

Well: **KOPANOAR 2I-44** UWI: 302I447030135000

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

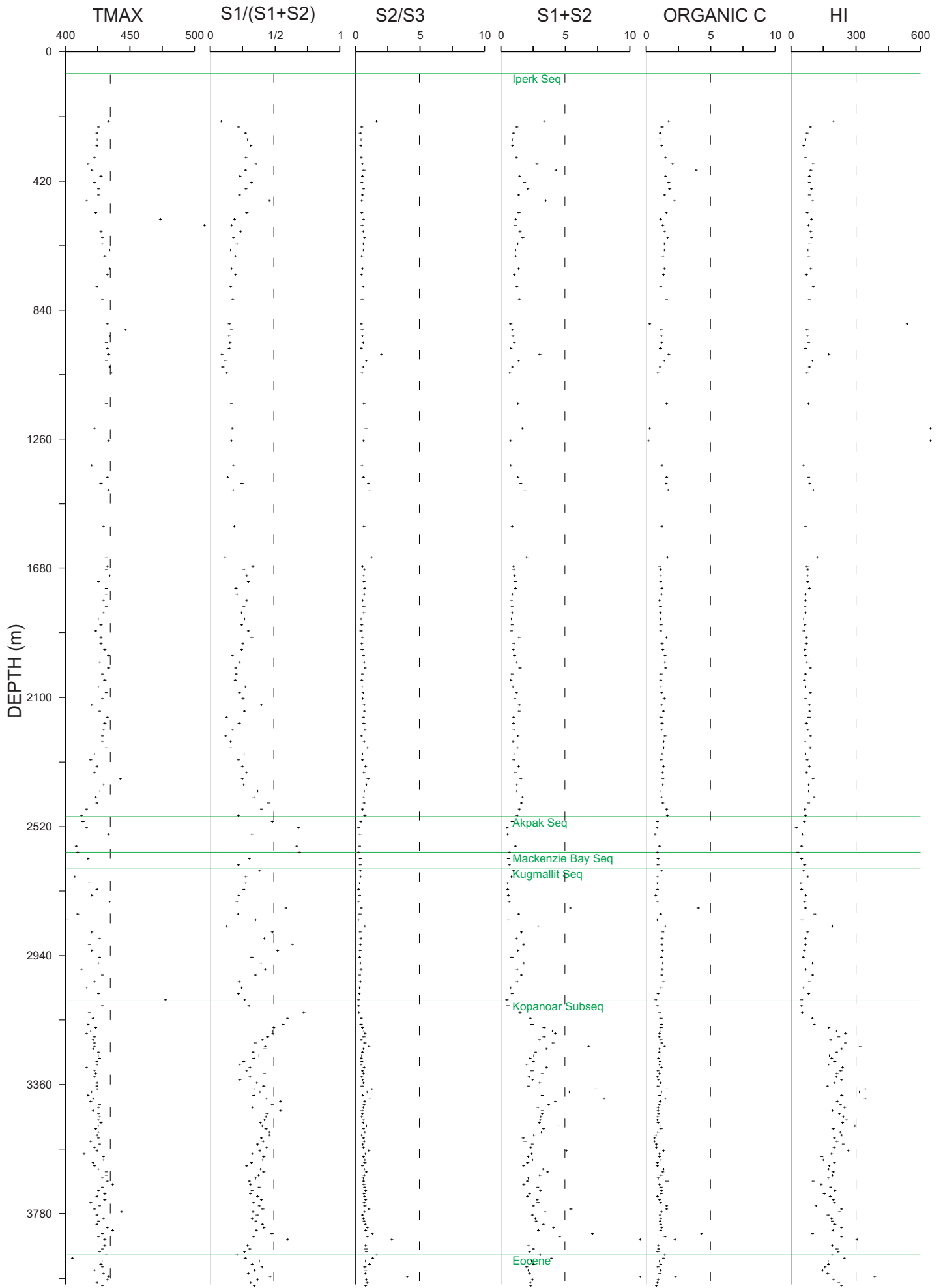
DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
220	1.59	0.07	3.20	432	0.21	2.99	2.05	188	129
240	1.08	0.20	1.08	424	0.22	0.86	2.77	80	256
260	0.94	0.26	0.82	423	0.21	0.61	2.75	65	293
280	0.91	0.27	0.74	423	0.20	0.54	1.95	59	214
300	1.05	0.30	0.74	423	0.22	0.52	2.18	50	208
340	1.36	0.26	1.04	421	0.27	0.77	2.72	57	200
360	1.89	0.34	2.64	416	0.89	1.75	4.40	93	233
380	3.72	0.26	4.10	419	1.05	3.05	6.59	82	177
400	1.36	0.21	1.31	426	0.28	1.03	2.64	76	194
420	1.59	0.30	1.69	421	0.51	1.18	3.62	74	228
440	1.68	0.26	1.93	424	0.50	1.43	3.17	85	189
460	1.27	0.21	1.20	424	0.25	0.95	2.43	75	191
480	2.06	0.44	3.33	415	1.47	1.86	5.94	90	288
520	1.40	0.27	1.24	422	0.33	0.91	2.82	65	201
540	0.97	0.17	1.00	472	0.17	0.83	1.81	86	187
560	1.13	0.15	0.94	508	0.14	0.80	2.35	71	208
580	1.28	0.22	1.33	426	0.29	1.04	2.51	81	196
600	1.52	0.16	1.54	427	0.25	1.29	2.43	85	160
620	1.27	0.19	1.17	427	0.22	0.95	2.27	75	179
640	1.27	0.14	1.01	433	0.14	0.87	2.05	69	161
660	1.15	0.18	1.01	429	0.18	0.83	2.64	72	230
700	1.27	0.15	1.21	433	0.18	1.03	2.72	81	214
720	1.19	0.18	0.89	431	0.16	0.73	2.52	61	212
760	0.99	0.14	1.08	423	0.15	0.93	2.23	94	225
800	1.46	0.16	1.29	427	0.20	1.09	3.15	75	216
880	0.10	0.13	0.61	431	0.08	0.53	1.91	530	1910
900	1.02	0.14	0.76	445	0.11	0.65	1.87	64	183
920	1.03	0.13	0.78	433	0.10	0.68	1.78	66	173
940	1.05	0.14	0.88	430	0.12	0.76	1.83	72	174
960	0.96	0.13	0.62	431	0.08	0.54	2.04	56	213
980	1.60	0.07	2.86	432	0.21	2.65	1.44	166	90
1000	1.24	0.10	1.22	430	0.12	1.10	1.60	89	129
1020	0.93	0.08	0.76	433	0.06	0.70	1.66	75	178
1040	0.76	0.11	0.54	434	0.06	0.48	1.43	63	188
1140	1.42	0.15	1.17	430	0.17	1.00	2.10	70	148
1220	0.12	0.15	1.50	421	0.23	1.27	1.97	1058	1642
1260	0.04	0.15	0.61	432	0.09	0.52	1.17	1300	2925
1340	1.07	0.16	0.62	419	0.10	0.52	1.56	49	146
1380	1.43	0.12	1.17	431	0.14	1.03	2.36	72	165
1400	1.39	0.23	1.40	426	0.32	1.08	1.31	78	94
1420	1.53	0.16	1.70	432	0.27	1.43	1.53	93	100
1540	1.07	0.17	0.72	428	0.12	0.60	1.26	56	118
1640	1.49	0.10	1.86	430	0.18	1.68	1.58	113	106
1670	0.90	0.31	0.83	431	0.26	0.57	1.44	63	160
1680	0.97	0.24	0.86	430	0.21	0.65	1.22	67	126
1700	0.99	0.27	0.90	433	0.24	0.66	1.46	67	147
1720	0.99	0.28	0.94	424	0.26	0.68	1.42	69	143

1740	1.07	0.18	0.99	430	0.18	0.81	1.48	76	138
1760	1.03	0.19	0.74	430	0.14	0.60	1.23	58	119
1780	0.87	0.26	0.68	428	0.18	0.50	1.25	57	144
1800	0.96	0.24	0.70	430	0.17	0.53	1.13	55	118
1820	0.96	0.22	0.72	428	0.16	0.56	1.18	58	123
1840	0.97	0.25	0.64	424	0.16	0.48	1.72	49	177
1860	1.00	0.23	0.71	426	0.16	0.55	1.77	55	177
1880	0.98	0.28	0.68	422	0.19	0.49	1.87	50	191
1900	1.40	0.30	1.25	426	0.38	0.87	2.47	62	176
1920	1.08	0.24	0.85	426	0.20	0.65	2.01	60	186
1940	1.14	0.23	0.80	429	0.18	0.62	1.80	54	158
1960	1.31	0.15	0.91	432	0.14	0.77	1.69	59	129
1980	1.31	0.21	1.06	425	0.22	0.84	1.67	64	127
2000	1.37	0.18	1.33	432	0.24	1.09	1.92	80	140
2020	1.00	0.18	0.71	427	0.13	0.58	1.61	58	161
2040	0.99	0.18	0.62	429	0.11	0.51	1.63	52	165
2060	1.02	0.25	0.79	424	0.20	0.59	1.74	58	171
2080	1.05	0.21	1.05	430	0.22	0.83	1.97	79	188
2100	1.26	0.24	0.93	427	0.22	0.71	1.73	56	137
2120	1.06	0.38	1.29	419	0.49	0.80	1.57	75	148
2140	1.22	0.25	1.25	425	0.31	0.94	1.78	77	146
2160	1.01	0.11	0.83	431	0.09	0.74	1.61	73	159
2180	1.08	0.21	0.82	429	0.17	0.65	1.39	60	129
2200	1.05	0.15	0.84	428	0.13	0.71	1.25	68	119
2220	1.30	0.10	1.17	427	0.12	1.05	3.54	81	272
2240	1.23	0.14	0.79	427	0.11	0.68	1.35	55	110
2260	1.23	0.14	1.13	430	0.16	0.97	1.29	79	105
2280	1.10	0.24	0.86	421	0.21	0.65	1.66	59	151
2300	1.02	0.20	0.84	418	0.17	0.67	1.71	66	168
2320	1.21	0.23	1.21	423	0.28	0.93	1.55	77	128
2340	1.12	0.26	0.95	421	0.25	0.70	1.45	63	129
2360	1.16	0.23	1.39	441	0.32	1.07	1.32	92	114
2380	1.14	0.24	1.08	428	0.26	0.82	1.22	72	107
2400	1.00	0.35	1.08	425	0.38	0.70	1.38	70	138
2420	1.04	0.32	1.49	422	0.48	1.01	2.19	97	211
2440	1.14	0.43	1.46	423	0.63	0.83	1.69	73	148
2460	1.44	0.38	1.27	415	0.48	0.79	1.98	55	138
2480	1.51	0.20	1.10	411	0.22	0.88	1.59	58	105
2500	0.73	0.46	0.71	412	0.33	0.38	1.52	52	208
2520	0.69	0.67	0.33	415	0.22	0.11	1.80	16	261
2540	0.56	0.31	0.36	432	0.11	0.25	1.40	45	250
2580	0.89	0.65	0.98	407	0.64	0.34	2.00	38	225
2600	0.72	0.67	0.49	408	0.33	0.16	2.11	22	293
2620	0.78	0.29	0.42	416	0.12	0.30	1.60	38	205
2640	0.75	0.20	0.50	394	0.10	0.40	2.05	53	273
2660	1.05	0.37	0.82	388	0.30	0.52	2.52	50	240
2680	0.73	0.26	0.66	406	0.17	0.49	2.11	67	289
2700	0.72	0.26	0.35	417	0.09	0.26	2.27	36	315
2720	0.73	0.24	0.37	423	0.09	0.28	3.57	38	489
2740	0.59	0.20	0.44	419	0.09	0.35	2.14	59	363
2760	0.73	0.19	0.48	433	0.09	0.39	5.38	53	737
2780	3.88	0.57	5.23	377	2.98	2.25	7.89	58	203
2800	0.97	0.20	1.22	408	0.24	0.98	5.35	101	552
2820	0.69	0.33	0.42	400	0.14	0.28	4.55	41	659
2840	1.34	0.11	2.74	396	0.30	2.44	4.34	182	324

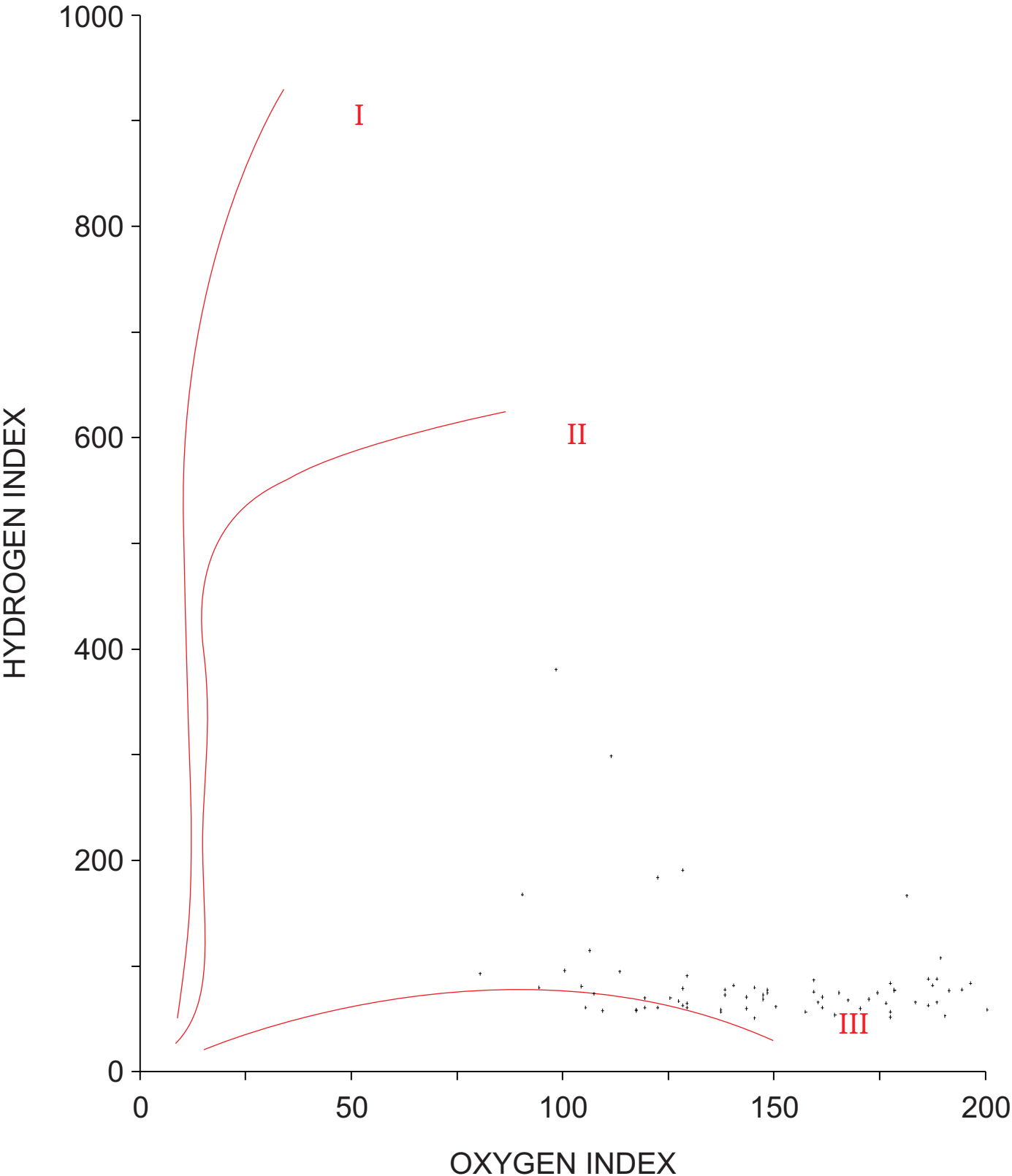
2860	1.16	0.47	1.44	419	0.67	0.77	3.96	66	341
2880	1.08	0.40	1.05	425	0.42	0.63	2.54	58	235
2900	1.07	0.62	1.61	417	1.00	0.61	2.85	57	266
2920	1.12	0.50	1.17	419	0.59	0.58	3.04	52	271
2940	1.04	0.30	0.69	425	0.21	0.48	3.73	46	359
2960	1.12	0.38	1.60	424	0.60	1.00	4.72	89	421
2980	1.10	0.41	1.10	411	0.45	0.65	2.54	59	231
3000	1.07	0.33	1.44	427	0.48	0.96	5.65	90	528
3020	1.18	0.21	1.11	421	0.23	0.88	3.98	75	337
3040	1.00	0.23	0.62	415	0.14	0.48	3.36	48	336
3060	0.78	0.20	0.70	424	0.14	0.56	4.51	72	578
3080	0.61	0.25	0.32	476	0.08	0.24	3.37	39	552
3100	0.73	0.28	0.39	427	0.11	0.28	3.66	38	501
3120	0.91	0.71	1.33	417	0.94	0.39	3.85	43	423
3140	1.01	0.58	2.12	420	1.23	0.89	3.35	88	332
3160	1.04	0.55	2.25	416	1.23	1.02	3.94	98	379
3170	1.01	0.48	3.19	422	1.52	1.67	4.43	165	439
3180	1.02	0.47	3.82	418	1.78	2.04	4.32	200	424
3190	0.89	0.47	4.07	415	1.90	2.17	3.81	244	428
3200	0.86	0.43	3.19	421	1.36	1.83	3.95	213	459
3210	1.00	0.39	2.84	420	1.10	1.74	6.12	174	612
3220	1.07	0.33	3.88	421	1.28	2.60	4.72	243	441
3230	1.27	0.41	6.67	421	2.73	3.94	4.54	310	357
3240	0.89	0.41	3.38	420	1.37	2.01	4.51	226	507
3250	0.86	0.31	2.54	424	0.80	1.74	4.75	202	552
3260	0.91	0.36	2.39	424	0.86	1.53	5.04	168	554
3270	0.80	0.32	2.10	425	0.67	1.43	5.14	179	643
3280	0.93	0.24	2.37	423	0.57	1.80	5.34	194	574
3290	0.87	0.21	1.84	423	0.39	1.45	5.29	167	608
3300	1.04	0.29	3.37	415	0.98	2.39	4.70	230	452
3310	0.75	0.27	2.26	421	0.60	1.66	4.40	221	587
3320	0.89	0.40	3.04	422	1.23	1.81	4.22	203	474
3330	0.72	0.29	2.03	421	0.59	1.44	4.72	200	656
3340	0.81	0.21	2.32	399	0.49	1.83	4.50	226	556
3350	0.97	0.34	2.85	423	0.98	1.87	4.39	193	453
3360	0.76	0.40	2.01	423	0.80	1.21	3.47	159	457
3370	1.46	0.32	7.20	423	2.31	4.89	4.38	335	300
3380	1.05	0.37	5.13	419	1.89	3.24	4.37	309	416
3390	0.91	0.32	3.03	416	0.97	2.06	5.03	226	553
3400	1.36	0.42	7.83	420	3.27	4.56	4.79	335	352
3410	0.94	0.53	4.06	418	2.14	1.92	3.51	204	373
3420	0.86	0.46	3.54	425	1.64	1.90	3.89	221	452
3430	0.78	0.31	2.71	424	0.84	1.87	4.45	240	571
3440	0.78	0.53	3.03	420	1.60	1.43	4.20	183	538
3450	0.82	0.42	3.07	424	1.30	1.77	4.75	216	579
3460	0.74	0.41	2.95	425	1.22	1.73	5.56	234	751
3470	0.70	0.40	2.91	424	1.17	1.74	3.85	249	550
3480	0.78	0.37	2.83	426	1.05	1.78	4.30	228	551
3490	0.93	0.39	4.33	424	1.67	2.66	3.85	286	414
3500	1.00	0.41	3.16	422	1.31	1.85	4.10	185	410
3510	0.76	0.44	2.97	424	1.31	1.66	3.02	218	397
3520	0.60	0.44	2.41	423	1.06	1.35	4.16	225	693
3530	0.51	0.38	1.58	424	0.60	0.98	2.23	192	437
3540	0.51	0.39	1.71	418	0.67	1.04	2.07	204	406
3550	0.64	0.35	2.28	425	0.80	1.48	3.63	231	567

3560	0.66	0.42	2.17	421	0.91	1.26	2.92	191	442
3570	1.22	0.37	4.93	423	1.81	3.12	3.61	256	296
3580	0.87	0.31	2.23	413	0.69	1.54	2.65	177	305
3590	0.87	0.40	1.94	428	0.77	1.17	2.65	134	305
3600	1.01	0.39	2.29	428	0.89	1.40	2.54	139	251
3610	0.70	0.30	1.92	420	0.58	1.34	2.41	191	344
3620	0.70	0.26	1.59	421	0.42	1.17	3.26	167	466
3630	1.19	0.37	3.12	424	1.16	1.96	3.71	165	312
3640	1.13	0.40	3.48	430	1.38	2.10	3.06	186	271
3650	1.01	0.36	2.87	430	1.02	1.85	3.60	183	356
3660	0.79	0.34	1.94	427	0.65	1.29	3.07	163	389
3670	1.47	0.28	1.90	431	0.54	1.36	3.10	93	211
3680	0.88	0.29	1.63	435	0.48	1.15	2.48	131	282
3690	1.00	0.36	2.72	427	0.98	1.74	3.18	174	318
3700	1.04	0.31	2.91	424	0.89	2.02	3.25	194	313
3710	1.02	0.29	2.08	429	0.61	1.47	3.03	144	297
3720	0.72	0.35	1.91	423	0.67	1.24	2.33	172	324
3730	0.88	0.38	2.65	429	1.01	1.64	2.77	186	315
3740	0.97	0.32	2.73	418	0.87	1.86	3.78	192	390
3750	1.42	0.36	2.35	425	0.85	1.50	2.69	106	189
3760	1.43	0.39	5.27	421	2.05	3.22	3.69	225	258
3770	1.04	0.31	3.25	442	1.02	2.23	4.16	214	400
3780	0.93	0.35	2.31	423	0.80	1.51	3.88	162	417
3790	0.98	0.31	2.51	428	0.77	1.74	4.00	178	408
3800	0.94	0.34	2.58	424	0.87	1.71	3.50	182	372
3810	0.99	0.39	3.13	423	1.21	1.92	3.28	194	331
3820	1.05	0.40	3.93	431	1.57	2.36	3.11	225	296
3830	0.99	0.34	2.77	435	0.94	1.83	2.98	185	301
3840	4.14	0.46	6.96	427	3.21	3.75	3.32	91	80
3850	1.33	0.32	4.40	424	1.40	3.00	3.96	226	298
3860	2.09	0.58	14.83	429	8.63	6.20	2.34	297	112
3880	0.80	0.27	2.00	429	0.54	1.46	2.37	183	296
3890	0.82	0.29	2.35	427	0.68	1.67	2.60	204	317
3900	0.74	0.25	2.06	425	0.51	1.55	2.35	209	318
3910	1.29	0.19	2.88	430	0.54	2.34	1.58	181	122
3920	1.18	0.25	3.75	404	0.95	2.80	2.39	237	203
3930	0.87	0.36	2.23	427	0.81	1.42	2.28	163	262
3940	0.99	0.31	2.35	426	0.72	1.63	1.80	165	182
3950	0.76	0.38	1.83	427	0.70	1.13	2.05	149	270
3960	0.97	0.33	1.96	421	0.64	1.32	2.09	136	215
3970	0.92	0.28	2.05	428	0.57	1.48	2.55	161	277
3980	2.12	0.45	14.51	432	6.48	8.03	2.08	379	98
3990	0.79	0.35	2.29	431	0.80	1.49	2.23	189	282
4000	0.70	0.30	2.12	423	0.63	1.49	2.04	213	291
4010	0.65	0.32	2.16	427	0.70	1.46	2.48	225	382

Dome Gulf Hunt Kopanoar 21-44



Dome Gulf Hunt Kopanoar 2I-44



Dome Gulf Hunt Kopanoar 21-44

