91	427	0.12	0.79	1.86	71	168
8200	1.15	0.13	0.86	430	0.11	0.75	1.69	65	147
8300	1.18	0.12	0.76	429	0.09	0.67	2.62	57	222
8700	0.88	0.34	1.07	383	0.36	0.71	2.28	81	259
8800	0.68	0.31	0.51	551	0.16	0.35	3.57	51	525
8900	1.13	0.35	0.82	427	0.29	0.53	5.26	47	465
9000	1.11	0.24	1.09	372	0.26	0.83	3.43	75	309
9100	0.67	0.36	0.25	400	0.09	0.16	7.20	24	1075
9200	0.98	0.39	1.08	418	0.42	0.66	3.11	67	317
9400	0.66	0.26	0.46	498	0.12	0.34	2.90	52	439
9700	0.88	0.33	0.63	420	0.21	0.42	4.57	48	519
9800	1.04	0.31	0.83	421	0.26	0.57	3.47	55	334
9900	0.79	0.44	0.63	417	0.28	0.35	2.46	44	311
10000	0.95	0.33	1.02	423	0.34	0.68	3.84	72	404
10100	1.03	0.31	0.72	425	0.22	0.50	2.30	49	223
10200	0.96	0.28	0.75	451	0.21	0.54	2.83	56	295
10300	1.05	0.36	1.16	423	0.42	0.74	7.81	70	744
10400	0.97	0.39	1.03	420	0.40	0.63	2.62	65	270
10500	0.93	0.57	1.29	421	0.74	0.55	2.27	59	244
10600	1.04	0.36	0.94	426	0.34	0.60	2.19	58	211
10650	0.98	0.30	0.83	420	0.25	0.58	2.44	59	249
10800	0.87	0.70	1.46	414	1.02	0.44	5.17	51	594
10900	0.92	0.57	1.45	415	0.83	0.62	3.06	67	333
11000	0.99	0.47	1.65	416	0.77	0.88	2.80	89	283
11100	0.96	0.43	1.36	419	0.59	0.77	2.54	80	265
11200	1.13	0.43	1.32	422	0.57	0.75	2.67	66	236
11300	0.96	0.39	1.26	419	0.49	0.77	3.14	80	327
11600	0.98	0.51	1.71	419	0.88	0.83	2.53	85	258
11750	0.98	0.44	1.55	420	0.68	0.87	2.77	89	283
11800	0.95	0.31	1.27	422	0.40	0.87	2.57	92	271
11900	0.86	0.29	1.26	426	0.37	0.89	2.62	103	305
12000	0.96	0.30	1.38	424	0.42	0.96	3.00	100	313
12100	0.80	0.33	1.15	428	0.38	0.77	3.86	96	483
12150	0.90	0.31	1.44	449	0.45	0.99	2.18	110	242
12200	1.97	0.09	10.97	402	0.99	9.98	4.86	507	247
12300	1.23	0.41	1.80	408	0.74	1.06	2.60	86	211
12400	1.42	0.35	2.14	405	0.75	1.39	2.50	98	176
12500	1.00	0.28	1.24	439	0.35	0.89	3.52	89	352
12600	1.13	0.43	1.29	420	0.56	0.73	2.19	65	194
12700	1.40	0.33	2.16	401	0.71	1.45	2.38	104	170
12850	1.87	0.30	2.76	412	0.83	1.93	3.51	103	188
12900	1.12	0.34	1.09	412	0.37	0.72	1.73	64	154

13000	0.89	0.40	1.44	431	0.57	0.87	3.81	98	428
13100	1.16	0.29	1.61	408	0.46	1.15	3.13	99	270
13200	1.06	0.39	1.63	419	0.63	1.00	3.34	94	315
13300	2.15	0.24	2.87	421	0.68	2.19	2.98	102	139
13400	0.96	0.32	1.40	420	0.45	0.95	2.64	99	275
13500	1.42	0.33	2.27	419	0.75	1.52	2.84	107	200
13600	0.91	0.32	0.78	415	0.25	0.53	2.33	58	256
13900	1.29	0.22	1.87	419	0.42	1.45	2.29	112	178
14000	0.89	0.41	0.88	415	0.36	0.52	2.03	58	228
14150	1.05	0.34	1.40	417	0.47	0.93	1.42	89	135

Hunt Dome Kopanoar M-13



Hunt Dome Kopanoar M-13



Hunt Dome Kopanoar M-13

