

Well: **AKPAK 2P-35** UWI: 302P357020134000

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

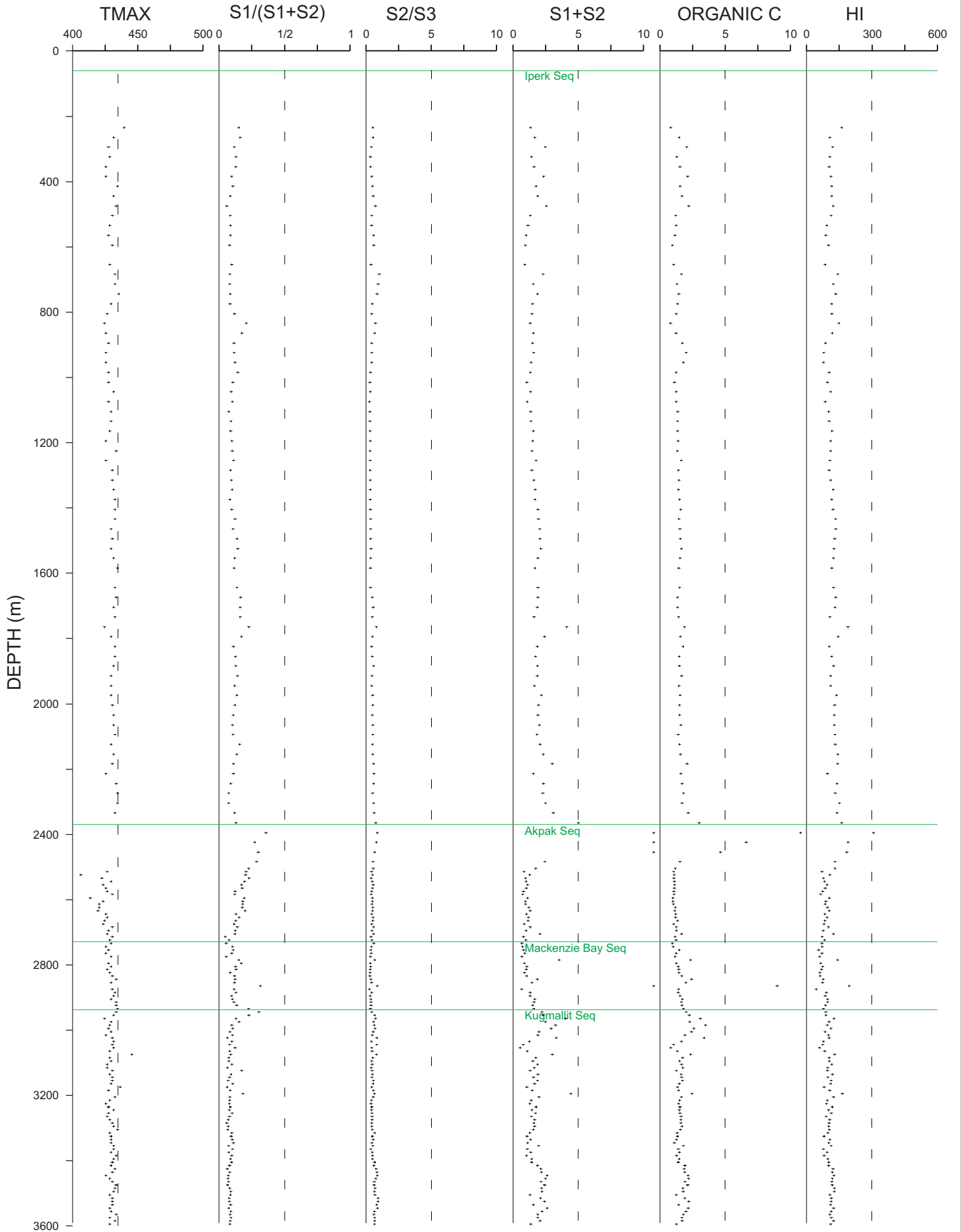
DEPTH(m)	TOC	PI	S1+S2	TMAX	S1	S2	S3	HI	OI
230	0.68	0.13	1.19	438	0.16	1.03	2.90	151	426
260	1.33	0.14	1.52	430	0.22	1.30	3.53	98	265
290	1.90	0.10	2.32	426	0.23	2.09	8.47	110	446
320	1.14	0.11	1.25	427	0.14	1.11	6.19	97	543
350	1.38	0.11	1.45	424	0.16	1.29	6.49	93	470
380	1.98	0.08	2.19	424	0.17	2.02	7.58	102	383
410	1.39	0.09	1.60	433	0.14	1.46	4.47	105	322
440	1.53	0.07	1.74	430	0.12	1.62	4.30	106	281
470	2.06	0.04	2.41	432	0.10	2.31	4.13	112	200
500	1.05	0.07	1.17	429	0.08	1.09	3.86	104	368
530	1.10	0.07	0.99	427	0.07	0.92	3.65	84	332
560	1.01	0.07	0.85	426	0.06	0.79	1.90	78	188
590	0.81	0.06	0.79	429	0.05	0.74	1.74	91	215
650	0.91	0.08	0.75	427	0.06	0.69	3.18	76	349
680	1.49	0.07	2.14	431	0.14	2.00	2.34	134	157
710	1.16	0.06	1.40	431	0.09	1.31	1.70	113	147
740	1.29	0.07	1.73	434	0.12	1.61	2.37	125	184
770	1.19	0.07	1.34	428	0.09	1.25	3.91	105	329
800	1.10	0.10	1.30	425	0.13	1.17	4.14	106	376
830	0.67	0.19	1.15	423	0.22	0.93	1.69	139	252
860	1.08	0.16	1.39	424	0.22	1.17	2.34	108	217
890	1.57	0.10	1.34	426	0.13	1.21	4.21	77	268
920	1.86	0.10	1.43	424	0.14	1.29	4.50	69	242
950	1.64	0.11	1.23	424	0.13	1.10	4.00	67	244
980	1.09	0.13	1.18	426	0.15	1.03	5.62	94	516
1010	0.96	0.09	0.91	426	0.08	0.83	6.56	86	683
1040	1.09	0.08	1.19	430	0.09	1.10	7.14	101	655
1070	1.11	0.09	0.93	426	0.08	0.85	8.49	77	765
1100	1.22	0.06	1.20	428	0.07	1.13	8.59	93	704
1130	1.19	0.07	1.22	428	0.09	1.13	9.02	95	758
1160	1.21	0.07	1.40	427	0.10	1.30	9.29	107	768
1190	1.24	0.08	1.35	424	0.11	1.24	8.16	100	658
1220	1.18	0.08	1.30	432	0.11	1.19	8.40	101	712
1250	1.48	0.09	1.60	424	0.15	1.45	9.45	98	639
1280	1.27	0.07	1.28	429	0.09	1.19	8.12	94	639
1310	1.32	0.08	1.44	429	0.11	1.33	8.16	101	618
1340	1.27	0.08	1.56	430	0.13	1.43	8.88	113	699
1370	1.35	0.07	1.53	431	0.10	1.43	9.05	106	670
1400	1.44	0.08	1.75	431	0.14	1.61	8.88	112	617
1430	1.30	0.11	1.79	431	0.19	1.60	8.16	123	628
1460	1.38	0.09	1.89	428	0.17	1.72	8.81	125	638
1490	1.40	0.12	1.90	429	0.23	1.67	8.62	119	616
1520	1.49	0.13	1.98	428	0.25	1.73	7.80	116	523
1550	1.39	0.10	1.76	430	0.18	1.58	7.94	114	571
1580	1.29	0.10	1.53	433	0.15	1.38	7.56	107	586
1640	1.35	0.12	1.75	431	0.21	1.54	8.33	114	617
1670	1.20	0.15	1.75	432	0.26	1.49	4.72	124	393

1700	1.20	0.15	1.71	430	0.25	1.46	3.71	122	309
1730	1.28	0.14	1.46	431	0.21	1.25	3.86	98	302
1760	1.73	0.21	3.97	423	0.84	3.13	4.96	181	287
1790	1.41	0.15	2.26	428	0.35	1.91	5.78	135	410
1820	1.62	0.09	1.71	431	0.16	1.55	5.97	96	369
1850	1.33	0.11	1.57	431	0.17	1.40	4.45	105	335
1880	1.34	0.11	1.72	430	0.19	1.53	3.64	114	272
1910	1.50	0.12	1.71	428	0.21	1.50	5.17	100	345
1940	1.31	0.10	1.48	428	0.15	1.33	4.66	102	356
1970	1.39	0.12	2.02	428	0.24	1.78	5.16	128	371
2000	1.36	0.10	1.81	429	0.19	1.62	4.53	119	333
2030	1.35	0.09	1.75	430	0.16	1.59	4.96	118	367
2060	1.45	0.09	1.87	430	0.16	1.71	4.76	118	328
2090	1.26	0.09	1.68	431	0.15	1.53	4.30	121	341
2120	1.35	0.14	1.92	428	0.27	1.65	5.02	122	372
2150	1.42	0.12	2.17	430	0.26	1.91	5.41	135	381
2180	1.93	0.09	2.85	429	0.27	2.58	6.25	134	324
2210	1.46	0.09	1.40	424	0.13	1.27	2.86	87	196
2240	1.55	0.07	2.18	432	0.16	2.02	4.87	130	314
2270	1.64	0.06	2.13	433	0.12	2.01	5.86	123	357
2300	1.55	0.06	2.33	433	0.13	2.20	5.23	142	337
2330	2.02	0.10	2.94	431	0.30	2.64	5.85	131	290
2360	2.85	0.11	4.85	377	0.54	4.31	7.45	151	261
2390	11.45	0.34	51.73	313	17.66	34.07	48.69	298	425
2420	6.46	0.26	15.77	318	4.06	11.71	18.48	181	286
2450	4.48	0.28	10.93	312	3.09	7.84	15.45	175	345
2480	1.38	0.27	2.29	316	0.62	1.67	4.54	121	329
2500	1.03	0.21	1.58	398	0.33	1.25	3.16	121	307
2510	0.90	0.19	0.68	425	0.13	0.55	2.19	61	243
2520	0.94	0.19	1.13	405	0.21	0.92	2.82	98	300
2530	0.92	0.21	0.80	421	0.17	0.63	2.66	68	289
2540	0.95	0.18	0.84	428	0.15	0.69	2.16	73	227
2550	0.97	0.15	0.97	422	0.15	0.82	2.15	85	222
2560	0.95	0.16	0.87	424	0.14	0.73	2.17	77	228
2570	0.92	0.11	0.66	425	0.07	0.59	2.15	64	234
2580	0.93	0.10	0.58	429	0.06	0.52	2.24	56	241
2590	0.84	0.18	0.97	412	0.17	0.80	2.44	95	290
2600	0.84	0.16	0.79	422	0.13	0.66	1.98	79	236
2610	0.89	0.16	0.80	419	0.13	0.67	2.31	75	260
2620	1.03	0.16	1.06	419	0.17	0.89	2.50	86	243
2630	0.98	0.18	1.15	418	0.21	0.94	2.79	96	285
2640	1.05	0.11	0.88	424	0.10	0.78	2.76	74	263
2650	1.04	0.14	1.02	425	0.14	0.88	2.40	85	231
2660	1.20	0.11	1.00	423	0.11	0.89	2.50	74	208
2670	0.91	0.10	0.71	422	0.07	0.64	2.39	70	263
2680	1.11	0.12	1.15	429	0.14	1.01	2.39	91	215
2690	1.12	0.11	0.84	426	0.09	0.75	2.56	67	229
2700	1.51	0.10	1.91	425	0.20	1.71	4.09	113	271
2710	1.02	0.03	0.66	429	0.02	0.64	2.91	63	285
2720	1.08	0.06	0.83	427	0.05	0.78	2.70	72	250
2730	0.81	0.04	0.52	428	0.02	0.50	1.17	62	144
2740	0.85	0.09	0.58	424	0.05	0.53	2.18	62	256
2750	1.33	0.09	0.66	426	0.06	0.60	2.87	45	216
2760	1.11	0.08	0.74	424	0.06	0.68	3.00	61	270
2770	1.02	0.04	0.53	428	0.02	0.51	2.77	50	272

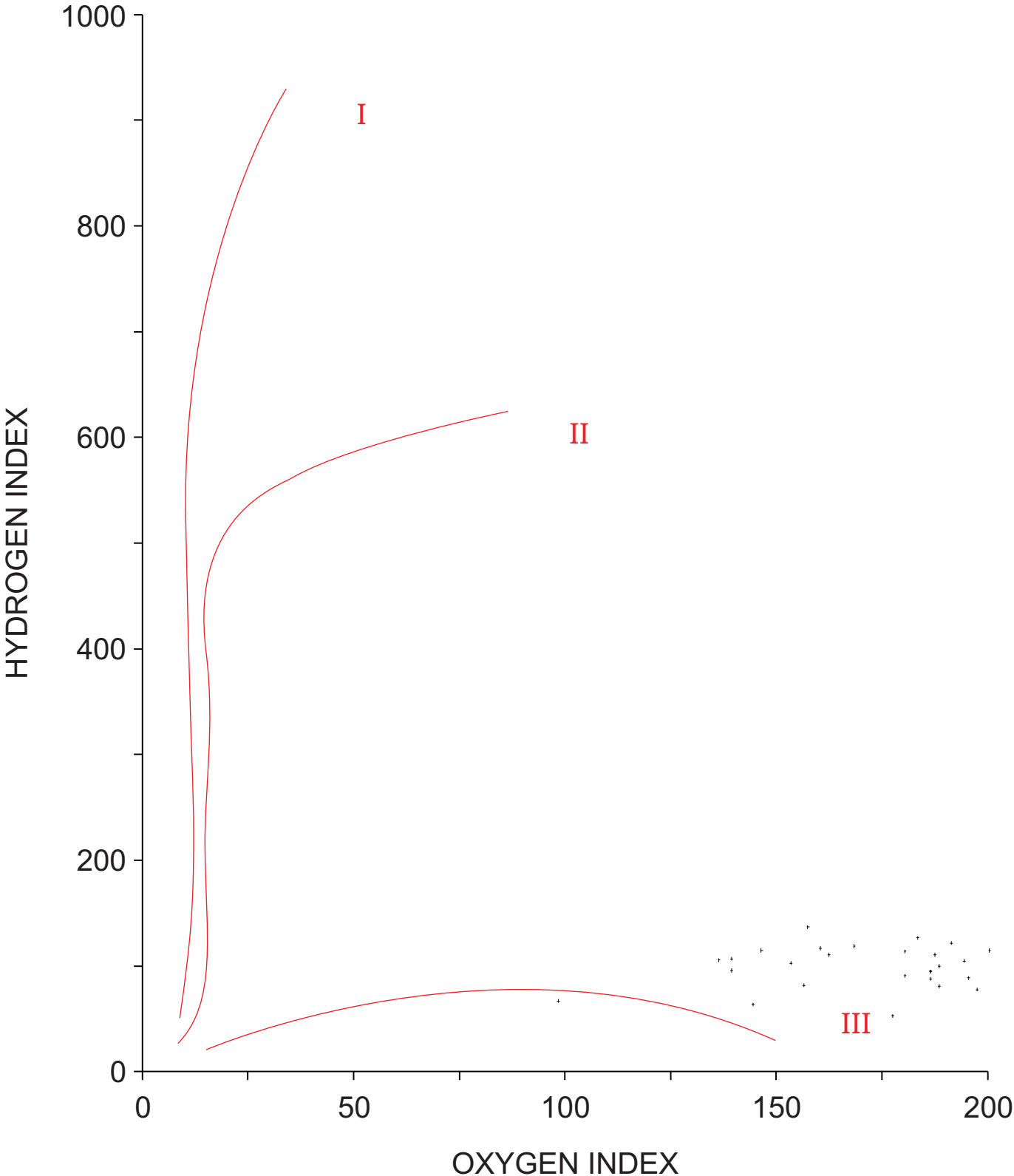
2780	2.20	0.13	3.38	322	0.45	2.93	6.01	133	273
2790	1.10	0.15	0.72	426	0.11	0.61	3.62	55	329
2800	1.26	0.11	0.91	428	0.10	0.81	4.32	64	343
2810	1.29	0.11	0.87	425	0.10	0.77	4.60	60	357
2820	1.31	0.07	0.72	427	0.05	0.67	4.86	51	371
2830	1.52	0.10	0.89	429	0.09	0.80	6.28	53	413
2840	2.27	0.11	1.70	432	0.18	1.52	7.35	67	324
2850	1.83	0.10	1.30	428	0.13	1.17	4.48	64	245
2860	8.83	0.30	23.56	315	7.06	16.50	23.61	187	267
2870	1.28	0.10	0.51	429	0.05	0.46	4.56	36	356
2880	1.26	0.11	1.16	431	0.13	1.03	3.68	82	292
2890	1.39	0.08	1.16	430	0.09	1.07	6.56	77	472
2900	1.57	0.09	1.51	428	0.13	1.38	6.88	88	438
2910	1.49	0.10	1.45	432	0.14	1.31	6.02	88	404
2920	1.53	0.12	1.35	432	0.16	1.19	5.29	78	346
2930	1.66	0.21	1.44	433	0.30	1.14	6.38	69	384
2940	1.85	0.29	2.05	432	0.59	1.46	5.36	79	290
2950	2.11	0.21	2.13	430	0.45	1.68	3.31	80	157
2960	2.94	0.11	3.87	423	0.44	3.43	5.98	117	203
2970	2.13	0.14	2.33	428	0.32	2.01	4.80	94	225
2980	3.34	0.08	3.11	427	0.25	2.86	6.24	86	187
2990	2.46	0.09	2.77	426	0.24	2.53	4.79	103	195
3000	2.27	0.07	1.83	428	0.12	1.71	4.49	75	198
3010	1.77	0.09	1.76	424	0.15	1.61	5.05	91	285
3020	3.23	0.05	3.17	429	0.15	3.02	4.52	93	140
3030	1.49	0.08	1.10	430	0.09	1.01	4.22	68	283
3040	0.90	0.06	0.62	429	0.04	0.58	0.89	64	99
3050	0.68	0.11	0.38	430	0.04	0.34	1.21	50	178
3060	1.18	0.06	0.93	427	0.06	0.87	2.83	74	240
3070	2.21	0.07	2.86	444	0.21	2.65	4.23	120	191
3080	1.59	0.06	1.59	427	0.09	1.50	4.22	94	265
3090	1.35	0.06	1.37	428	0.08	1.29	4.56	96	338
3100	1.50	0.08	1.72	425	0.14	1.58	5.18	105	345
3110	1.60	0.05	1.47	425	0.07	1.40	6.00	88	375
3120	1.12	0.16	1.15	429	0.18	0.97	3.21	87	287
3130	1.48	0.07	1.75	427	0.13	1.62	4.98	109	336
3140	1.50	0.06	1.42	429	0.09	1.33	4.53	89	302
3150	1.58	0.05	1.73	429	0.09	1.64	3.98	104	252
3160	1.34	0.09	1.49	428	0.13	1.36	3.68	101	275
3170	1.20	0.04	0.90	435	0.04	0.86	3.05	72	254
3180	1.28	0.07	1.32	426	0.09	1.23	3.04	96	238
3190	2.30	0.17	4.28	313	0.71	3.57	7.44	155	323
3200	1.49	0.07	1.83	431	0.12	1.71	4.49	115	301
3210	1.35	0.06	1.24	427	0.08	1.16	4.68	86	347
3220	1.28	0.06	1.13	424	0.07	1.06	4.91	83	384
3230	1.38	0.07	1.61	426	0.11	1.50	5.60	109	406
3230	1.38	0.07	1.61	426	0.11	1.50	5.60	109	406
3240	1.34	0.06	1.30	430	0.08	1.22	4.76	91	355
3250	1.38	0.08	1.57	426	0.13	1.44	4.92	104	357
3260	1.47	0.06	1.26	425	0.08	1.18	3.84	80	261
3270	1.46	0.05	1.49	427	0.08	1.41	4.53	97	310
3280	1.46	0.04	1.44	429	0.06	1.38	5.01	95	343
3290	1.53	0.05	1.49	430	0.08	1.41	5.06	92	331
3300	1.40	0.05	1.41	433	0.07	1.34	4.22	96	301
3310	1.17	0.08	1.13	427	0.09	1.04	2.11	89	180

3320	1.21	0.08	0.92	428	0.07	0.85	2.69	70	222
3320	1.21	0.08	0.92	428	0.07	0.85	2.69	70	222
3330	1.12	0.08	1.19	428	0.10	1.09	2.88	97	257
3340	0.95	0.09	0.97	428	0.09	0.88	2.95	93	311
3350	1.64	0.06	1.80	430	0.10	1.70	4.70	104	287
3360	1.25	0.09	0.94	430	0.08	0.86	4.16	69	333
3370	1.34	0.06	1.20	428	0.07	1.13	3.59	84	268
3380	1.13	0.08	0.88	432	0.07	0.81	2.44	72	216
3390	1.33	0.07	1.27	430	0.09	1.18	3.50	89	263
3400	1.26	0.08	1.27	429	0.10	1.17	2.35	93	187
3400	1.26	0.08	1.27	429	0.10	1.17	2.35	93	187
3410	1.77	0.06	1.73	428	0.11	1.62	3.62	92	205
3410	1.77	0.06	1.73	428	0.11	1.62	3.62	92	205
3420	1.70	0.05	1.98	431	0.09	1.89	3.06	111	180
3430	1.74	0.06	2.02	429	0.13	1.89	2.83	109	163
3440	2.00	0.05	2.45	424	0.13	2.32	3.37	116	169
3450	2.04	0.05	2.33	427	0.12	2.21	3.82	108	187
3460	1.77	0.06	1.99	429	0.11	1.88	4.00	106	226
3470	1.98	0.05	2.25	432	0.11	2.14	4.70	108	237
3470	1.98	0.05	2.25	432	0.11	2.14	4.70	108	237
3480	1.61	0.06	2.03	431	0.13	1.90	3.58	118	222
3490	1.63	0.07	2.06	430	0.15	1.91	3.93	117	241
3500	1.09	0.07	1.14	427	0.08	1.06	2.06	97	189
3510	1.76	0.06	1.96	429	0.12	1.84	2.45	105	139
3520	2.05	0.06	2.26	429	0.14	2.12	2.79	103	136
3530	1.28	0.07	1.39	429	0.10	1.29	1.97	101	154
3540	2.02	0.06	2.45	427	0.14	2.31	3.25	114	161
3550	1.84	0.07	2.06	428	0.15	1.91	3.93	104	214
3560	1.66	0.07	1.74	432	0.12	1.62	3.70	98	223
3570	1.54	0.07	1.74	427	0.13	1.61	3.21	105	208
3580	1.56	0.07	1.92	431	0.13	1.79	3.51	115	225
3590	1.12	0.07	1.21	427	0.08	1.13	2.32	101	207

Gulf et al Akpak 2P-35



Gulf et al Akpak 2P-35



Gulf et al Akpak 2P-35

